

[Versión en CASTELÁN ↗](#)

[ENGLISH version ↗](#)

## CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 06/2022

**RESOLUCIÓN 06/2022, DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS, PARA A CONTRATACIÓN DE PERSOAL INVESTIGADOR E DE APOIO Á INVESTIGACIÓN NO MARCO DE ACTIVIDADES E PROGRAMAS DE I+D+i, QUE FIGURAN NO ANEXO DESTA RESOLUCIÓN A TRAVÉS DO PROCEDEMENTO DE CONTRATACIÓN ORDINARIA**

A Universidade de Santiago de Compostela convoca concurso Público de méritos Nº 06/2022, polo procedemento ordinario, para contratar persoal que especificamente colabore nas actividades e proxectos de investigación que figuran no [anexo](#) desta Resolución Reitoral, de acordo coas seguintes **bases**.

### BASES DA CONVOCATORIA

#### 1. NORMAS XERAIS

Este concurso réxese polo disposto no *Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i*, aprobado por Consello de Goberno o 27 de setembro de 2019, modificado o 29 de xuño de 2022; no *Acordo sobre a clasificación profesional e as condicións retributivas do persoal investigador e do persoal de apoio á investigación da Universidade de Santiago de Compostela*, aprobado por Consello de Goberno do 24 de xullo de 2020, modificado o 6 de xuño de 2022; nos *Estatutos da Universidade de Santiago de Compostela*, aprobados polo Decreto 14/2014, do 30 de xaneiro; na *Lei orgánica 6/2001, do 21 de decembro, de universidades*, modificada pola *Lei orgánica 4/2007, do 12 de abril* (en diante, LOU); na *Lei 14/2011, de 1 de xuño, da Ciencia, Tecnoloxía e Innovación*, na *Lei 2/2015 do 29 de abril, do emprego público de Galicia*, e, supletoriamente, na *Lei 39/2015, do 1 de outubro, do*

*procedemento administrativo común das administracións públicas* (en diante, LPACAP) e na *Lei 40/2015, do 1 de outubro, de réxime xurídico do sector público* (en diante, LRXSP)

## **2.-OBXECTO**

O obxecto da presente convocatoria é a selección de persoal para colaborar nas actividades e proxectos de investigación que figuran no anexo da presente convocatoria.

O persoal contratado colaborará e traballará específica e unicamente na actividade ou proxecto de investigación para o que é contratado, que é de carácter finalista e en todo caso non estrutural, mediante o financiamento externo a través da participación en convocatorias públicas ou privadas, subscrición de convenios, concesión de subvencións, etc., sen prexuízo do establecido na Lei 53/1984, do 26 de decembro, de incompatibilidades do persoal ao Servizo das administracións públicas.

A forma de provisión será a de concurso de méritos, a través da valoración dos criterios de baremación establecidos para cada praza.

## **3.-REQUISITOS DOS CANDIDATOS**

Para seren admitidos os aspirantes, ademais de cumprir os requisitos específicos esixidos na actividade ou proxecto de investigación para a que realicen a súa solicitude e que figuran no anexo desta convocatoria, deberán posuír no día de remate de presentación de solicitudes e mantelos ata a data de finalización do contrato, os seguintes requisitos de carácter xeral:

- a) Ter nacionalidade española ou algunha outra de conformidade co artigo 52 da Lei 2/2015 do 29 de abril, do emprego público de Galicia, que permita o acceso ao emprego público.
- b) Estar en posesión da titulación e demais requisitos esixidos na convocatoria para cada categoría no momento do remate do prazo de solicitudes.
- d) Non ter sido despedido mediante expediente disciplinario de ningunha Administración pública ou dos órganos constitucionais ou estatutarios das comunidades autónomas, nin estar na situación

de inhabilitación absoluta ou especial para o desempeño de empregos ou cargos públicos por resolución xudicial, cando se tratara de acceder á mesma categoría profesional á que pertencía.

e) No caso de nacionais doutros estados, non estar inhabilitado ou en situación equivalente, nin ter sido sometido a sanción disciplinaria ou equivalente que impida no Estado de procedencia o acceso ao emprego público nos termos anteriores.

f) Ter cumpridos os dezaseis anos.

g) Posuír as capacidades e aptitudes físicas e psíquicas que sexan necesarias para o desempeño das correspondentes funcións ou tarefas.

h) Acreditar, se é o caso, a capacitación establecida pola Orde ECC/566/2015 do 20 de marzo, ou a que a substitúa, pola que se establecen os requisitos de capacitación que debe cumprir o persoal que manexa animais empregados, criados ou subministrados con fins de experimentación e outros fins científicos, incluíndo a docencia, cando o traballo a realizar comprenda, en todo ou en parte, o uso ou manexo de animais.

i) Acreditar, no suposto de que a actividade a desenvolver implique o contacto habitual con menores de idade, a carencia de delitos sexuais mediante certificado negativo do Rexistro Central de Delinquentes Sexuais, de conformidade coa Lei orgánica 1/1996 de protección xurídica do menor ou norma que a substitúa.

#### **4.-PROCEDEMENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES**

A presentación das solicitudes realizarase unicamente por medios electrónicos a través dos formularios normalizados dispoñibles na sede electrónica da Universidade de Santiago de Compostela, (<https://sede.usc.es/formularios/solicitudes/contratacion.htm>). Para a presentación das solicitudes poderá empregarse calquera dos mecanismos de identificación e sinatura admitidos pola sede electrónica da Universidade de Santiago de Compostela <https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/aspectosTecnicos.htm>. A documentación complementaria presentarase electronicamente utilizando calquera procedemento de copia dixitalizada

do documento orixinal. Neste caso, as copias dixitalizadas garantirán a fidelidade co orixinal baixo a responsabilidade da persoa solicitante.

O prazo de presentación de solicitudes será de CINCO (5) días hábiles contados a partir do seguinte ao da publicación desta convocatoria. A solicitude irá asinada pola persoa interesada.

## 5.-DOCUMENTACIÓN

As solicitudes deberán ir acompañadas da documentación que se indica, que deberá ser presentada a través da Sede Electrónica:

5.1.- DOCUMENTO EN FORMATO PDF. DO CURRÍCULO VITAE, DESTACANDO OS MÉRITOS QUE SE ESTABLECEN COMO CRITERIOS DE VALORACIÓN E QUE FIGURAN, PARA CADA PRAZA EN CONCRETO, NO ANEXO DA CONVOCATORIA.

5.2.- DECLARACIÓN RESPONSABLE NA QUE A PERSOA INTERESADA MANIFESTA BAIXO A SÚA RESPONSABILIDADE QUE CUMPRE OS REQUISITOS E QUE PODE ACREDITALOS NA DATA FIN DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES.

5.3.- COPIA DA CERTIFICACIÓN ACADÉMICA NA QUE CONSTEN AS CUALIFICACIÓNS OBTIDAS NOS SEUS ESTUDOS PARA AS PRAZAS NAS QUE SE VALORE O EXPEDIENTE ACADÉMICO NOS MÉRITOS. SOAMENTE PARA ALUMNOS DE FORA DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO.

A Universidade poderá requirir a exhibición dos documentos orixinais xustificativos dos méritos e requisitos.

A inexactitude, falsidade ou omisión de carácter esencial, de calquera dato ou información na declaración así como a non presentación da documentación cando lle sexa requirida, determinará a exclusión do proceso de selección e/ou a non formalización do contrato de traballo, sen prexuízo das responsabilidades penais, civís ou administrativas a que dea lugar.

## 6.-ADMISIÓN DE ASPIRANTES

Rematado o prazo de presentación de solicitudes, o reitor da USC ditará resolución no prazo de **3 días hábiles** seguintes ao remate do prazo de solicitudes, declarando aprobada a listaxe provisional de admitidos e excluídos, que poderá consultar no taboleiro electrónico da USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>, con indicación neste último caso da causa/s de exclusión.

As persoas aspirantes excluída, disporán dun prazo de **DOUS (2) días hábiles**, contados a partir do seguinte ao da publicación da citada resolución, para poder **emendar** os defectos ou acompañar os documentos que motivaron a súa exclusión.

A emenda farase **UNICAMENTE** a través da sede electrónica da Universidade de Santiago de Santiago de Compostela.

As persoas aspirantes que, dentro do prazo sinalado, non emenden a exclusión ou aleguen a omisión, xustificando o dereito a seren incluídas na relación de admitidos, serán definitivamente excluídos. Esta listaxe, cuxa publicación farase efectiva no prazo de **3 días hábiles** a contar dende o remate de prazo de solicitudes para presentar emendas, poderase consultar no taboleiro electrónico da USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/-listaxe.htm>.

Contra a exclusión definitiva poderase interpoñer recurso potestativo de reposición, no prazo dun mes, ante o reitor, ou ben recurso contencioso administrativo no prazo de dous meses, contados a partir do día seguinte ao da publicación da mesma, perante o xulgado contencioso-administrativo de Santiago de Compostela.

O feito de figurar na listaxe de admitidos non prexulga que se lles recoñeza ás persoas interesadas a posesión dos requisitos esixidos, que terán que acreditarse no seu momento.

## 7.-ORGANOS DO PROCESO DE SELECCIÓN

Os órganos de selección, ao abeiro do artigo 5 do *Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i*, aprobado por acordo do Consello de Goberno do 27 de setembro de 2019, son a Comisión Permanente, cuxa composición e funcións se recollen no seu artigo 6, e as Comisións Especializadas de Selección.

### COMISIÓNS ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

1. Para cada convocatoria de contratación están nomeadas as comisións especializadas de selección, publicadas nos anexos coa descrición de cada praza. De conformidade co artigo 7 do Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i, están formadas por un mínimo de tres persoas investigadoras pertencentes a un corpo, escala ou categoría profesional para o ingreso no que se requira unha titulación de nivel igual ou superior á esixida na convocatoria. O/A investigador/a principal propoñente da convocatoria presidirá a comisión. Pódense nomear suplentes de acordo cos requisitos mencionados.
  2. Os seus membros deberán absterse de intervir cando concorra neles algunha das circunstancias previstas no artigo 23.2 da LRXSP debendo facer manifestación expresa das causas que concorran.
  3. A pertenza a órganos de selección será sempre a título individual e non se poderá exercer en representación ou por conta de ninguén.
  4. Logo da convocatoria da persoa que actúe como presidente/a constituirase a comisión. Na sesión de constitución a comisión acordará todas as decisións que lle correspondan para o correcto desenvolvemento do proceso.
- As comisións especializadas de selección poderán solicitar un informe experto externo para a valoración que formará parte do expediente.

## 8.-PROCEDEMENTO DE SELECCIÓN

### FASE I

A selección dos candidatos farase salvagardando os principios constitucionais de igualdade, mérito e capacidade pola correspondente Comisión especializada de selección, a cal, á vista das solicitudes e currículos presentados así como dos criterios de baremación publicados, soamente valorará aqueles méritos obtidos ata a data en que finalice o prazo de presentación de solicitudes.

As propostas das comisións especializadas de selección serán motivadas e recollerán a orde de prelación das persoas aspirantes seleccionadas. De ser o caso, e para asegurar a cobertura dos contratos, a comisión publicará así mesmo unha relación complementaria de aspirantes ordenada segundo a puntuación acadada. A vixencia das listas rematará coa finalización da actividade que deu lugar á súa elaboración.

A comisión poderá declarar deserta a selección dos contratos obxecto de convocatoria no caso de evidenciarse a inadecuación dos méritos das persoas aspirantes mediante acordo suficientemente motivado que se incluírá na correspondente acta.

### FASE II

Unha vez finalizada a actuación da comisión especializada de selección a persoa que actúe como secretaria presentará o expediente na Subárea de Convocatorias e Recursos Humanos de I+D.: [recursoshumanos.investigacion@usc.es](mailto:recursoshumanos.investigacion@usc.es), que conterá;

- a) as solicitudes presentadas
- b) actas das diferentes reunións
- c) a proposta de selección e, se é o caso, a relación complementaria de persoas aspirantes ordenada pola puntuación acadada
- d) os recursos, se é o caso, que se presentasen contra as actuacións da comisión

A comisión especializada de selección disporá de **7 días hábiles** para elevar a proposta de contratación á Reitoría e publicala no taboleiro electrónico a contar desde a publicación da lista definitiva de aspirantes.

A resolución reitoral de selección publicarase no taboleiro electrónico (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>) no prazo máximo de **3 días hábiles** a contar desde a recepción da proposta de selección e indicará o prazo para a persoa seleccionada formalice o contrato.

O prazo máximo para resolver a convocatoria de selección será de 1 mes a contar desde a súa publicación.

Contra a resolución de selección, que esgota a vía administrativa, as persoas interesadas poderán interpoñer recurso contencioso-administrativo perante o xulgado do contencioso-administrativo de Santiago/Compostela no prazo de 2 meses a contar desde o día seguinte á publicación no Taboleiro Electrónico da Universidade.

Non obstante, as persoas interesadas poderán interpoñer recurso potestativo de reposición no prazo dun mes perante o órgano que o ditou. Neste caso non se poderá interpoñer o recurso contencioso-administrativo anteriormente indicado en tanto non recaia resolución expresa ou presunta do recurso administrativo de reposición, ao abeiro dos artigos 123 e 124 da LPACAP.

Así mesmo, os actos que se deriven das diferentes convocatorias e das actuacións das comisións de selección poderán ser impugnados nos casos e na forma establecida pola LPACAP.

A interposición de recursos non interromperá o proceso de contratación.

## **9.-CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS**

O persoal contratado a través desta convocatoria adicarase en exclusividade á realización das actividades propias do proxecto/actividade de investigación que orixinase a convocatoria, polo que a duración da contratación está vinculada directamente á propia vida do proxecto/actividade específica así como á existencia de financiación concreta derivada do mesmo.



Os contratos realizaranse de acordo co que se dispoña no anexo do contrato convocado, baixo calquera das modalidades contractuais previstas na lexislación vixente.

As persoas seleccionadas que estean en posesión dun título estranxeiro deberán entregar, **no momento de sinatura do contrato**, a solicitude para obter a declaración de equivalencia á titulación e nivel académico esixido para a convocatoria na que foron seleccionados, ou a homologación no suposto de títulos que habiliten para unha profesión regulada, de conformidade co Real decreto 967/2014, do 21 de novembro, polo que se establecen os requisitos e o procedemento para a homologación e declaración de equivalencia a titulación e nivel académico universitario oficial e para a validación de estudos estranxeiros de educación superior, e o procedemento para determinar a correspondencia aos niveis do marco español de cualificacións para a educación superior dos títulos oficiais de Arquitectura, Enxeñaría, Licenciatura, Arquitectura Técnica, Enxeñaría Técnica e Diplomatura.

A retribución bruta dos contratos é a especificada, para cada caso concreto, no anexo da convocatoria. O contrato implicará ademais a alta no réxime xeral da Seguridade Social. Os importes contemplados poderán sufrir as variacións que establezan as normas que lles sexan de aplicación ou por causas sobreviñidas non previstas inicialmente.

## **10.-NATUREZA DOS CONTRATOS**

A contratación non implica ningún compromiso en canto á posterior incorporación ao cadro de persoal da Universidade de Santiago de Compostela.

## **11.-RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS**

As persoas contratadas deberán manter a confidencialidade da actividade que realicen, así como gardar sigilo de todas as cuestións e asuntos inherentes á mesma e das que sexa coñecedor.

## **12.-INCOMPATIBILIDADES**

Os contratos obxecto da convocatoria quedan sometidos, en canto ao seu réxime de incompatibilidades, ao previsto na Lei 53/1984, de 26 de decembro, de incompatibilidades do Persoal ao Servizo das Administracións Públicas.

### **13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN**

Os criterios de baremación que se terán en conta serán os que figuran, para cada contrato en concreto, no anexo desta convocatoria.

### **14.-NOTIFICACIÓN ÁS PERSOAS ASPIRANTES**

De acordo co artigo 9 do *Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i*, aprobado por Consello de Goberno o 27 de setembro de 2019, as publicacións detalladas nestas bases, así como a información doutros actos que dela se deriven, que requiran publicación, para os efectos de notificación e de cómputo de prazos, realizaranse no taboleiro electrónico da USC <https://sede.usc.es/sede/publica/-taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>, única notificación válida.

Contra a presente resolución, que esgota a vía administrativa, poderá interpoñerse recurso contencioso-administrativo perante o xulgado do Contencioso-Administrativo de Santiago de Compostela/Lugo no prazo de dous meses a contar desde o día seguinte a súa recepción, de conformidade cos artigos 46 e 8.2 a) da Lei da xurisdición contencioso-administrativa, aprobada por Lei 29/1998, do 13 de xullo.

Non obstante os interesados poderán interpoñer recurso potestativo de reposición no prazo dun mes perante o órgano que o ditou. Neste caso non se poderá interpoñer recurso contencioso-administrativo anteriormente indicado en tanto non recaia resolución expresa ou presunta do recurso administrativo de reposición, ó abeiro dos artigos 123 e 124 da LPACAP.

Santiago de Compostela  
Por delegación do Reitor(Resolución do 21/04/22, DOG 26/04/22)  
O Vicerreitor de Política Científica,  
Vicente Pérez Muñuzuri  
(Sinatura dixital)

[Versión en GALLEGO](#)

[ENGLISH version](#)

## CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 06/2022

**RESOLUCIÓN 06/2022, DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS, PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR Y DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN EN EL MARCO DE ACTIVIDADES Y PROGRAMAS DE I+D+i, QUE FIGURAN EN EL ANEXO DE ESTA RESOLUCIÓN A TRAVÉS DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN ORDINARIA**

La Universidad de Santiago de Compostela convoca concurso Público de méritos Nº 06/2022, por el procedimiento ordinario, para contratar personal que específicamente colabore en las actividades y proyectos de investigación que figuran en el [anexo](#) de esta Resolución Rectoral, de acuerdo con las siguientes **bases**.

### BASES DE LA CONVOCATORIA

#### 1.- NORMAS GENERALES

Este concurso se rige por el dispuesto en el *Reglamento de selección de personal investigador y de apoyo a la investigación en el marco de actividades y programas de I+D+i*, aprobado por Consejo de Gobierno el 27 de septiembre de 2019, modificado el 29 de junio de 2022; en el *Acuerdo sobre la clasificación profesional y las condiciones retributivas del personal investigador y del personal de apoyo a la investigación de la Universidad de Santiago de Compostela*, aprobado por Consejo de Gobierno de 24 de julio de 2020, modificado el 6 de junio de 2022; en los *Estatutos de la Universidad de Santiago de Compostela*, aprobados por el Decreto 14/2014, de 30 de enero ; en la *Ley orgánica 6/2001, de 21 de diciembre , de universidades*, modificada por la *Ley orgánica 4/2007, de 12 de abril* (en adelante, LOU); en la *Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, Tecnología e Innovación*, en la *Ley 2/2015 de 29 de abril , del empleo público de Galicia*, y, supletoriamente, en la *Ley 39/2015, de 1 de octubre , del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas* (en

adelante, LPACAP) y en la *Ley 40/2015, de 1 de octubre, de régimen jurídico del sector público* (en adelante, LRXSP)

## **2.- OBJETO**

El objeto de la presente convocatoria es la selección de personal para colaborar en las actividades y proyectos de investigación que figuran en el anexo de la presente convocatoria.

El personal contratado colaborará y trabajará específica y únicamente en la actividad o proyecto de investigación para lo cual es contratado, que es de carácter finalista y en todo caso no estructural, mediante la financiación externa a través de la participación en convocatorias públicas o privadas, suscripción de convenios, concesión de subvenciones, etc., sin perjuicio del establecido en la Ley 53/1984, de 26 de diciembre, de incompatibilidades del personal al Servicio de las administraciones públicas.

La forma de provisión será la de concurso de méritos, a través de la valoración de los criterios de baremación establecidos para cada plaza.

## **3.-REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS**

Para ser admitidos los aspirantes, además de cumplir los requisitos específicos exigidos en la actividad o proyecto de investigación para la que realicen su solicitud y que figuran en el anexo de esta convocatoria, deberán poseer en el día de final de presentación de solicitudes y mantenerlos hasta la fecha de finalización del contrato, los siguientes requisitos de carácter general:

- a) Tener nacionalidad española o alguna otra de conformidad con el artículo 52 de la Ley 2/2015 del 29 de abril, de empleo público de Galicia, que permita el acceso al empleo público.
- b) Estar en posesión de la titulación y demás requisitos exigidos en la convocatoria para cada categoría en el momento de finalización del plazo de solicitudes.
- c) Non haber sido despedido mediante expediente disciplinario de ninguna Administración pública o de los órganos constitucionales o estatutarios de las comunidades autónomas, ni estar en la

situación de inhabilitación absoluta o especial para el desempeño de empleos o cargos públicos por resolución judicial, cuando se tratase de acceder a la misma categoría profesional a la que pertenecía.

d) En el caso de nacionales de otros estados, no estar inhabilitado o en situación equivalente, ni haber sido sometido la sanción disciplinaria o equivalente que impida en el Estado de origen el acceso al empleo público en los términos anteriores.

e) Tener cumplidos dieciséis años.

f) Poseer las capacidades y aptitudes físicas y psíquicas que sean necesarias para el desempeño de las correspondientes funciones o tareas.

g) Acreditar, sí es el caso, la capacitación establecida por la Orden ECC/566/2015 de 20 de marzo, o la que la sustituya, por la que se establecen los requisitos de capacitación que debe cumplir el personal que maneje animales empleados, criados o suministrados con fines de experimentación y otros fines científicos, incluyendo la docencia, cuando el trabajo a realizar comprenda, en todo o en parte, el uso o manejo de animales.

h) Acreditar, en el supuesto de que la actividad a desarrollar implique el contacto habitual con menores de edad, la carencia de delitos sexuales mediante certificado negativo del Registro Central de Delincuente Sexuales, de conformidad con la Ley orgánica 1/1996 de protección jurídica del menor o norma que la sustituya.

#### **4.- PROCEDIMIENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES**

La presentación de las solicitudes se realizará únicamente por medios electrónicos a través de los formularios normalizados disponibles en la sede electrónica de la Universidad de Santiago de Compostela, <https://sede.usc.es/formularios/solicitudes/contratacion.htm>. Para la presentación de las solicitudes podrá emplearse cualquiera de los mecanismos de identificación y firma admitidos por la sede electrónica de la Universidad de Santiago de Compostela <https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/aspectosTecnicos.htm>. La documentación complementaria se presentará electrónicamente utilizando cualquier procedimiento de copia

digitalizada del documento original. En este caso, las copias digitalizadas garantizarán la fidelidad con el original bajo la responsabilidad de la persona solicitante.

El **plazo de presentación de solicitudes será de CINCO (5) días hábiles** contados a partir del siguiente al de la publicación de esta convocatoria. La solicitud irá firmada por la persona interesada.

## 5.-DOCUMENTACIÓN

Las solicitudes deberán ir acompañadas de la documentación que se indica, que deberá ser presentada a través de la Sede Electrónica:

5.1.- DOCUMENTO EN FORMATO PDF. DEL CURRÍCULUM VITAE, DESTACANDO LOS MERITOS QUE SE ESTABLECEN COMO CRITERIOS DE VALORACIÓN Y QUE FIGURAN, PARA CADA PLAZA EN CONCRETO, EN EL ANEXO DE LA CONVOCATORIA.

5.2.- DECLARACIÓN RESPONSABLE EN LA QUE LA PERSONA INTERESADA MANIFESTA BAJO SU RESPONSABILIDAD QUE CUMPLE LOS REQUISITOS Y QUE PUEDE ACREDITARLOS EN LA FECHA FIN DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES.

5.3.-COPIA DE LA CERTIFICACIÓN ACADÉMICA EN LA QUE CONSTEN LAS CUALIFICACIONES DE LOS ESTUDIOS PARA LAS PLAZAS EN LAS QUE SE VALORE EL EXPEDIENTE ACADÉMICO EN LOS MÉRITOS. SOLAMENTE PARA ALUMNOS DE FUERA DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO.

La Universidad podrá requerir la exhibición de los documentos originales justificativos de los méritos y requisitos.

La inexactitud, falsedad u omisión de carácter esencial, de cualquiera dato o información en la declaración, así como la no presentación de la documentación cuando le sea requerida, determinará la exclusión del proceso de selección y/o la no formalización del contrato de trabajo, sin perjuicio de las responsabilidades penales, civiles o administrativas a que dé lugar.

## 6.- ADMISIÓN DE ASPIRANTES

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, el rector de la USC dictará resolución en el plazo de **3 días hábiles** siguientes al final del plazo de solicitudes, declarando aprobada la lista provisional de admitidos y excluidos, que podrá consultar en el tablón electrónico de la USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>, con indicación en este último caso de la causa/s de exclusión.

Las personas aspirantes excluidas, dispondrán de un plazo de **DOS (2) días hábiles**, contados a partir del día siguiente al de la publicación de la citada resolución, para poder **enmendar** los defectos o acompañar los documentos que motivaron su exclusión.

La enmienda se hará **ÚNICAMENTE** a través de la sede electrónica de la Universidad de Santiago de Compostela.

Las personas aspirantes que, dentro del plazo señalado, no enmienden la exclusión o aleguen la omisión, justificando el derecho a ser incluidas en la relación de admitidos, serán definitivamente excluidos. Esta lista, cuya publicación se hará efectiva en el plazo de **3 días hábiles** a contar desde la finalización del plazo de solicitudes para presentar enmiendas, se podrá consultar en el tablón electrónico de la USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>.

Contra la exclusión definitiva se podrá interponer recurso potestativo de reposición, en el plazo de un mes, ante el rector, o bien recurso contencioso administrativo en el plazo de dos meses, contados a partir del día siguiente al de la publicación de la misma, ante el juzgado de lo contencioso-administrativo de Santiago de Compostela.

El hecho de figurar en la lista de admitidos no prejuzga que se les reconozca a las personas interesadas la posesión de los requisitos exigidos, que tendrán que acreditarse en su momento.

## 7.- ORGANOS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

Los órganos de selección, al amparo del artículo 5 del *Reglamento de selección de personal investigador y de apoyo a la investigación en el marco de actividades y programas de I+D+i*, aprobado por acuerdo del Consejo de Gobierno de 27 de septiembre de 2019, son la Comisión Permanente, cuya composición y funciones se recogen en su artículo 6, y las Comisiones Especializadas de Selección.

### COMISIONES ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

1. Para cada convocatoria de contratación están nominadas las comisiones especializadas de selección, publicadas nos anexos con la descripción de cada plaza. De conformidad con el artículo 7 del Reglamento de selección de personal investigador y de apoyo a la investigación en el marco de actividades y programas de I+D+i, están formadas por un mínimo de tres personas investigadoras pertenecientes a un cuerpo, escala o categoría profesional para el ingreso en el que se requiera una titulación de nivel igual o superior a la exigida en la convocatoria. El/la investigador/a principal proponente de la convocatoria presidirá la comisión. Se pueden nombrar suplentes de acuerdo con los requisitos mencionados.
2. Sus miembros deberán abstenerse de intervenir cuándo concurra en ellos alguna de las circunstancias previstas en el artículo 23.2 de la LRXSP debiendo hacer manifestación expresa de las causas que concurran.
3. La pertenencia a órganos de selección será siempre a título individual y no se podrá ejercer en representación o por cuenta de nadie.
4. Después de la convocatoria de la persona que actúe como presidente/a, se constituirá la comisión. En la sesión de constitución a comisión acordará todas las decisiones que le correspondan para lo correcto desarrollo del proceso.



5. Las comisiones especializadas de selección podrán solicitar un informe experto externo para la valoración que formará parte del expediente.

## 8.-PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

### FASE I

La selección de los candidatos se hará salvaguardando los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad por la correspondiente Comisión especializada de selección, la cual, a la vista de las solicitudes y currículos presentados, así como de los criterios de baremación publicados, solamente valorará aquellos méritos obtenidos hasta la fecha en que finalice el plazo de presentación de solicitudes.

Las propuestas de las comisiones especializadas de selección serán motivadas y recogerán el orden de prelación de las personas aspirantes seleccionadas. De ser el caso, y para asegurar la cobertura de los contratos, la comisión publicará asimismo una relación complementaria de aspirantes ordenada segundo la puntuación obtenida. La vigencia de las listas finalizará con la finalización de la actividad que dio lugar a su elaboración.

La comisión podrá declarar desierta la selección de los contratos objeto de convocatoria en el caso de evidenciarse la inadecuación de los méritos de las personas aspirantes mediante acuerdo suficientemente motivado que se incluirá en la correspondiente acta.

### FASE II

Una vez finalizada la actuación de la comisión especializada de selección la persona que actúe como secretaria presentará el expediente en la Subárea de Convocatorias y Recursos Humanos de I+D.: [recursoshumanos.investigacion@usc.es](mailto:recursoshumanos.investigacion@usc.es), que contendrá;

a) Las solicitudes presentadas

b) actas de las diferentes reuniones

c) la propuesta de selección y, si es el caso, la relación complementaria de personas aspirantes ordenada por la puntuación obtenida

d) los recursos, si es el caso, que se presentasen contra las actuaciones de la comisión

La comisión especializada de selección dispondrá de **7 días hábiles** para elevar la propuesta de contratación a la Rectoría y publicarla en el tablón electrónico a contar desde la publicación de la lista definitiva de aspirantes.

La resolución rectoral de selección se publicará en el tablón electrónico (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>.) en el plazo máximo de **3 días hábiles** a contar desde la recepción de la propuesta de selección e indicará el plazo para la persona seleccionada formalice el contrato.

El plazo máximo para resolver la convocatoria de selección será de 1 mes a contar desde su publicación.

Contra la resolución de selección, que agota la vía administrativa, las personas interesadas podrán interponer recurso contencioso-administrativo ante el juzgado de lo contencioso-administrativo de Santiago de Compostela en el plazo de 2 meses a contar desde el día siguiente a la publicación en el Tablón Electrónico de la Universidad.

No obstante, las personas interesadas podrán interponer recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes ante el órgano que lo dictó. En este caso no se podrá interponer el recurso contencioso-administrativo anteriormente indicado en tanto no recaiga resolución expresa o presunta del recurso administrativo de reposición, al amparo de los artículos 123 y 124 de la LPACAP.

Asimismo, los actos que se deriven de las diferentes convocatorias y de las actuaciones de las comisiones de selección podrán ser impugnados en los casos y en la forma establecida por la LPACAP.

La interposición de recursos no interrumpirá el proceso de contratación.

## 9.-CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

El personal contratado a través de esta convocatoria se dedicará en exclusividad a la realización de las actividades propias del proyecto/actividad de investigación que originase la convocatoria, por lo que la duración de la contratación está vinculada directamente a la propia vida del proyecto/actividad específica, así como a la existencia de financiación concreta derivada del mismo.

Los contratos se realizarán de acuerdo con lo que se disponga en el anexo del contrato convocado, bajo cualquiera de las modalidades previstas en la legislación vigente.

Las personas seleccionadas que estén en posesión de un título extranjero deberán entregar, **en el momento de firma del contrato**, la solicitud para obtener la declaración de equivalencia a la titulación y nivel académica exigido para la convocatoria en la que fueron seleccionados, o la homologación en el supuesto de títulos que habiliten para una profesión regulada, de conformidad con el Real decreto 967/2014, de 21 de noviembre , por lo que se establecen los requisitos y el procedimiento para la homologación y declaración de equivalencia la titulación y nivel académica universitario oficial y para la validación de estudios extranjeros de educación superior, y el procedimiento para determinar la correspondencia a los niveles del marco español de calificaciones para la educación superior de los títulos oficiales de Arquitectura, Ingeniería, Licenciatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Diplomatura.

La retribución bruta de los contratos es la especificada, para cada caso concreto, en el anexo de la convocatoria. El contrato implicará además el alta en el régimen general de la Seguridad Social. Los importes contemplados podrán sufrir las variaciones que establezcan las normas que les sean de aplicación o por causas sobrevenidas no previstas inicialmente.

## 10.- NATUREZA DE LOS CONTRATOS

La contratación no implica ningún compromiso en cuanto a la posterior incorporación a la plantilla de personal de la Universidad de Santiago de Compostela.

## **11.- RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS**

Las personas contratadas deberán mantener la confidencialidad de la actividad que realicen, así como guardar sigilo de todas las cuestiones y asuntos inherentes a la misma y de las que sea conocedor.

## **12.- INCOMPATIBILIDADES**

Los contratos objeto de la convocatoria quedan sometidos, en cuanto a su régimen de incompatibilidades, a lo previsto en la Ley 53/1984, de 26 de diciembre, de incompatibilidades del Personal al Servicio de las Administraciones Públicas.

## **13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN**

Los criterios de baremación que se tendrán en cuenta serán los que figuran, para cada contrato en concreto, en el anexo de esta convocatoria.

## **14- NOTIFICACIÓN A LAS PERSONAS ASPIRANTES**

De acuerdo con el artículo 9 del *Reglamento de selección de personal investigador y de apoyo a la investigación en el marco de actividades y programas de I+D+i*, aprobado por Consejo de Gobierno el 27 de septiembre de 2019, las publicaciones detalladas en estas bases, así como la información de otros actos que de ella se deriven, que requieran publicación, a los efectos de notificación y de cómputo de plazos, se realizarán en el tablón electrónico de la USC (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>), única notificación válida.

Contra la presente resolución, que agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso contencioso-administrativo ante el juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Santiago de Compostela/Lugo en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente su recepción, de conformidad con los artículos 46 y 8.2 la) de la Ley de la jurisdicción contencioso-administrativa, aprobada por Ley 29/1998, de 13 de julio.

No obstante, los interesados podrán interponer recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes ante el órgano que lo dictó. En este caso no se podrá interponer el recurso contencioso-administrativo anteriormente indicado en tanto no recaiga resolución expresa o presunta del recurso administrativo de reposición, al amparo de los artículos 123 y 124 de la LPACAP.

Santiago de Compostela  
Por delegación del Rector  
(Resolución del 21/04/22, DOG 26/04/22)  
El Vicerrector de Política Científica  
Vicente Pérez Muñuzuri  
(Firma digital)

[Versión en ESPAÑOL](#)

[Versión en GALEGO](#)

## PUBLIC CALL FOR TENDERS NUMBER 06/2022

**RESOLUTION 06/2022 OF THE UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, FOR CALLING FOR A SELECTION PROCESS BASED ON MERITS FOR THE RECRUITMENT OF TEMPORARY RESEARCH STAFF TO CARRY OUT ACTIVITIES RELATED TO THE RESEARCH PROJECTS AS SET OUT IN THE ANNEX TO THIS CALL, BY MEANS OF AN ORDINARY CONTRACTING PROCEEDURE.**

The University of Santiago de Compostela publishes the Open Call No. 06/2022, within an ordinary procedure, for the recruitment of temporary staff who will specifically collaborate in research activities and projects, set out in the [Annex](#) to this Rectoral Resolution, in accordance with the following **requirements**.

### RULES OF THE CALL

#### 1. - GENERAL RULES

This call is governed by the regulation laid down in the Regulation for the selection of research staff and research support within the framework of R+D+i activities and projects, approved by the Governing Council , September 27, 2019 amended on June 29,2022; following the Agreement on the professional classification and remuneration conditions of the research staff and research support staff of the University of Santiago de Compostela, approved by the Governing Council on July 24, 2020, as amended on 6 June 2022; in the Statutes of the University of Santiago de Compostela, approved by Decree 14/2014, January 30;in the Organic Law 6/2001, December 21 , on universities, modified by the Organic Law 4/2007, April 12 (hereinafter, LOU); in Law 14/2011, June 1, on Science, Technology and Innovation, in Law 2/2015 April 29, on public employment in Galicia, and, additionally, in Law 39/2015, October 1, on the common administrative procedure of public

administrations (hereinafter, LPACAP) and in Law 40/2015, October 1, on the legal regime of the public sector (hereinafter, LRXSP).

## **2.- OBJECTIVE**

The objective of this call is the recruitment of staff to collaborate in research activities and projects set out in the Annex to this call.

The hired staff will collaborate and work specifically and exclusively on the research activity or project for which they are hired, which is of a purpose-oriented nature and in any case, non-structural, and by means of external financing through participation in public or private calls, execution of agreements, grants, etc.

The selection process will be merit based, through the evaluation of the criteria required for each position.

## **3.- CANDIDATE REQUIREMENTS**

In order for applicants to be accepted, in addition to meet the specific requirements of the research activity or project to which they are applying for and which appear in the Annex to this call, they must meet on the deadline day for applications and until the termination of the contract, the following general requirements:

- a) Be Spanish or a national from any other Member State of the European Union in accordance with Article 52 of the Law 2/2015, 29 April, of public employment in Galicia, which allows access to public employment.
- b) To have the valid qualification/qualifications stipulated in the call for each category at the time of the deadline for handing in applications.
- c) To not be separated, by means of a disciplinary record, of the service of any public administration nor be prevented from performing public functions.

d) Nationals from countries not members of the European Union, or not included in the scope of application of international treaties signed by the European Union and ratified by Spain to which the free movement of workers applies, cannot have been separated, by means of a disciplinary record, from the service of any public administration nor have been prevented from performing public functions.

e) Be over the age of 16.

f) To not suffer from illness or be affected physically or mentally in such a way that is incompatible with the performance of the corresponding functions.

g) To certify, if the case need be, the possession of the skills established under the Order ECC/566/2015, 20 March 20, or whichever is valid at the moment, which are necessary for carrying out the job of handling the animals used in, bred for or supplied for experimental uses and other scientific ends, including teaching when the work undertaken requires, in part or in whole, the use or handling of animals.

h) To certify, in the event that the job involves continued contact with minors, the absence of sexual crimes by means of a certificate from the Central Register of Sexual Delinquency, under the Organic Law 1/1996 of legal protection of minors or whichever norm might substitute it.

#### **4.- APPLICATION PROCEDURE**

Applications can only be submitted electronically by means of standard forms which are available on the website of the University <https://sede.usc.es/formularios/solicitudes-contratacion.htm>. To submit the applications, candidates may use any identification and signature accepted by the electronic office of the University <https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/aspectosTecnicos.htm>. Complementary documentation shall be presented electronically using any digitised copy procedure of the original document. In this case, digitized copies will guarantee the authenticity of the original under the responsibility of the applicant.



The deadline for submitting applications will be **FIVE (5) working days** starting from the day after the publication of this call. The application shall be signed by the interested party.

## 5.-DOCUMENTATION

Applications shall be accompanied by the following documentation, which shall be presented through the electronic office of the University:

5.1.- PDF DOCUMENT OF THE CURRICULUM VITAE, HIGHLIGHTING THE MERITS THAT ARE ESTABLISHED AS ASSESSMENT CRITERIA AND THAT ARE SET OUT, FOR EACH SPECIFIC POSITION, IN THE ANNEX TO THE CALL.

5.2.- SWORN STATEMENT IN WHICH THE CANDIDATE DECLARES UNDER HIS RESPONSIBILITY, THAT S/HE MEETS THE REQUIREMENTS OF THE CALL AND CAN PROVE IT ON THE DEADLINE FOR APPLICATIONS.

5.3.- COPY OF THE ACADEMIC CERTIFICATION THAT CONTAINS THE QUALIFICATIONS OF THE STUDIES FOR THE PLACES WHERE THE ACADEMIC RECORD IS ASSESSED ON THE MERITS. ONLY FOR STUDENTS OUTSIDE THE UNIVERSITY OF SANTIAGO.

The University may require the presentation of the original documents justifying the merits and requisites of the call.

The inaccuracy, falseness or omission of any essential information in the declaration, as well as not presenting documentation when required, will make the candidate non eligible and will prevent the work contract from being signed, without prejudice of any penal, legal or administrative responsibilities.

## 6.- ADMISSION OF CANDIDATES

Following the deadline for submitting applications, the Rector of the USC will issue a resolution, declaring approved the provisional list of accepted and excluded applicants, which will be available on the following electronic address <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro-/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>, indicating in the latter case the cause/s of exclusion.

Excluded applicants will have a period of **two (2) working days**, from the day after the publication of the aforementioned resolution, in order to amend the errors or attach the documents that led to their exclusion.

Correction will be made **ONLY** through the electronic Office of the University of Santiago de Compostela.

Applicants who, within the prescribed period, do not amend the reason for exclusion or make note of the omission justifying the right to be included in the list of accepted, will be definitively excluded. This list, whose posting will be effective following **3 working days** from the deadline for admission of candidates, will be available on the following electronic address <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/-listaxe.htm>.

Against the definitive exclusion, an optional administrative reconsideration appeal may be filed within one month, before the Rector, or a contentious-administrative appeal within two months, from the publication day of the same, by means of the Contentious-Administrative Court of Santiago de Compostela.

The fact of being included in the list of accepted applicants does not prevent them from meeting the requirements needed, which must be accredited in due time.

## 7.- THE SELECTION COMMITTEE

The selection committee, under Article 5 of the *Regulation of selection of research personnel and assistant research personnel within the framework of I+D+i activities and programmes*, approved

by the Governing Council of the University, 27 September 2019, consists of the Permanent Committee, whose members and functions appear in Article 6, and of the Special Selection Committees.

### SPECIAL SELECTION COMMITTEES

1. For each call for tender, a special selection committee will be appointed, posted in the annexes with the description of each position. In compliance with Article 7 of the *Regulation of selection of research personnel and assistant research personnel within the framework of I+D+I*, these shall be formed by a minimum of three research personnel pertaining to the specific position to be filled, requiring a degree of the same level or higher than that which is mandatory in the call. The main researcher proposing this call will preside over the committee. Alternates, with the same above-mentioned qualifications, may also be appointed.
2. Members of the committee shall refrain from intervening, notifying the Rector of the University, when there are circumstances foreseen in article 23 of Law 40/2015 of 1 October, related to regulations of the public sector.
3. In compliance with Article 59 of the Law 2/2015, 29 April, of public employment, the following personnel shall be able to form part of these committees: from an election process or political appointment, an intern public employee and temporary personnel.
4. Forming part of the selection committee is not transferable to another person and, therefore, cannot be carried out in representation of or by anyone else.
5. After the call of the president, the committee will be constituted. In this session, the committee will agree on all the decisions that apply for the proper development of the procedure.
6. Selection committees may request an external expert opinion which will be incorporated in the record.

## 8.- SELECTION PROCEDURE

### PHASE I

The selection of candidates will be carried out safeguarding all constitutional principles of equality, merit and capacity by the corresponding special selection committee, which, in view of the applications and curriculums presented, as well as the published evaluating criteria, will only evaluate those merits obtained before the deadline for handing in applications.

The special selection committee's proposals will be reasoned out and will place the candidates in order on a scale of merit. The committee will also publish a complementary list of candidates in order of their achieved score or rating. The validity of these lists will expire when the activity under contract has finished.

The selection committee, if the merits of the applicants are evidenced to be inadequate to the profile object of the call, may declare the reasoned non-awarding of the summoned position.

### PHASE II

Once the special selection committee has finished its work, the person acting as secretary will submit the dossier in the Sub-area of Calls and Human Resources for I+D: [recursoshumanos.investigacion@usc.es](mailto:recursoshumanos.investigacion@usc.es), which will contain:

- a) The applications presented
- b) in the minutes of the various meetings
- c) the selection proposal and, if applicable, the complementary relationship of the candidates in order in compliance with their scores
- d) the appeals, if applicable, presented challenging the committee's activities.

The special selection committee will have **7 working days** in order to put forward a proposal for contract to the Rectorry and post it on the electronic bulletin board following the publication of the definitive list of candidates.

An award resolution will be published and be available on the following electronic address (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>.) within **3 working days** at most following the reception of the selection proposal and will indicate the time allotted the candidate selected to formalize her/his contract.

The maximum time allotted for resolving the selection call will be 1 month following its publication.

The candidates involved in this process may file an administrative appeal against the selection resolution before the court of administrative appeals in Santiago de Compostela within 2 months the day after the publication on the electronic bulletin board.

However, those interested in doing so will be able to file an appeal for reconsideration within the month before the institution which issued it. In this case, it will not be possible to file the above-mentioned administrative appeal as long as there is not a ruling on the appeal for reconsideration, contemplated in Articles 123 and 124 of the LPACAP.

Likewise, the proceedings which issue forth from the various calls of the selection committees may also be challenged following the instructions contained in the LPACAP.

Any filing of appeals will not interfere with the process of initiating the contract.

## 9.- FEATURES OF THE CONTRACTS

The staff recruited through this call will be exclusively dedicated to carrying out activities specific to the research project/activity that led to the call, so that the term of employment is

directly linked to the life of the specific project/activity, as well as to the specific financing derived therefrom.

Contracts will be made in accordance with the provisions of the contract as stated in the annex to the call, under any of the modalities provided for in the current legislation

Those selected who are in possession of a foreign degree must submit, **at the time of signing the contract**, an application for of equivalence of the degree and the academic level required for the open call, in which they were selected, or the homologation in the case of degrees that enable a regulated profession, in accordance with Royal Decree 967/2014, November 21, which establishes the requirements and the procedure for the homologation and certificate of equivalence and official university academic ranking and the validation of foreign studies of higher education, and the procedure to determine the equivalent level in the Spanish framework of qualifications for higher education in official degrees of Architecture, Engineering, Technical Architecture, Technical Engineering and Diplomas.

The gross remuneration of contracts is specified for each case in the Annex to the call. The contract will also require the registration in the General Social Security Scheme. The amounts referred to may be subject to changes established by the regulations applicable to them or by unexpected causes not initially foreseen.

## **10.- THE NATURE OF THE CONTRACT**

The recruitment does not imply any commitment regarding the subsequent incorporation to the staff of the University of Santiago de Compostela.

## **11.- SUBSIDIARY LIABILITY**

The hired staff shall keep in secret and confidentiality the activity they carry out, as well as all issues and matters inherent to it and of which they are aware.

## 12.- INCOMPATIBILITIES

Contracts of the call are subject, in terms of incompatibilities, to the provisions of Law 53/1984, of 26 December, on incompatibilities of staff employed in Public Administrations.

## 13.- ASSESSMENT CRITERIA

Assessment criteria to be taken into account shall be those set out for each specific contract in the Annex to this call.

## 14-NOTIFICATION TO APPLICANTS

In accordance with article 9 of the Regulation for the selection of research and research support staff within the framework of R + D + i activities and programmes, approved by the Governing Council September 27, 2019, the detailed publications, as well as information from the other acts that derive therefrom, which require publication, for the purposes of notification and calculation of deadlines, will be made on the electronic board of the USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>

This is the only valid means of notification.

Against the present resolution, once the administrative route is exhausted, a contentious-administrative appeal may be filed before the Contentious-Administrative Court of Santiago de Compostela / Lugo within two months from the day following it being received, in accordance with articles 46 and 8.2 a) on the Law of contentious-administrative jurisdiction, approved by Law 29/1998, 13 July.

However, interested parties may lodge an administrative reconsideration appeal, within a period of one month, before the issuing body. In this case, the abovementioned contentious-administrative appeal cannot be filed, until the administrative reconsideration appeal has been expressly or implicitly resolved, under the protection of articles 123 and 124 LPACAP.

Santiago de Compostela  
By delegation of the Rector  
(Resolution 21/04/22, DOG 26/04/22)  
The Vice-Rector for Science Policy,  
Vicente Pérez Muñuzuri  
(Digital signature)

Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitude: 2022/ C06M12

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU047

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Recursos e ferramentas para a investigación, conservación e difusión do patrimonio literario galego medieval</i> , do Programa específico "Recursos e ferramentas para a investigación, conservación e difusión do patrimonio literario galego medieval. - ReligaMed"	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	LORENZO GRADIN, MARIA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LORENZO GRADIN, MARIA PILAR Secretario/a: FERNÁNDEZ CAMPO, FRANCISCO J. Vogal: CORRAL DÍAZ, ESTHER	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización da lematización e etiquetaxe morfolóxica dos arquivos XML da totalidade das transcricións paleográficas dos manuscritos da lírica profana galego-portuguesa	
Funcións a realizar	Adaptar o corpus ás condicións gráficas que esixe o proceso de lematización e etiquetaxe morfolóxica; Adaptar a estrutura e as etiquetas da ferramenta XIADA ás características da lingua medieval; Detectar e corrixir os erros derivados da etiquetaxe morfolóxica semiautomática; Detectar, clasificar e etiquetar os erros paleográficos; Alimentar a base de datos que recollerá os resultados do traballo descrito e deseñar unha interface de buscas para os usuarios	
Retribución bruta mensual	1.585,25 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (26.25 horas semanais) de 09:00 a 14:15	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Estudos Medievais	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en manexo e edición de documentos XML	35
Ítem nº 3	Publicacións científicas no ámbito da lírica galego-portuguesa	35

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato Convocatoria pública 06/2022



Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitude: 2022/ C06M13

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU042

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Análise da diversidade biolóxica, bioxeografía e macroecoloxía</i> , do Programa específico "Biodiversidade, Bioxeografía e Conservación de Invertebrados - BiBiCI"	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	BASELGA FRAGA, ANDRÉS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BASELGA FRAGA, ANDRÉS Secretario/a: GÓMEZ RODRIGUEZ, CAROLA Vogal: GONZÁLEZ GONZÁLEZ, MARCOS ANDRÉS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración en tarefas de bioxeografía, entomoloxía e bioloxía molecular	
Funcións a realizar	Procesado e identificación de mostras de coleópteros, Extracción de ADN, Manexo de coleccións de ADN e espécimes, Xestión de bases de datos, Análises bioxeográficas	
Retribución bruta mensual	1.456,31 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (26.25 horas semanais) de 09:15 a 14:30	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Título de FP Superior en algún área de laboratorio	10
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico de técnico/a superior	10
Ítem nº 3	Galego nivel CELGA 4	5
Ítem nº 4	Inglés, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en tarefas de laboratorio molecular para extracción de ADN	25
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en separación e identificación de insectos	20
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Lingüística e filoloxía galega</i> , do Programa estrutural "Investigación en lingüística e filoloxía galega - PELGA"	
Centro de Traballo	Instituto da Lingua Galega	
Investigador principal	REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS Secretario/a: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Vogal: GONZALEZ GONZALEZ, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Administración de sistemas. Desenvolvemento e mantemento de aplicación informática. Administración de servidores de virtualización. Soporte técnico a usuarios	
Funcións a realizar	Desenvolvemento e mantemento de aplicacións web en contornos Lamp, Uso e administración do xestor de contidos Drupal, Administración de servidores LINUX, servidores Windows server e mantemento de servidores Wordpress, Virtualización de servidores con Proxmox, Administración de bases de datos PostgreSQL. Experiencia no uso das ferramentas KALDI, FreeLing, XPATH TEI XML. Soporte técnico a usuarios	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 9:00 14:00 - 16:30 18:30	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Informática	20
Ítem nº 2	Galego nivel CELGA 4	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en administración de sistemas Linux	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no desenvolvemento e mantemento de aplicacións web	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento e mantemento de aplicacións web	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable no soporte informático a usuarios	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral no uso das ferramentas KALDI, FreeLing, XPATH TEI-XML	5
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Nº solicitude: 2022/ C06M15

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU043.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Filoloxía e lingüística galega</i> , do Programa específico "Programa específico do grupo FILGA-PEFILGA"	
Centro de Traballo	Instituto da Lingua Galega	
Investigador principal	ÁLVAREZ DE LA GRANJA, MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ÁLVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Secretario/a: GONZALEZ GONZALEZ, MANUEL Vogal: REGUEIRA FERNÁNDEZ, XOSÉ LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaborar nos traballos de terminoloxía sistemática, terminoloxía puntual e documentación terminolóxica	
Funcións a realizar	Realizar traballos de terminoloxía sistemática, Resolver problemas de terminoloxía puntual e responder a consultas externas, Preparar informes de documentación para a Comisión de validación terminolóxica, Supervisión de traballo realizado por bolseiros	
Retribución bruta mensual	1.606,52 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 14:30 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Másters no ámbito da terminoloxía ou lexicografía	30
Ítem nº 2	Francés, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en traballo terminolóxico	45
Ítem nº 5	Publicacións relacionadas coa terminoloxía e a lexicografía	15

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Filoloxía e lingüística galega</i> , do Programa específico “Programa específico do grupo FILGA-PEFILGA”	
Centro de Traballo	Instituto da Lingua Galega	
Investigador principal	ÁLVAREZ DE LA GRANJA, MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ÁLVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Secretario/a: LÓPEZ MARTINEZ, MARIA SOL Vogal: SOUSA FERNÁNDEZ, XULIO CÉSAR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Incremento textual do CORGA e mellora da súa etiquetaxe morfosintáctico	
Funcións a realizar	Mellora no recoñecemento morfolóxico da etiquetaxe automática mediante o incremento do lexicón, a elaboración de regras de restrición e a lematización automática. Selección e incorporación de novos documentos ó CORGA. Colaboración no desenvolvemento dun módulo de detección de nomes propios e unidades multipalabra. Colaboración na mellora das funcionalidades de busca no sistema de consultas en liña. Colaboración no desenvolvemento dun flexionador sustentado no lexicón e no propio corpus	
Retribución bruta mensual	1.585,19 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Parcial (26.25 horas semanais) 08:45 a 14:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Lingüística, Filoloxía Galega ou Filoloxía Hispánica	30
Ítem nº 2	Publicacións relacionadas con lingüística de corpus e/ou lingüística computacional	15
Ítem nº 3	Experiencia en construción e anotación de corpus textuais en lingua galega	30
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Liña 1: Liña de apoio á xestión estratéxica e apoio á Dirección</i> , do Programa estrutural "Programa propio CiTIUS	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vogal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio a coordinación e a divulgación da actividade de laboratorio para a acreditación, estruturación e mellora do CITIUS que reforce a súa posición de liderado internacional nas súa área científica ao abeiro da axuda para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do Sistema universitario de Galicia, cofinanciadas polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (Feder), no marco do programa operativo Feder Galicia 2014-2020	
Funcións a realizar	Apoio e colaboración na organización dos protocolos de uso dos laboratorios do CiTIUS: actualizar a documentación de consulta rápida relativa ao desenvolvemento e aplicación de métodos e documentación técnica para o seu uso no laboratorio	
Retribución bruta mensual	1.539,15 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 08:00 a 15:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditable, dun mínimo de 5 anos no ámbito universitario ou en centros e organismos de investigación, desenvolvemento e emprendemento (I+D+E)	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable no emprego de aplicacións informáticas de xestión vinculadas a actividades de laboratorio	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Liña 1: Liña de apoio á xestión estratéxica e apoio á Dirección</i> , do Programa estrutural "Programa propio CiTIUS	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vogal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio a coordinación e a divulgación da actividade de laboratorio para a acreditación, estruturación e mellora do CITIUS que reforce a súa posición de liderado internacional nas súa área científica ao abeiro da axuda para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do Sistema universitario de Galicia, cofinanciadas polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (Feder), no marco do programa operativo Feder Galicia 2014-2020	
Funcións a realizar	Apoio na organización dos protocolos de uso dos laboratorios do CiTIUS: Actualizar a documentación de consulta rápida relativa ao desenvolvemento e aplicación de métodos e documentación técnica para o seu uso no laboratorio	
Retribución bruta mensual	1.154,36 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Parcial (26.25 horas semanais) 09:00 a 14:15	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditada de un mínimo de 5 anos no ámbito universitario ou en centros e organismos de investigación, desenvolvemento e emprendemento (I+D+E)	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable no emprego de aplicacións informáticas de xestión vinculadas a actividades de laboratorio	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Nº solicitude: 2022/ C06M19

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU052

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación "Liña 1: Recursos Humanos e Infraestruturas", do Programa estrutural "Instituto Galego de Física de Altas Enerxías" <i>O contrato formalizarase unha vez se produza a dotación de crédito definitiva da actividade financeira</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: GONZÁLEZ FERREIRO, ELENA Vogal: CORTINA GIL, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na consolidación da unidade de xestión do IGFAE de acordo coa estratexia de desenvolvemento do instituto como centro de investigación CIGUS	
Funcións a realizar	Xestión de procesos de identificación, captación e fixación de capital humano. Xestión da planificación da ocupación do espazo e novas instalacións. Outras tarefas da unidade de xestión.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 554,78 € mensuais para 2022; 416,09 € mensuais para 2023, 277,39 € mensuais para 2024 e 138,69 € para 2025</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 08:00 a 15:00 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en titulacións científicas ou técnicas	10
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable (mínima de 10 anos) en universidades, organismos públicos ou empresas privadas	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en xestión de centros de investigación	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en xestión de I+D+i en unidades e centros públicos de xeración de coñecemento	30
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en promoción, organización e xestión de eventos científicos	5
Ítem nº 6	Publicacións e comunicacións a congresos en ámbitos científicos ou técnicos	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Nº solicitude: 2022/ C06M20

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU053

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación "Liña 2: Proxectos, financiamento e asuntos económicos", do Programa estrutural "Instituto Galego de Física de Altas Enerxías" <i>O contrato formalizarase unha vez se produza a dotación de crédito definitiva da actividade financeira</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Vogal: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Mantemento do Project Handbook, asesoramento na procura de financiamento, planificación de convocatorias, control económico, redacción das partes de proxectos de coñecemento científico non especializado e outras funcións da unidade de xestión	
Funcións a realizar	Xestión orientada a procesos e apoio á actividade da unidade, mantemento do Project Handbook de cara á presentación de proxectos, asesoramento na procura de financiamento e planificación de convocatorias e seguimento e control económico de proxectos estruturais, redacción de proxectos de investigación nas partes de coñecemento científico non especializado, outras funcións relacionadas coa unidade de xestión do IGFAE.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 554,78 € mensuais para 2022; 416,09 € mensuais para 2023, 277,39 € mensuais para 2024 e 138,69 € para 2025</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 08:00 a 15:00 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación e/ou administracións públicas	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente	15
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en xestión de centros de xeración de coñecemento científico.	25
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en xestión de centros de xeración de coñecemento científico especificamente nas áreas de xestión de actividades, xestión da calidade, xestión da innovación, xestión do liderado, xénero e diversidade, xestión operativa, xestión estratéxica, xestión do tempo, avaliación do rendemento, xestión de actividades multidisciplinares e rendición de contas en centros de investigación públicos.	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato



Nº solicitude: 2022/ C06M21

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU054

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación "Liña 3: Comunicación", do Programa estrutural "Instituto Galego de Física de Altas Enerxías" <i>O contrato formalizarase unha vez se produza a dotación de crédito definitiva da actividade financeira</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: GONZÁLEZ FERREIRO, ELENA Vogal: ARMESTO PÉREZ, NÉSTOR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento e optimización das estratexias de difusión da actividade de investigación e innovación do IGFAE	
Funcións a realizar	Xestión da implantación e actualización das estratexias de comunicación e promoción da equidade e diversidade. Xestión, redacción de contidos e análise de resultados das contas e canles en redes sociais e web. Organización e xestión de eventos científicos e de divulgación científica.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 138,69 € mensuais para 2022</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 08:00 a 15:00 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Comunicación Audiovisual	20
Ítem nº 2	Nivel de Inglés acreditable C1.	10
Ítem nº 3	Formación superior en xestión operativa de centros e unidades de investigación de excelencia (GOSCI)	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en comunicación científica.	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable sobre xestión de redes sociais, deseño gráfico, comunicación e marketing, vídeo e imaxe, promoción da equidade e a diversidade e recursos educativos	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en comunicación e desenvolvemento e implantación de políticas de igualdade en entidades públicas dedicadas ao coñecemento científico no ámbito da física	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Nº solicitude: 2022/ C06M22

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU056

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación “Liña 5: Transferencia de tecnoloxía”, do Programa estrutural “Instituto Galego de Física de Altas Enerxías” <i>O contrato formalizárase unha vez se produza a dotación de crédito definitiva da actividade financeira</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Vogal: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvementos de innovación e transferencia de tecnoloxía en Física	
Funcións a realizar	Xestión de innovación e transferencia e interacción co sistema de I+D+I e o entorno empresarial. Identificación de traballos con transferencia de tecnoloxía e redacción de memorias para protección da propiedade industrial. Colaboración e redacción de propostas para proxectos de investigación con transferencia de tecnoloxía	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 416,09 € mensuais para 2022; 277,40 € mensuais para 2023 e de 138,70 € mensuais para 2024</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 08:00 a 15:00 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Física	15
Ítem nº 2	Doutor/a en Ciencias Físicas	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel C2 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en xestión operativa de unidades de investigación, transferencia de coñecemento e interacción co sistema de I+D+I, formación executiva, captación de recursos, fundraising e outras	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas ao ámbito da innovación, a transferencia.	10
Ítem nº 6	Publicacións relacionadas co desenvolvemento de novas tecnoloxías e as súas aplicacións	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en xestión de transferencia, patentes, modelos de utilidade ou outros instrumentos de protección da propiedade intelectual e industrial, xestión, creación ou participación en spin-offs e startups e outros méritos relacionados co emprendemento	10
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Liña 2: Planificación, execución e dirección de proxectos</i> , do Programa agrupado "Programa PROCIGEO"	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	CANCELA BARRIO, JAVIER JOSÉ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CANCELA BARRIO, JAVIER JOSE Secretario/a: MAREY PÉREZ, MANUEL FRANCISCO Vogal: FERNÁNDEZ RODRIGUEZ, MARIA ELENA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Manexo da cartografía dixital e configuración de servidores e bases de datos espaciais. Realización e validación de modelos estatísticos, Procesado de datos e desenvolvemento de aplicacións SIG-Web, Formación de usuarios en SIG., Elaboración de informes en diferentes formatos	
Funcións a realizar	Manexo da cartografía dixital e configuración de servidores e bases de datos espaciais., Realización e validación de modelos estatísticos, Procesado de datos e desenvolvemento de aplicacións SIG-Web, Formación de usuarios en SIG., Elaboración de informes en diferentes formatos	
Retribución bruta mensual	1.539,15 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 513,04 € mensuais para 2022; 410,44 € mensuais para 2023, 307,83 € mensuais para 2024, 205,22 € mensuais para 2025 e de 102,61 € mensuais para 2026</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 09:00 a 14:00 e de 16:00 a 18:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Galego, nivel CELGA 4	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento de aplicación SIXWEB	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en QGIS	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en administración e seguridade de sistemas	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en programación informática para aplicacións SIX	5
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en estatística	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en análise espacial.	5
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Liña 4: Xestión da rega: deseño e avaliación de sistemas rega-fertirrega e necesidades hídricas dos cultivos</i> , do Programa agrupado "Programa PROCIGEO	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	CANCELA BARRIO, JAVIER JOSÉ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CANCELA BARRIO, JAVIER JOSE Secretario/a: TEIJEIRO RODRIGUEZ, MARIA TERESA Vogal: DAFONTE DAFONTE, JORGE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo dos efectos do ozono en parcela e adegas. Toma de mostras e Procesado de imaxes de satélite. Elaboración de bases de datos e análise de resultado	
Funcións a realizar	Tomar medidas dos ensaios en campo: mostras (solos e follas), ecofisioloxía, rendementos, Procesar, analizar e interpretar imaxes de satélites: Índices de vexetación, Elaborar bases de datos, Elaborar informes parciais	
Retribución bruta mensual	1.606,52 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 08:00 a 15:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Agrícola / Enxeñaría Técnica Agrícola	10
Ítem nº 2	Máster en Enxeñaría Agronómica. Enxeñaría Agrónoma	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no uso de satélites na agricultura	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable na análise de material vexetal e medicións en ensaios de campo	15
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en R e QGis	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Nº solicitude: 2022/ C06M25

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU007

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Xestión e promoción das actividades de investigación e transferencia de coñecemento</i> do Programa agrupado “Programa agrupado Agrupación de Investigación e Xestión “Sociedade e Economía Dixital”	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais	
Investigador principal	OTERO GONZÁLEZ, LUIS ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OTERO GONZÁLEZ, LUIS ALBERTO Secretario/a: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ Vogal: MIRANDA BARROS, DAVID	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na xestión, promoción e desenvolvemento de estudos sobre ESG. Apoio no desenvolvemento de estudos vinculados ao ámbito da dixitalización na empresa	
Funcións a realizar	Colaboración no desenvolvemento de Estudos sobre ESG, Apoio no desenvolvemento de Estudos sobre dixitalización na empresa	
Retribución bruta mensual	1.154,35 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Parcial (26.25 horas semanais) Luns 16:00 a 22:00; Martes e Mércores 09:00 a 16:00 e Xoves 09:00 a 15:15 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación e/ou administracións públicas	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no ámbito da elaboración de estudos sobre responsabilidade social empresarial e sobre economía dixital.	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en promoción, organización e xestión de eventos científicos vinculados ao ámbito da responsabilidade social empresarial	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Nº solicitude: 2022/ C06M26

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU003

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Gobernanza e administración pública dixital (ciberseguridade, intelixencia artificial, dereitos fundamentais, cidades e territorios intelixentes)</i> .do Programa agrupado "Programa agrupado Agrupación de Investigación e Xestión "Sociedade e Economía Dixital"	
Centro de Traballo	Facultade de Dereito	
Investigador principal	OTERO GONZÁLEZ, LUIS ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANTIAGO IGLESIAS, DIANA Secretario/a: MANEIRO VÁZQUEZ, YOLANDA Vogal: LAMA PENIN, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración nas tarefas de ampliación de contidos, optimización e mellora da tecnoloxía do portal xurídico Lex.gal a través da aplicación da intelixencia artificial.	
Funcións a realizar	Apoio na ampliación das seccións actuais do portal e na creación de novas seccións. Apoio na mellora da tecnoloxía que da soporte a Lex.gal, entre outras, nas ferramentas de edición, etiquetado, enlazado e procura. , Colaborar na elaboración dun novo protocolo científico-técnico de funcionamento do portal Lex.gal respecto das novas sección a crear e adaptar, no seu caso, as sección xa existentes. , Apoio na identificación e solución das cuestións xurídicas esenciais para o funcionamento do portal que xurdan durante a execución do convenio. , Colaborar na realización de calquera outra tarefa requirida para a correcta execución do convenio	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) de 08:30 a 15:30 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Dereito	25
Ítem nº 2	Galego, nivel CELGA 4 ou equivalente	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na edición de bases de datos xurídicas e na realización de tarefas de consolidación normativa	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Nº solicitude: 2022/ C06M27

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU074

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Liña 2- Biodiversidade Vexetal</i> , do Programa estrutural “Programa estrutural Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (IBADER)	
Centro de Traballo	Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (IBADER)	
Investigador principal	RAMIL REGO, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMIL REGO, PABLO Secretario/a: ONDINA NAVARRET, M. PAZ Vogal: MIRANDA BARROS, DAVID	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise sobre do estado de conservación de hábitats de interese comunitario en Galicia	
Funcións a realizar	Identificación e avaliación in situ dos hábitats da DC 92/43/CEE. Cartografía ambiental mediante el uso de Sistemas de Información Xeográfica, Análise de información ambiental acorde cos criterios da DC 92/43/CEE (art. 17). Elaboración e revisión de documentos técnicos.	
Retribución bruta mensual	1.606,52 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 10:00 a 14:00 h. e de 16:00 ata as 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Enxeñaría Forestal e do Medio Natural	25
Ítem nº 2	Galego, nivel CELGA 4	5
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en actividades desenvolvidas por centros de investigación sobre a xestión de hábitats de interese comunitario (matogueiras e outros sistemas forestais), de Galicia.	40
Ítem nº 5	Formación específica acreditada en Sistemas de Información Xeográfica	5
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Nº solicitude: 2022/ C06M28

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU147.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Liña 1. Promoción do envellecemento saudable; prevención, avaliación e intervención da fragilidade e da deterioración cognitiva asociadas ao envellecemento</i> , do Programa agrupado "Programa PSICO-5"	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO Secretario/a: ZURRÓN OCIO, MONTSERRAT Vogal: GALDO ALVAREZ, SANTIAGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Registros psicofisiolóxicos e procesado do sinal obtido: Resonancia Magnética estrutural (RM), RM funcional, EEG e Potenciais Evocados (PE). Tratamento e análise de datos e análises estatísticas. Colaboración na elaboración de informes de investigación	
Funcións a realizar	Realización dos rexistros RMNe, f; EEG, PE, así como o procesado e análise dos sinais obtidos. Tratamento e análise estatístico de datos. Colaboración na elaboración de informes de investigación. Xestión de bases de datos de investigación	
Retribución bruta mensual	1.606,52 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 10:00 a 14:00 h. e de 16:00 ata as 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente, do grao en Psicoloxía	15
Ítem nº 2	Máster en Neurociencia ou Psicoxerontoloxía	10
Ítem nº 3	Máster en Psicoloxía, Máster en Psicoloxía Xeral Sanitaria	5
Ítem nº 4	TFM en Neurociencia Cognitiva, con algunha das técnicas: EEG, PE, RMN	5
Ítem nº 5	Galego, nivel CELGA 4	2
Ítem nº 6	Inglés, nivel B1 ou equivalente	3
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable no ámbito da Neurociencia Cognitiva do Envellecemento	15
Ítem nº 8	Publicacións científicas vinculadas á área de Neurociencia Cognitiva do Envellecemento	10
Ítem nº 9	Comunicacións e presentacións a congresos científicos, e asistencia a conferencias e congresos relacionados coa Neurociencia Cognitiva do Envellecemento	15
Ítem nº 10	Estadías en centros de investigación vinculadas á Neurociencia Cognitiva do Envellecemento	10
Ítem nº 11	Formación acreditada en RMN, RMf, PE, EEG, Matlab, EEGlab	10

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato



Nº solicitude: 2022/ C06M29

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU147.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Liña 1. Promoción do envellecemento saudable; prevención, avaliación e intervención da fragilidade e da deterioración cognitiva asociadas ao envellecemento</i> do Programa agrupado "Programa PSICO-5"	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO Secretario/a: ZURRÓN OCIO, MONTSERRAT Vogal: LINDÍN NOVO, MÓNICA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Registros psicofisiolóxicos e procesado do sinal obtido: Resonancia Magnética estrutural (RM), RM funcional, EEG e Potenciais Evocados (PE). Tratamento e análise de datos e análises estatísticas. Colaboración na elaboración de informes de investigación	
Funcións a realizar	Realización dos rexistros RMNe, f; EEG, PE, así como o procesado e análise dos sinais obtidos. Tratamento e análise estatístico de datos. Colaboración na elaboración de informes de investigación. Xestión de bases de datos de investigación	
Retribución bruta mensual	1.204,89 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Parcial (26.25 horas semanais) 09:00 a 14:15 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente, do grao en Psicoloxía	15
Ítem nº 2	Máster en Neurociencia ou Psicoxerontoloxía	10
Ítem nº 3	Máster en Psicoloxía, Máster en Psicoloxía Xeral Sanitaria	5
Ítem nº 4	TFM en Neurociencia Cognitiva, con algunha das técnicas: EEG, PE, RMN	5
Ítem nº 5	Galego, nivel CELGA 4	2
Ítem nº 6	Inglés, nivel B1 ou equivalente	3
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable no ámbito da Neurociencia Cognitiva do Envellecemento	15
Ítem nº 8	Publicacións científicas vinculadas á área de Neurociencia Cognitiva do Envellecemento	10
Ítem nº 9	Comunicacións e presentacións a congresos científicos, e asistencia a conferencias e congresos relacionados coa Neurociencia Cognitiva do Envellecemento	15
Ítem nº 10	Estadías en centros de investigación vinculadas á Neurociencia Cognitiva do Envellecemento	10
Ítem nº 11	Formación acreditada en RMN, RMf, PE, EEG, Matlab, EEGlab	10

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Nº solicitude: 2022/ C06M30

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU073

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: 1- Ordenación e desenvolvemento sustentable do territorio, do Programa estrutural "Programa estrutural Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (IBADER)	
Centro de Traballo	Sistema de Información Territorial - (Edificio CACTUS). Lugo	
Investigador principal	RAMIL REGO, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMIL REGO, PABLO Secretario/a: MIRANDA BARRÓS, DAVID Vogal: CORBELLE RICO, EDUARDO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Participación en iniciativas de xestión territorial innovadoras	
Funcións a realizar	Organizar e facilitar procesos de participación pública multiactor, Deseño de modelos innovadores para a valorización e resiliencia do espazo forestal, Actualización e ampliación da base de datos da enquisa de Infraestruturas e Equipamentos Locais	
Retribución bruta mensual	1.606,52 € (esta praza leva un complemento de dedicación de 158,72 €)	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 09:30 a 14:00 h. e de 15:00 ata as 19:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Enxeñaría de Montes	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 ou equivalente (5 puntos); alemán, nivel B1 ou equivalente (5 puntos)	10
Ítem nº 3	Máster universitario en Xestión Sustentable da Terra e do Territorio	10
Ítem nº 4	Experiencia no desenvolvemento de Sistemas de Información Xeográfica e bases de datos Relacionais. Valorarase especialmente os coñecementos de QGIS	35
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Nº solicitude: 2022/ C06M73

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU117.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Xestión de proxectos, apoio administrativo e captación de fondos</i> , do Programa agrupado "PAIX de humanidades e ciencias sociais"	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	LÓPEZ SILVESTRE, FEDERICO ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LÓPEZ SILVESTRE, FEDERICO ANTONIO Secretario/a: LOIS GONZÁLEZ, RUBEN CAMILO Vogal: MARTINEZ VIDAL, MARIA DE LA CONCEPCIÓN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na coordinación, organización de actividades, xestión e captación de axudas do programa agrupado PAIX	
Funcións a realizar	Xestión orientada a procesos e apoio á actividade do PAIX de cara á presentación de proxectos, asesoramento na procura de financiamento e planificación de convocatorias e seguimento e control económico de proxectos estruturais. Colaboración na realización de informes e na redacción de proxectos de investigación nas partes de coñecemento científico non especializado, e outras funcións relacionadas coa unidade de xestión do PAIX. Xestión da implantación e actualización das estratexias de comunicación e promoción da actividade do PAIX. Xestión e redacción de contidos das contas e canles en redes sociais e web. Organización e xestión de eventos científicos e de divulgación científica.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 10:00 a 14:00 h. e de 17:00 ata as 19:00	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura na rama de Artes e Humanidades ou Ciencias Sociais	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en software para a análise de datos cualitativos e cuantitativos, e no emprego de aplicacións informáticas de xestión vinculadas ao ámbito do I+D+i	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable mínima de 5 anos, no ámbito universitario ou en centros e organismos de investigación, na xestión de actividades de I+D con financiamento de carácter internacional, nacional e autonómico.	30
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable, mínima de 5, anos en captación de recursos de convocatorias e plans públicos de financiamento da investigación; ou en coordinación de axudas e subvencións para a realización de actividades de I+D+i. Valorarase especialmente a experiencia en creación de redes e captación de recursos de programas europeos.	25
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Nº solicitude: 2022/ C06M31

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU065

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación “Liña 1: Xestión estratéxica e apoio á Dirección”, do Programa estrutural “Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares – PE-CiQUS” <i>O contrato formalizarase unha vez se produza a dotación de crédito definitiva da actividade financeira</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vogal: MASCAREÑAS GIL, JOSÉ LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xestión estratéxica do programa científico do CiQUS	
Funcións a realizar	Deseño e implementación de estratexias e programas nos ámbitos da coordinación científica, a atracción de talento, o desenvolvemento de carreira, a formación e a visibilidade da actividade investigadora do CiQUS. Xestión especializada dos proxectos de interese estratéxico do centro. Seguimento e análises de indicadores, elaboración de memorias e informes científicos, así como propostas de solicitude de proxectos estratéxicos. Organización de congresos científicos, reunións de traballo e obradoiros de formación transversal. Apoio ás tarefas de Dirección	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 693,48 € mensuais para 2022; 554,78 € mensuais para 2023; 416,09 € mensuais para 2024, 277,39 € mensuais para 2025 e 138,69 € para 2026</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 09:30 a 14:30 e de 16:30 a 18:30 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou Licenciatura en Química ou en Ciencias Químicas	15
Ítem nº 2	Doutoramento en Química	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en xestión estratéxica e operativa en centros de investigación	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada no ámbito da xestión estratéxica e operativa en centros de investigación	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en xestión de I+D+i en centros públicos de xeración de coñecemento no eido da Química	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en promoción, organización e xestión de eventos en “soft skills”	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato

Nº solicitude: 2022/ C06M32

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU067

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación “Liña 3: Comunicación e divulgación”, do Programa estrutural “Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares – PE-CiQUS” <i>O contrato formalizarase unha vez se produza a dotación de crédito definitiva da actividade financeira</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vogal: MASCAREÑAS GIL, JOSÉ LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xestión da comunicación e divulgación da investigación do CiQUS	
Funcións a realizar	Planificación, coordinación en posta en marcha de actividades e iniciativas de divulgación científica, elaboración de contidos para a comunicación da actividade científica do centro, xestión de redes sociais	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 08:00 a 15:00 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou Licenciatura en Comunicación Audiovisual	25
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en medios dixitais para a comunicación e divulgación científica	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en comunicación científica e na difusión dos resultados da investigación. Valorarase especialmente a experiencia no ámbito da química	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en tarefas de divulgación no sector científico dirixidas ao ámbito social e educativo. Valorarase especialmente a experiencia no ámbito da química	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable na elaboración e edición de materiais multimedia e xestión de redes sociais	15
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato

Nº solicitude: 2022/ C06M33

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU068

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación "Liña 4: Xestión de infraestruturas, equipamento científico e técnicas instrumentais", do Programa estrutural "Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares – PE-CiQUS" <i>O contrato formalizarase unha vez se produza a dotación de crédito definitiva da actividade financeira</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vogal: MASCAREÑAS GIL, JOSÉ LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Soporte e mantemento dos sistemas informáticos asociados ao equipamento científico-técnico do CiQUS	
Funcións a realizar	Soporte para a instalación e configuración dos equipos informáticos asociados á instrumentación científica do centro. Securitización, realización y restauración de backups, actualización de software, hardware y de plugins. Tarefas relacionadas coa administración de sistemas Windows, MacOS e Linux, configuración de máquinas virtuais e migración a servidores na nube. Xestión dos medios técnicos de comunicación audiovisual do CiQUS. Asesoramento e soporte informático.	
Retribución bruta mensual	1.539,14 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 307,83 para 2022: 205,22 € mensuais para 2023 e de 102,61 € mensuais para 2024</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 08:00 a 15:00 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Especialista de Investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ciclo formativo de Grao Superior en Sistemas de Telecomunicacións e Informáticos	20
Ítem nº 2	Ciclo formativo de Grado Medio Equipos Electrónicos de Consumo	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en instalación, mantemento e administración de equipos informáticos e equipamento audiovisual	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na creación e xestión de máquinas virtuais	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable na administración de servidores, mantemento e xestión de cabinas de datos QNAP NAS e tarefas de copias de seguridade	15
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en software científico de interese en química (ChemDraw, USCF Chimera, ChemInventory, etc.)	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Nº solicitude: 2022/ C06M35

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU069

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación “Liña 5: Xestión de compras, almacén e seguridade”, do Programa estrutural “Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares – PE-CiQUS” <i>O contrato formalizarase unha vez se produza a dotación de crédito definitiva da actividade financeira</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vogal: MASCAREÑAS GIL, JOSÉ LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio á xestión do almacén e ao mantemento de equipos do CiQUS	
Funcións a realizar	Apoio á xestión do almacén e dos residuos químicos do centro. Elaboración de inventarios. Asistencia no mantemento e calibración de equipamento de laboratorio e da instrumentación científica do centro. Control e análise de pureza de disolventes.	
Retribución bruta mensual	1.539,14 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 11:00 a 14:00 e de 16:00 a 20:00 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Especialista de Investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ciclo formativo de Grao Superior en Laboratorio de Análise e de Control de Calidade	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en xestión de almacén e en xestión de residuos no ámbito do laboratorio químico	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no mantemento de equipos de cromatografía, especialmente de HPLC	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no mantemento de equipamento de laboratorio químico: bombas de baleiro, chillers, liñas Schlenk.	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Nº solicitude: 2022/ C06M36

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU071

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación "Liña 7: Apoio á xestión da I+D do grupo de Química Supramolecular e Nanotubos Peptídicos (GI-2131)", do Programa estrutural "Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares – PE-CiQUS" <i>O contrato formalizarase unha vez se produza a dotación de crédito definitiva da actividade financeira</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/a: MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER Vogal: GRANJA GUILLÁN, JUAN RAMÓN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na xestión, coordinación e a divulgación da actividade investigadora do grupo de Química Supramolecular e Nanotubos Peptídicos (GI-2131)	
Funcións a realizar	Xestión e control da actividade do laboratorio. Tarefas de xestión e /ou administración derivados do laboratorio. Apoio á investigación en proxectos da universidade e en proxectos europeos.	
Retribución bruta mensual	1.456,31 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Parcial (26,25 horas semanais) 09:30 a 14:45 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Química	30
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en xestión de actividades relacionados coa química supramolecular	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato



Nº solicitude: 2022/ C06M37

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU162

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación “Liña 9: Apoio científico-técnico ao desenvolvemento de novos materiais funcionais”, do Programa estrutural “Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares – PE-CiQUS” <i>O contrato formalizarase unha vez se produza a dotación de crédito definitiva da actividade financeira</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/a: RIVADULLA FERNÁNDEZ, FRANCISCO Vogal: MASCAREÑAS CID, JOSÉ LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Soporte técnico especializado ao desenvolvemento de novos materiais funcionais	
Funcións a realizar	Apoio técnico especializado ao desenvolvemento das liñas de investigación de Materiais Funcionais do CiQUS. Deseño e construción de dispositivos de medida de transporte térmico y eléctrico. Desenvolvemento de sistemas de deposición e análise electroquímico. Desenvolvemento de software de control da instrumentación científica.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35,00 horas semanais) 09:00 a 14:00 e de 16:00 a 18:00 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Física	15
Ítem nº 2	Doutoramento en Física	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada no desenvolvemento de software para o control de instrumentación científica	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en medidas de transporte térmico e eléctrico (magnetoresistencia, efecto hall, seebeck)	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada no desenvolvemento de sistemas e dispositivos para medidas de electroquímica e de transporte térmico e eléctrico	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Nº solicitude: 2022/ C06M38

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU117 00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Xestión de proxectos, apoio administrativo e captación de fondos</i> , do Programa agrupado "PAIX de humanidades e ciencias sociais"	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	LAURA MARIA LOJO RODRIGUEZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOJO RODRIGUEZ, LAURA MARIA Secretario/a: ABUÍN GONZÁLEZ, ANXO EUGENIO Vogal: FERNANDEZ MOSQUERA, SANTIAGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na coordinación, organización de actividades, xestión e captación de axudas do programa agrupado PAIX	
Funcións a realizar	Xestión orientada a procesos e apoio á actividade do PAIX de cara á presentación de proxectos, asesoramento na procura de financiamento e planificación de convocatorias e seguimento e control económico de proxectos estruturais. Colaboración na realización de informes e na redacción de proxectos de investigación nas partes de coñecemento científico non especializado, e outras funcións relacionadas coa unidade de xestión do PAIX. Xestión da implantación e actualización das estratexias de comunicación e promoción da actividade do PAIX. Xestión e redacción de contidos das contas e canles en redes sociais e web. Organización e xestión de eventos científicos e de divulgación científica.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 09:30 a 14:00 h. e de 15:00 ata as 19:30	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura na rama de Artes e Humanidades ou Ciencias Sociais	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en software para a análise de datos cualitativos e cuantitativos, e no emprego de aplicacións informáticas de xestión vinculadas ao ámbito do I+D+i	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable mínima de 5 anos, no ámbito universitario ou en centros e organismos de investigación, na xestión de actividades de I+D con financiamento de carácter internacional, nacional e autonómico.	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en promoción, organización e xestión de eventos científicos	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en comunicación e difusión da actividade científica e investigadora	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Xestión económica da I+D</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC” <i>O contrato formalizarase unha vez se produza a dotación de crédito definitiva da actividade financeira</i>	
Centro de Traballo	Área de Xestión da Investigación – Subárea Económica (Edificio CACTUS - Stgo)	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASAL REYES, MARUXA Secretario/a: BOQUETE BOTANA, MANUEL Vogal: BASANTE BARBAZÁN, JOSÉ RAMÓN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Seguimento e asistencia especializada non seguimento expost das contas xustificativas	
Funcións a realizar	Análise e revisión dos requirimentos de xustificación das actividades de I+D así como dos expedientes de reintegro iniciados de oficio polos organismos financeiros. Elaboración das alegacións que procedan en cada caso recompilando a documentación que se precise. Elaboración de propostas de mellora relacionadas co seguimento das actividades de I+D co obxecto de actualizar os procedementos de xestión. Elaborar propostas de recursos administrativos relacionadas coas resolucións, singularmente de reintegro, que afecten a actividades de I+D. Comunicación coa comunidade investigadora no relativo á xestión dos procedementos de revisión das contas xustificativas	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 138,69 € mensuais para 2022</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou Grao en Dereito	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no sistema universitario	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable no ámbito do Dereito administrativo e na xestión de subvencións.	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable, mínima de 2 anos, na xestión de procedementos de revisión de contas xustificativas de Axudas de I+D no ámbito universitario	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Promoción das actividades de I+D baixo contrato e consolidación de estruturas científicas</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC” <i>O contrato formalizarase unha vez se produza a dotación de crédito definitiva da actividade financeira</i>	
Centro de Traballo	Área de Promoción e Estratexia Científica-Santiago de Compostela	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Secretario/a: FABEIRO BUCETA, EVA Vogal: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño e promoción de proxectos estratéxicos (campus de especialización, institutos, centros, etc.) e proxectos colaborativos de I+D+i	
Funcións a realizar	Deseño e promoción de iniciativas estratéxicas de I+D+i: identificación de oportunidades de financiamento singulares e desenvolvemento de propostas. Estruturación e organización de capacidades de I+D+i en unidades subgrupais de investigación. Deseño e promoción de proxectos colaborativos de I+D+i: asesoramento sobre oportunidades de financiamento, conformación de consorcios e apoio na preparación de propostas	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 693,48 € mensuais para 2022; 554,79 € mensuais para 2023, 416,09 € mensuais para 2024, 277,39 € mensuais para 2025 e de 138,70,61 € mensuais para 2026</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia profesional acreditable no sistema universitario	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia profesional mínima 5 anos acreditable na xestión de contratos, convenios e actividades de I+D no sistema universitario	20
Ítem nº 4	Experiencia profesional acreditable na estratexia de centros de investigación do Sistema Universitario Galego	20
Ítem nº 5	Formación acreditable na xestión de centros de I+D+i	5
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Internacionalización</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC” <i>O contrato formalizarase unha vez se produza a dotación de crédito definitiva da actividade financeira</i>	
Centro de Traballo	Área de Promoción e Estratexia Científica	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Secretario/a: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO Vogal: CORDIDO MÉNDEZ, SONIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Promoción, deseño e seguimento de proxectos no eido da Cooperación e Innovación Educativa de ámbito Internacional	
Funcións a realizar	Promoción, deseño e seguimento de proxectos internacionais. Análise das convocatorias e axendas de traballo dos programas financeiros de ámbito europeo e internacional. Identificación de liñas de interese segundo as capacidades científicas dos grupos de investigación universitarios. Participación en reunións a nivel nacional e europeo para impulsar a participación da USC en consorcios de investigación. Procura activa de socios, deseño de proxectos, apoio aos grupos de investigación na negociación de acordos de colaboración, elaboración de orzamentos.... Apoio na xestión e xustificación de proxectos, Elaboración de informes, estatísticas e apoio no deseño de ferramentas de xestión	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 138,69 € mensuais para 2022</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 08:00 a 15:00 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación e/ou administracións públicas	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable mínima de 4 anos na promoción e xestión de actividades financiadas no marco de programas de ámbito internacional, Valorarase especificamente a experiencia en accións KA2 do programa Erasmus+.	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en xestión de actividades e programas de ámbito internacional dirixidos ao financiamento de actividades de I+D+I e de Cooperación e Innovación Educativa	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Internacionalización</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC” <i>O contrato formalizarase unha vez se produza a dotación de crédito definitiva da actividade financeira</i>	
Centro de Traballo	Área de Promoción e Estratexia Científica	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Secretario/a: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO Vogal: CORDIDO MÉNDEZ, SONIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Promoción, deseño e seguimento de proxectos no eido da Cooperación e Innovación Educativa de ámbito Internacional	
Funcións a realizar	Promoción, deseño e seguimento de proxectos internacionais. Análise das convocatorias e axendas de traballo dos programas financeiros de ámbito europeo e internacional. Identificación de liñas de interese segundo as capacidades científicas dos grupos de investigación universitarios. Participación en reunións a nivel nacional e europeo para impulsar a participación da USC en consorcios de investigación. Procura activa de socios, deseño de proxectos, apoio aos grupos de investigación na negociación de acordos de colaboración, elaboración de orzamentos.... Apoio na xestión e xustificación de proxectos, Elaboración de informes, estatísticas e apoio no deseño de ferramentas de xestión	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 138,69 € mensuais para 2022</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 08:00 a 15:00 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación e/ou administracións públicas	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable mínima de 4 anos na promoción e xestión de actividades financiadas no marco de programas de ámbito internacional, Valorarase especificamente a experiencia en accións KA2 do programa Erasmus+.	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en xestión de actividades e programas de ámbito internacional dirixidos ao financiamento de actividades de I+D+I e de Cooperación e Innovación Educativa	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Internacionalización</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC” <i>O contrato formalizarase unha vez se produza a dotación de crédito definitiva da actividade financeira</i>	
Centro de Traballo	Área de Promoción e Estratexia Científica	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Secretario/a: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO Vogal: FABEIRO BUCETA, EVA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Promoción, deseño e seguimento de proxectos de investigación de ámbito Internacional	
Funcións a realizar	Promoción, deseño e seguimento de proxectos de ámbito Internacional. Análise das convocatorias e axendas de traballo dos programas financeiros de ámbito europeo e internacional. Identificación de liñas de interese segundo as capacidades científicas dos grupos de investigación universitarios. Participación en reunións a nivel nacional e europeo para impulsar a participación da USC en consorcios de investigación. Procura activa de socios, deseño de proxectos, apoio aos grupos de investigación na negociación de acordos de colaboración, elaboración de orzamentos.... Apoio na xestión e xustificación de proxectos. Elaboración de informes, estatísticas e apoio no deseño de ferramentas de xestión	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 08:00 a 15:00 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel C1 ou equivalente	5
Ítem nº 2	Francés, nivel C1 ou equivalente	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación e/ou administracións públicas	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable mínima de 4 anos na promoción e xestión de actividades financiadas no marco de programas de ámbito internacional, Valorarase especificamente a experiencia en proxectos dentro do Programa Marco de Investigación e Innovación da UE.	30
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en xestión de actividades e/ou en programas de ámbito internacional dirixidos ao financiamento de actividades de I+D+I, de Cooperación Interrexional e de Cooperación e Innovación Educativa	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Internacionalización</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC” <i>O contrato formalizarase unha vez se produza a dotación de crédito definitiva da actividade financeira</i>	
Centro de Traballo	Área de Promoción e Estratexia Científica	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Secretario/a: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO Vogal: FABEIRO BUCETA, EVA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Promoción, deseño e seguimento de proxectos de cooperación interrexional e medio ambiente de ámbito Internacional	
Funcións a realizar	Promoción, deseño e seguimento de proxectos de ámbito Internacional. Análise das convocatorias e axendas de traballo dos programas de financiamento de ámbito europeo e internacional. Identificación de liñas de interese segundo as capacidades científicas dos grupos de investigación universitarios. Participación en reunións a nivel nacional e europeo para impulsar a participación da USC en consorcios de investigación. Procura activa de socios, deseño de proxectos, apoio aos grupos de investigación na negociación de acordos de colaboración, elaboración de orzamentos. Apoio na xestión e xustificación de proxectos, Elaboración de informes, estatísticas e apoio no deseño de ferramentas de xestión	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 138,69 € mensuais para 2022</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 08:00 a 15:00 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación e/ou administracións públicas	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable mínima de 2 anos na promoción e xestión de actividades financiadas no marco de programas de ámbito internacional, Valorarase especificamente a experiencia en proxectos de Cooperación Interrexional dentro do programa Interreg.	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en xestión de actividades e/ou en programas de ámbito internacional dirixidos ao financiamento de actividades de I+D+I, de Cooperación Interrexional e de Cooperación e Innovación Educativa.	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato



DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Internacionalización</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC” <i>O contrato formalizarase unha vez se produza a dotación de crédito definitiva da actividade financeira</i>	
Centro de Traballo	Área de Promoción e Estratexia Científica	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Secretario/a: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO Vogal: FABEIRO BUCETA, EVA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Promoción, deseño e seguimento de proxectos de cooperación interrexional e medio ambiente de ámbito Internacional	
Funcións a realizar	Promoción, deseño e seguimento de proxectos de ámbito Internacional. Análise das convocatorias e axendas de traballo dos programas financeiros de ámbito europeo e internacional. Identificación de liñas de interese segundo as capacidades científicas dos grupos de investigación universitarios. Participación en reunións a nivel nacional e europeo para impulsar a participación da USC en consorcios de investigación. Procura activa de socios, deseño de proxectos, apoio aos grupos de investigación na negociación de acordos de colaboración, elaboración de orzamentos.... Apoio na xestión e xustificación de proxectos, Elaboración de informes, estatísticas e apoio no deseño de ferramentas de xestión	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 138,69 € mensuais para 2022</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 08:00 a 15:00 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación e/ou administracións públicas	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable mínima de 2 anos na promoción e xestión de actividades financiadas no marco de programas de ámbito internacional, Valorarase especificamente a experiencia en proxectos de Cooperación Interrexional dentro do programa Interreg.	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en xestión de actividades e/ou programas de ámbito internacional dirixidos ao financiamento de actividades de I+D+I, de Cooperación Interrexional e de Cooperación e Innovación Educativa.	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Liña de investigación: <i>Internacionalización</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC” <i>O contrato formalizarase unha vez se produza a dotación de crédito definitiva da actividade financeira</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Área de Promoción e Estratexia Científica	
<b>Investigador principal</b>	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Secretario/a: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO Vogal: FABEIRO BUCETA, EVA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Promoción, deseño e seguimento de proxectos de investigación de ámbito Internacional	
<b>Funcións a realizar</b>	Promoción, deseño e seguimento de proxectos de ámbito Internacional. Análise das convocatorias e axendas de traballo dos programas financeiros de ámbito europeo e internacional. Identificación de liñas de interese segundo as capacidades científicas dos grupos de investigación universitarios. Participación en reunións a nivel nacional e europeo para impulsar a participación da USC en consorcios de investigación. Procura activa de socios, deseño de proxectos, apoio aos grupos de investigación na negociación de acordos de colaboración, elaboración de orzamentos.... Apoio na xestión e xustificación de proxectos, Elaboración de informes, estatísticas e apoio no deseño de ferramentas de xestión	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.941,75 €	
<b>Duración do contrato*</b>	Indefinido	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 08:00 a 15:00 h.	
<b>Categoría laboral</b>	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación e/ou administracións públicas	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable mínima de 2 anos na promoción e xestión de actividades financiadas no marco de programas de ámbito internacional, Valorarase especificamente a experiencia en proxectos dentro do Programa Marco de Investigación e Innovación da UE.	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en xestión de proxectos e/ou en actividades de ámbito internacional dirixidos ao financiamento de actividades de I+D+I, de Cooperación Interrexional e de Cooperación e Innovación Educativa.	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Internacionalización</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC” <i>O contrato formalizarase unha vez se produza a dotación de crédito definitiva da actividade financeira</i>	
Centro de Traballo	Vicerreitoría de Titulacións e Internacionalización	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MENDEZ NAYA, BELEN Secretario/a: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Vogal: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio á implantación dos servizos do Centro de Benvida Internacional a investigadores e profesores visitantes.	
Funcións a realizar	Apoio na implementación dos mecanismos de recepción e mobilidade de investigadores no marco da Rede Europea Euraxess. Xestión das autorizacións de residencia dos investigadores estranxeiros contratados pola USC. Información sobre os trámites para a obtención de visado. Xestión de estadias de curta duración de estudantes de grao e máster. Coordinación de visitas institucionais no marco do protocolo de recepción da Vicerreitoría con competencias en internacionalización.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 138,69 € mensuais para 2022</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 08:00 a 15:00 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel C1 ou equivalente	20
Ítem nº 2	Alemán, nivel B1 ou equivalente (5 puntos); francés, nivel B1 ou equivalente (5 puntos)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades ou programas vinculados ao ámbito da xestión e captación internacional no eido das universidades	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no ámbito das competencias dixitais en ofimática	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en programas universitarios de mobilidade internacional	5
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Internacionalización</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC” <i>O contrato formalizarase unha vez se produza a dotación de crédito definitiva da actividade financeira</i>	
Centro de Traballo	Oficina de Captación Internacional	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MENDEZ NAYA, M. BELEN Secretario/a: CORDIDO MÉNDEZ, SONIA Vogal: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Actividades de captación internacional, deseño, elaboración, seguimento e atención ás persoas usuarias (Oficina de Captación Internacional). Asesoría en trámites consulares. Negociación con axentes educativos e de investigación internacionais, seguimento e control de resultados. Apoio na difusión e proxección internacional da actividade universitaria.	
Funcións a realizar	Actividades de captación internacional, deseño, elaboración, seguimento e atención ás persoas usuarias (Oficina de Captación Internacional). Asesoría en trámites consulares. Negociación con axentes educativos e de investigación internacionais, seguimento e control de resultados. Apoio na difusión e proxección internacional da actividade universitaria.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 138,69 € mensuais para 2022</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel C1 ou equivalente	20
Ítem nº 2	Alemán, nivel B1 ou equivalente (5 puntos); francés, nivel B1 ou equivalente (5 puntos)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades ou programas vinculados ao ámbito da xestión e captación de alumnado internacional	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no ámbito das competencias dixitais en ofimática	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en programas universitarios de mobilidade internacional	5
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Internacionalización</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC” <i>O contrato formalizarase unha vez se produza a dotación de crédito definitiva da actividade financeira</i>	
Centro de Traballo	Oficina de Captación Internacional	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MENDEZ NAYA, M. BELEN Secretario/a: CORDIDO MÉNDEZ, SONIA Vogal: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na xestión das actividades ordinarias de recrutamento internacional de persoal investigador (Oficina de Captación Internacional). Mantemento e posicionamento de imaxe corporativa, xestión de medios e redes sociais, así como outras actividades de comunicación e divulgación no eido da investigación. Deseño de campañas de comunicación e marketing para o recrutamento internacional de persoal investigador.	
Funcións a realizar	Apoio na xestión das actividades ordinarias de recrutamento internacional de persoal investigador (Oficina de Captación Internacional). Posicionamento e mantemento da imaxe corporativa internacional no eido da investigación. Xestión e creación de contidos para as redes sociais, deseño de campañas para acadar maior visibilidade no ámbito da investigación. Relación cos medios de comunicación, así como outras actividades de comunicación e divulgación vinculadas á investigación universitaria. Deseño de campañas de comunicación e marketing para o recrutamento internacional para persoal investigador.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 138,69 € mensuais para 2022</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel C1 ou equivalente	20
Ítem nº 2	Alemán, nivel B1 ou equivalente (5 puntos); francés, nivel B1 ou equivalente (5 puntos)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades ou programas vinculados ao ámbito da xestión e captación de alumnado internacional	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no ámbito das competencias dixitais en ofimática	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en programas universitarios de mobilidade internacional	5
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Infraestruturas de investigación</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC”	
Centro de Traballo	CEBIOVET e HVU-RC	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretario/a: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Vogal: GONZALEZ CANTALAPIEDRA, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio técnico á actividade investigadora no CEBIOVET e no HVU-RC en colaboración cos distintos grupos de investigación que usen as súas instalacións.	
Funcións a realizar	Deseño, posta en funcionamento e seguimento do Protocolo Hixiénico Sanitario do CEBIOVET. Deseño, posta en funcionamento e seguimento do Protocolo de Bioseguridade do CEBIOVET. Supervisión do benestar e saúde dos animais estabulados no CEBIOVET baixo as directrices do equipo coordinador do CEBIOVET. Apoio técnico para a coordinación do funcionamento dos equipos veterinarios entre CEBIOVET e HVU-RC. Asistencia veterinaria aos equipos de investigación que utilicen o CEBIOVET. Realización de todos os procedementos de sedación e anestesia. Colaboración na posta en funcionamento e seguimento dos protocolos de investigación e docencia do CEBIOVET.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 a 14:30 e de 16:00 a 18:00 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura, grao en Veterinaria	15
Ítem nº 2	Capacitación para as funcións “e, f” prevista na Orde ECC/566/2015 para todas as especies	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable mínima de 2 anos relacionada coas seguintes funcións do posto a desempeñar: Deseño, posta en funcionamento e seguimento de protocolos no ámbito sanitario (ou veterinario). Supervisión do benestar animal en instalacións de experimentación animal. Realización de procedementos de sedación e anestesia en animais. Realización de procedementos de cirurxía de tecidos brandos e anestesiología	25
Ítem nº 5	Formación en supervisión de centros de experimentación animal e bioseguridade	5
Ítem nº 6	Título de capacitación para dirixir instalacións de radiodiagnóstico segundo o regulado no RD 1085/2009, de 3 de xullo, polo que se aproba o Regulamento sobre instalación e utilización de aparatos de raios X con fins de diagnóstico médico.	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Infraestruturas de investigación</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC”	
Centro de Traballo	CEBIOVET e HVU-RC	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretario/a: GONZALEZ CANTALAPIEDRA, ANTONIO Vogal: MARTINEZ RIVAS, EMILIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio técnico de xestión á actividade investigadora no CEBIOVET e no HVU-RC en colaboración cos distintos grupos de investigación que usen as súas instalacións.	
Funcións a realizar	Apoio técnico na xestión dos recursos humanos do CEBIOVET. Deseño, posta en funcionamento e seguimento da planificación estratéxica do CEBIOVET. Apoio técnico na xestión da aplicación dos Protocolos de investigación e docencia do centro. Apoio técnico e seguimento da captación de recursos do CEBIOVET. Apoio técnico na xestión das acreditacións internacionais de investigación. Apoio técnico na coordinación do uso das instalacións do centro. Apoio técnico á actividades de xestión administrativa e contable. Apoio técnico para a xestión do márketing do CEBIOVET. Apoio técnico, asesoramento e seguimento para a coordinación do funcionamento entre CEBIOVET e HVU-RC. Apoio técnico e seguimento da tramitación de subvencións e procedementos de contratación administrativa. Asistencia a Dirección do CEBIOVET e a Xerencia da FRC	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 832,18 € mensuais para 2022; 693,49 € mensuais para 2023; 554,79 € mensuais para 2024; 416,09 € mensuais para 2025; 277,40 € mensuais para 2026; e de 138,70 € mensuais para 2027</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) luns a xoves 09:30 14:30 e de 16:00 a 18:00 e venres 08:30 a 14:00	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura, grao en Administración e Dirección de Empresas, en Economía ou equivalente	15
Ítem nº 2	Capacitación para as funcións “a, b” prevista na Orde ECC/566/2015 para todas as especies	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Outras linguas oficiais na UE, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 5	Estar en posesión do título de Máster en Dirección e Administración de Empresas ou equivalente (MBA)	20
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable mínima de 3 anos relacionada coas seguintes funcións do posto a desempeñar: Apoio técnico na xestión de recursos humanos. Deseño, posta en funcionamento e seguimento de planificacións estratéxicas. Apoio técnico para a implantación de protocolos de investigación. Apoio técnico e seguimento en procesos de acreditación internacional. Apoio técnico para xestión administrativa e contable	25
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	15

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Nº solicitude: 2022/ C06M57

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU083.08

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Infraestruturas de investigación</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC”	
Centro de Traballo	Área de Infraestruturas de Investigación da USC	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COSTOYA PUENTE, JOSÉ ANTONIO Secretario/a: VIDAL FIGUEROA, ANXO Vogal: LLAMAS SAIZ, ANTONIO LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Soporte técnico nos procesos de integración e optimización no desenvolvemento dos servizos da Área de Infraestruturas de Investigación.	
Funcións a realizar	Promover accións de integración e avance da calidade na prestación de servizos da Área	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 693,48 € mensuais para 2022; 554,79 € mensuais para 2023, 416,09 € mensuais para 2024, 277,39 € mensuais para 2025 e de 138,70,61 € mensuais para 2026</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 09:00 a 14:00 e de 15:00 a 17:00h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou Grao no ámbito das Ciencias Experimentais ou da Saúde	20
Ítem nº 2	Doutoramento no ámbito das Ciencias Experimentais ou da Saúde	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en implementación e dinamización de sistemas de xestión de calidade segundo normas ISO	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada na xestión de solicitudes e adquisición de equipamento científico técnico	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable na difusión de resultados científicos-técnicos	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato



Nº solicitude: 2022/ C06M66

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU083.02

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Infraestruturas de investigación</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC”	
Centro de Traballo	Área de Infraestruturas de Investigación da USC – Plataforma Laboratorio de Radiofísica	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretario/a: COSTOYA PUENTE, JOSÉ ANTONIO Vogal: GONZALEZ CASTAÑO, DIEGO MIGUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Asistencia veterinaria aos animais en tratamento de radioterapia	
Funcións a realizar	Posicionamento/inmobilización dos animais durante as fraccións de radioterapia, Subministro de anestesia aos animais, Reanimación dos animais, Transporte e custodia dos animais en tratamento	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 138,69 € mensuais para 2022</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 08:30 a 15:30	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou Grao en Veterinaria	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades clínicas/asistenciais en radioterapia veterinaria	20
Ítem nº 3	Licencia en vigor de Supervisor de Instalacións Radioactivas expedida polo Consejo de Seguridad Nuclear (campo de aplicación: Radioterapia)	20
Ítem nº 4	Certificado de competencia para condutores/as e coidadores/as conforme ao artigo 17.2 do Regulamento CE 1/2005 de 22/12/2004	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Nº solicitude: 2022/ C06M67

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU083.03

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Infraestruturas de investigación</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC”	
Centro de Traballo	Área de Infraestruturas de Investigación da USC – Plataforma Laboratorio de Radiofísica	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretario/a: COSTOYA PUENTE, JOSÉ ANTONIO Vogal: GONZÁLEZ CASTAÑO, DIEGO MIGUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Tarefas técnicas no laboratorio de Radiofísica.	
Funcións a realizar	Calibración detectores de radiación, realización de ensaios de irradiación de electrónica para o sector aeroespacial, tratamentos de radioterapia veterinaria e realización de ensaios de irradiación de materiais e/ou detectores de radiación.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 09:00 a 14:00 e de 15:00 a 17:00h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Física Médica	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en Laboratorios de Calibración Acreditados en la ISO 17025	10
Ítem nº 3	Licencia en vigor de Supervisor de Instalacións Radioactivas expedida polo Consejo de Seguridad Nuclear (campo de aplicación: Radioterapia)	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable ou experiencia laboral acreditable na rama técnica de electrónica	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Protección e valorización dos resultados de investigación</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC”	
Centro de Traballo	Área de Valorización, Transferencia e Emprendemento	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretario/a: VILLAVERDE ACUÑA, JOSÉ LUIS Vogal: TORRENTE VILASANCHEZ, SUSANA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Identificación, análise e propostas de valorización de resultados de investigación en áreas de enxeñaría, TIC, IA e Física.	
Funcións a realizar	Identificación de resultados de investigación con potencial de aplicación comercial nas áreas citadas. Análise e avaliación do potencial do mercado. Deseño e implementación de proxectos de valorización para a carteira seleccionada. Seguimento e reporte de resultados obtidos.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 08:30 a 15:30 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Física, Enxeñaría, Informática, Telecomunicacións	30
Ítem nº 2	Doutoramento en Física, Enxeñaría, Informática, Telecomunicacións	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en procesos de transferencia e valorización, incluíndo participación na preparación e Xestión de documentos de patente ou proxectos de valorización	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Nº solicitude: 2022/ C06M59

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU082.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Impulso á creación dun sistema empresarial innovador (spin-off, start ups...) baseado na ciencia e fomento da cultura emprendedora</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC”	
Centro de Traballo	Área de Valorización, Transferencia e Emprendemento	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretario/a: OTERO GONZÁLEZ, LUIS Vogal: SUÁREZ POUSA, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na xestión técnica, xustificación e seguimento do proxecto Bioincubatech financiado pola UE a través de la Fundación INCYDE Apoio na xestión e seguimento das iniciativas empresariais incubadas en Bioincubatech, Apoio na elaboración e tramitación de informes técnicos e económicos de xustificación do proxecto., Apoio na organización de eventos e xornadas de difusión de Bioincubatech.	
Funcións a realizar	Apoio na xestión e seguimento das iniciativas empresariais incubadas en Bioincubatech, Apoio na elaboración e tramitación de informes técnicos e económicos de xustificación do proxecto. Apoio na organización de eventos e xornadas de difusión de Bioincubatech	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 08:15 a 15:15 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou Grao en Economía	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en xestión de subvencións de carácter internacional (elaboración e tramitación de informes técnicos e económicos)	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada na xestión da innovación e transferencia no ámbito universitario	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato

Nº solicitude: 2022/ C06M60

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU082.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Impulso á creación dun sistema empresarial innovador (spin-off, start ups...) baseado na ciencia e fomento da cultura emprendedora</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC”	
Centro de Traballo	Área de Valorización, Transferencia e Emprendemento	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretario/a: VILLAVERDE ACUÑA, JOSÉ LUIS Vogal: SUÁREZ POUSA, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na implementación dos programas de emprendemento e creación de EBTs. Apoio na aplicación da perspectiva de xénero neste programas	
Funcións a realizar	Implementación e seguimento de actividades asociadas aos programas de emprendemento e creación de EBTs. Organización de eventos e xornadas neste ámbito. Seguimento de indicadores e preparación de reportes	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 08:30 a 15:30 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en ADE, Economía ou equivalente	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en Xestión de programas de Emprendemento e creación de EBTs	30
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en emprendemento e creación de EBTs	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Nº solicitude: 2022/ C06M68

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU083.06

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Infraestruturas de investigación</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC”	
Centro de Traballo	CEBEGA	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VIDAL FIGUEROA, ANXO Secretario/a: TOVAR CARRO, SULAY A. Vogal: MÉNDEZ FIGUEIRAS, JOSÉ MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xestión integral de colonias de roedores modificados xeneticamente, colaboración no coidado e na realización de procedementos experimentais con animais	
Funcións a realizar	Coidado e mantemento de roedores de experimentación, Xestión de colonias de roedores, especialmente cepas modificadas xeneticamente, Realización de procedementos experimentais en animais e colaboración no seu deseño, Xenotipado de roedores modificados xeneticamente, Manexo e administración do software de xestión de colonias	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 09:00 a 14:00 e de 16:00 a 18:00h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes. Os solicitantes deberán acreditar a capacitación para as funcións “a, b, c” segundo a Orde ECC/566/2015 para o grupo de especies animais roedores		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Bioloxía, Veterinaria ou Biotecnoloxía	15
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación e/ou administracións públicas	15
Ítem nº 3	Acreditación para a función 'd' en experimentación animal	10
Ítem nº 4	Experiencia profesional acreditada en centros de experimentación animal autorizados	20
Ítem nº 5	Formación específica acreditada en experimentación animal	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos..	20

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Infraestruturas de investigación</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC”	
Centro de Traballo	CEBEGA	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VIDAL FIGUEROA, ANXO Secretario/a: TOVAR CARRO, SULAY A. Vogal: MÉNDEZ FIGUEIRAS, JOSÉ MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xestión integral de colonias de roedores modificados xeneticamente, colaboración no coidado e na realización de procedementos experimentais con animais	
Funcións a realizar	Coidado e mantemento de roedores de experimentación, Xestión de colonias de roedores, especialmente cepas modificadas xeneticamente, Realización de procedementos experimentais en animais e colaboración no seu deseño. Xenotipado de roedores modificados xeneticamente, Manexo e administración do software de xestión de colonias	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 09:00 a 14:00 e de 16:00 a 18:00h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes. Os solicitantes deberán acreditar a capacitación para as funcións “a, b, c” segundo a Orde ECC/566/2015 para o grupo de especies animais roedores		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Bioloxía, Veterinaria ou Biotecnoloxía	15
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación e/ou administracións públicas	15
Ítem nº 3	Acreditación para a función 'd' en experimentación animal	10
Ítem nº 4	Experiencia profesional acreditada en centros de experimentación animal autorizados	20
Ítem nº 5	Formación específica acreditada en experimentación animal	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato

Nº solicitude: 2022/ C06M70

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU083.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Infraestruturas de investigación</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC”	
Centro de Traballo	Área de Infraestruturas de Investigación da USC	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COSTOYA PUENTE, JOSÉ ANTONIO Secretario/a: FLORES ARIAS, MARIA TERESA. Vogal: LLAMAS SAIZ, ANTONIO LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio técnico nos servizos do Laboratorio de Aceleración e outras aplicación (L2A2)	
Funcións a realizar	Operatividade das liñas láser do L2A2 e na liña de baleiro para a realización de experimentos. Instalación, posta a punto e mantemento da nova liña de baleiro da instalación para a realización de experimentos, Apoio na xestión da Plataforma Láser da USC. Implementación e seguimento do plan de mantemento preventivo e correctivo de instalacións e equipamento	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 138,69 € mensuais para 2022</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 09:00 a 14:00 e de 16:00 a 18:00 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes.		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/Grado en Química, Física, Enxeñaría Física ou Enxeñaría Química	15
Ítem nº 2	Máster en ámbitos relacionados coa tecnoloxía láser, fotónica e/ou materiais avanzados e/ou física nuclear e de partículas	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en algunhas das seguintes actividades científico-técnicas: tecnoloxía láser e/ou fotónica e/ou caracterización de radiación ionizante xerada na interacción láser, plasma	20
Ítem nº 4	Publicacións científicas relacionadas coa tecnoloxía láser ou interacción láser-plasma	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada en instalación equivalentes ao L2A2 e/ou grandes aceleradores.	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato



Nº solicitude: 2022/ C06M71

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU083.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Infraestruturas de investigación</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC”	
Centro de Traballo	Área de Infraestruturas de Investigación da USC	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COSTOYA PUENTE, JOSÉ ANTONIO Secretario/a: VIDAL FIGUEROA, ANXO. Vogal: LLAMAS SAIZ, ANTONIO LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise, estudo e participación na implantación e mantemento de SXC baixo normas ISO na Área e apoio técnico na actividade da Unidade de Arqueometría	
Funcións a realizar	Participar na xestión e coordinación da implantación dun SXC pola Norma ISO 9001:2015. Apoio técnico na actividade da Unidade de Arqueometría: análise e caracterización de materiais, artefactos arqueolóxicos e bens culturais.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 138,69 € mensuais para 2022</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 08:00 a 15:00 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico Superior de Investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes.		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/Grado en Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada de apoio á xestión e coordinación da implantación das normas ISO 9001:2015	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en técnicas analíticas relacionadas coa arqueometría	20
Ítem nº 4	Formación acreditada en técnicas analíticas relacionadas coa arqueometría, metroloxía e calibración	10
Ítem nº 5	Formación acreditada en materia de calidade, prevención de riscos laborais en laboratorios, xestión de residuos e medio ambiente.	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Liña de investigación: <i>Apoio á posta en marcha e consolidación de estruturas de xestión da investigación</i> , do Programa estrutural “Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC” <i>O contrato formalizarase unha vez se produza a dotación de crédito definitiva da actividade financeira</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Xerencia – Casa da Balconada	
<b>Investigador principal</b>	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretario/a: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Vogal: CRUJEIRAS CASAIS, ROSA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Xestión administrativa, económica e deseño xurídico para os centros universitarios. Deseño dunha estrutura do organigrama de investigación.	
<b>Funcións a realizar</b>	Apoio técnico para a creación de estruturas interuniversitarias. Asistencia á dirección no deseño e posta en marcha de procedementos para a xestión da investigación en centros interuniversitarios. Apoio técnico para a xestión de solicitudes de proxectos colaborativos e recursos competitivos. Apoio técnico para o deseño e posta en marcha de accións de transferencia de coñecemento e divulgación	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.941,75 €	
<b>Duración do contrato*</b>	Indefinido	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo Completo (35.00 horas semanais) 08:00 a 15:00 h.	
<b>Categoría laboral</b>	Persoal Técnico Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel B2 ou equivalente (5 puntos); Francés, nivel B2 ou equivalente (5 puntos)	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada dun mínimo de 2 anos en universidades públicas, centros de I+D ou administración pública	20
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditada en xestión de subvencións de fondos públicos	15
Ítem nº 4	Experiencia profesional acreditable en Transferencia do coñecemento, desenvolvemento e dinamización de centros interuniversitarios	30
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>L3. Xenómica aplicada á produción e xestión de biorecursos</i> , do Programa agrupado "Programa de xestión agrupada Pavillón IV – Lugo"	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	GONZÁLEZ JARTIN, JESUS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZÁLEZ JARTÍN, JESÚS Secretario/a: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Vogal: SANCHEZ PIÑÓN, LAURA ELENA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Técnicas de xenética e xenómica aplicadas á produción e xestión de biorecursos	
Funcións a realizar	Xenotipado, Construción de librerías xenéticas, Extracción e valoración de ácidos nucleicos	
Retribución bruta mensual	1.539,15 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) luns a xoves 09:00 14:00 e de 15:00 a 17:30 e venres 09:00 a 14:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao Superior de Laboratorio Clínico e Biomédico / Análises e Control de Calidade (ou equivalentes)	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no uso de técnicas xenéticas e xenómicas	30
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en técnicas xenéticas e xenómicas	15
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L3. <i>Química Biolóxica</i> , do Programa agrupado “Química supramolecular e computacional de sistemas biocompatibles e biomoléculas-Supramolecular”	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vogal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Mantemento de liñas celulares, ensaios de transporte en células, visualización e estudo de mecanismos de internalización. Análise dos datos obtidos	
Funcións a realizar	Ensaos de péptidos en células para internalización celular. Ensaos de complexación e transporte de proteínas. Bioloxía celular. Deseño ensaios en animais	
Retribución bruta mensual	2.113,79 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) de 10:00 14:00 e de 16:00 a 19:00	
Categoría laboral	Persoal Investigador Asociado	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor/a en Bioquímica e Bioloxía molecular	25
Ítem nº 2	Capacitación para a función “d” (ECC/566/2015)	5
Ítem nº 3	Publicacións de alto impacto (IP>3)	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en técnicas de bioloxía molecular, transfección de ácidos nucleicos e proteínas	25
Ítem nº 5	Formación específica acreditable no uso de péptidos autoensambables para internalización celular	10
Ítem nº 6	Formación recibida acreditable en programación (R, Python...) para análise de datos	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	10

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato



Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitude: 2022/ C06M10

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG043

54

**DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS**

<b>Denominación</b>	Consolidación 2021 GRC GI-1611 - Química biolóxica e supramolecular – BCS <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades</i>
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Investigador principal</b>	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: TOMÁS GAMASA, MARÍA Vogal: LÓPEZ GARCÍA, FERNANDO

**CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS**

<b>Tipo de contrato</b>	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación do proxecto “Consolidación 2021 GRC GI-1611 - Química biolóxica e supramolecular – BCS”
<b>Funcións a realizar</b>	Desenvolvemento de entidades organometálicas para o seu emprego como catalizadores en medios biolóxicos
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.212,26 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo <a href="#">Art. 21.d</a> ) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35.0 horas semanais) 9:00 13:30 - 16:00 18:30
<b>Categoría laboral</b>	Persoal investigador predoutoral en formación

**REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS**

**TITULACIÓN REQUIRIDA**

Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de alomenos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente.

**As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento de Ciencia e Tecnoloxía Química**

A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:

- estar matriculada no Programa de Doutoramento de Ciencia e Tecnoloxía Química no curso académico 2022/2023 na USC
- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral

**MERITOS A VALORAR**

Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS). Máster en química: Catálise e química verde	40
<b>Ítem nº 2</b>	Currículo vitae preferentemente modelo FECYTY <a href="#">aquí</a>	35
<b>Ítem nº 3</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato



Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitude: 2022/ C06M09

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN047

55

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Ferramentas baseadas en metais para o seu uso en química biolóxica e biomédica. Desenvolvemento de novas estratexias anticancro – RETOS 2019 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2019-108624RB-I00 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: TOMÁS GAMASA, MARÍA Vogal: GULIAS COSTA, MOISÉS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación do proxecto “Ferramentas baseadas en metais para o seu uso en química biolóxica e biomédica. Desenvolvemento de novas estratexias anticancro”	
Funcións a realizar	Deseño e síntese de novos ligandos quirais para o desenvolvemento de catálise enantioselectiva con Paladio (II)	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo <a href="#">Art. 21.d</a> ) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 9:00 13:30 - 16:00 18:30	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de alomenos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. <b>As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento de Ciencia e Tecnoloxía Química</b> <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- estar matriculada no Programa de Doutoramento de Ciencia e Tecnoloxía Química no curso académico 2022/2023 na USC</li> <li>- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS). Máster interuniversitario en Química Orgánica	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYTY <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato



Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitude: 2022/ C06M11

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN172.00

56

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Novos métodos de síntese química mediante a funcionalización de enlaces C-H con catalizadores metálicos – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2019 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2019-110385GB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GULIAS COSTA, MOISÉS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GULIAS COSTA, MOISÉS Secretario/a: TOMÁS GAMASA, MARÍA Vogal: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación do proxecto “Novos métodos de síntese química mediante a funcionalización de enlaces C-H con catalizadores metálicos”	
Funcións a realizar	Funcionalización enantioselectiva de enlaces C-H con complexos de paladio quirais en substratos biarílicos	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo <a href="#">Art. 21.d</a> ) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 9:30 13:30 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de alomenos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. <b>As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento de Ciencia e Tecnoloxía Química</b> <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- estar matriculada no Programa de Doutoramento de Ciencia e Tecnoloxía Química no curso académico 2022/2023 na USC</li> <li>- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS). Máster interuniversitario en Química Orgánica	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYTY <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato

Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitude: 2022/ C06M04

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN089

57

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Detoxificación magnética de microcistinas en auga doce - RETOS 2020 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2020-112626RB-C21 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Física	
Investigador principal	RIVAS REY, JOSÉ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RIVAS REY, JOSÉ Secretario/a: VILARIÑO DEL RIO, NATALIA Vogal: LOUZAO OJEDA M. CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación do proxecto "Detoxificación magnética de microcistinas en auga doce - RETOS 2020"	
Funcións a realizar	Realizar os experimentos para a execución das tarefas E e F do proxecto, incluíndo detección de toxinas, absorción e toxicidade dos materiais magnéticos	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo <a href="#">Art. 21.d</a> ) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 9:00 13:30 - 16:00 18:30	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de alomenos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. <b>As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Medicina e Sanidade Veterinaria</b> A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá: - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Medicina e Sanidade Veterinaria no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS) Grao en Veterinaria	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYTY <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato



Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitud: 2022/ C06M63

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN183.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Novas ferramentas químicas conceptuais para terapia xénica. RETOS 2020 <i>Contrato financiado polo proxecto PID2020-117143RB-I00 financiado polo MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vogal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación do proxecto novas ferramentas químicas conceptuais para terapia xénica	
Funcións a realizar	Introdución ás técnicas de laboratorio para a síntese orgánica e o ensamblaxe supramolecular de materiais peptídicos para a súa aplicación en sistemas fibrilares. Estudiar o desenvolvemento de células mínimas, ou protocélulas, que imiten funcións celulares a partir de péptidos sintéticos	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo <a href="#">Art. 21.d</a> ) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de alomenos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente.		
<b>As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química</b>		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
- estar matriculada no Programa de Doutoramento en Ciencias e Tecnoloxía Química no curso académico 2022/2023 na USC		
- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS) Grao en Farmacia	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYTY <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato



Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitude: 2022/C06M01

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN004

59

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Disecionar a regulación epixenética e epitranscriptómica do envellecemento e as enfermidades asociadas coa idade, así como durante o rexuvenecemento celular mediante reprogramación <i>Este contrato é parte da axuda Referencia RYC2019-027305-I financiada por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e polo FSE invirte no teu futuro</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CiMUS)	
Investigador principal	GUALLAR ARTAL, DIANA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GUALLAR ARTAL, DIANA Secretario/a: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Vogal: BARCA MAYO, OLGA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación do proxecto RYC2019-027305-I: "Disecionar a regulación epixenética e epitranscriptómica do envellecemento e as enfermidades asociadas coa idade, así como durante o rexuvenecemento celular mediante reprogramación "	
Funcións a realizar	Ensaio de bioloxía molecular e celular para a análise de marcas epitranscriptómicas durante o envellecemento e o rexuvenecemento celular. Identificación da implicación do epixenoma e do epitranscriptoma na reparación do ADN. Xeración de modelos celulares de perda e ganancia de función. Análise in silico de datos ómicos propios e publicados na literatura. Contribuír ao deseño experimental e á elaboración de manuscritos.	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo <a href="#">Art. 21.d</a> ) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 9:30-14:00, 16:00-18:30	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de alomenos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. <b>As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Medicina Molecular</b> <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- estar matriculada no Programa de Doutoramento en Medicina Molecular no curso académico 2022/2023 na USC</li> <li>- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS). Só se valorará título de Grao en Bioloxía, Bioquímica, Biotecnoloxía ou afín.	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYTY <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitude: 2022/C06M03

**REFERENCIA DA PRAZA: 2022-CP074**

60

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación, a Fundación Pública Galega Centro Tecnolóxico de Supercomputación de Galicia, a USC, a Universidade de Vigo e a Universidade da Coruña para a realización do programa de comunicación cuántica dentro dos Plans complementarios de I+D+I do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia -Financiado pola Unión Europea - Next Generation EU	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
<b>Investigador principal</b>	FERNÁNDEZ PENA, TOMÁS	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: FERNÁNDEZ PENA, TOMÁS Secretario/a: MAS SOLÉ, JAVIER Vogal: GONZÁLEZ FERREIRO, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación do "Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación, a Fundación Pública Galega Centro Tecnolóxico de Supercomputación de Galicia, a USC, a Universidade de Vigo e a Universidade da Coruña para a realización do programa de comunicación cuántica dentro dos Plans complementarios de I+D+I do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia -Financiado pola Unión Europea - Next Generation EU "	
<b>Funcións a realizar</b>	(a) Programación e execución de códigos de computación cuántica de tipo variacional (b) Publicación de resultados en revistas científicas internacionais. (c) Presentación de resultados en congresos científicos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.212,26 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo <a href="#">Art. 21.d</a> ) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00; 15:00-17:00	
<b>Categoría laboral</b>	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de alomenos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente.		
<b>As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas</b>		
A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:		
- estar matriculada no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas no curso académico 2022/2023 na USC		
- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
<b>Ítem nº 2</b>	Currículum vitae preferentemente modelo FECYTY <a href="#">aquí</a>	35
<b>Ítem nº 3</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitude: 2022/ C06M05

**REFERENCIA DA PRAZA: 2022-CP087**

61

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Convenio de Colaboración entre a Consellería do Mar, CSIC, a Fundación Pública Galega Tecnolóxica de Supercomputación de Galicia (CESGA), a Fundación CETMAR, a Universidade de Santiago de Compostela, a Universidade de Vigo, a Universidade da Coruña para a realización do Programa de Ciencias Mariñas dentro dos Plans complementarios de I+D+I do Plan de Recuperación <i>A formalización deste contrato quedará supeditada á sinatura definitiva deste convenio</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Ciencias Económicas	
<b>Investigador principal</b>	LOUREIRO GARCÍA, MARÍA	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: LOUREIRO GARCÍA, MARÍA Secretario/a: RODRIGUEZ GONZÁLEZ, XOSÉ ANTÓN Vogal: MARTÍNEZ ROGET FIDEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación do Convenio de Colaboración entre a Consellería do Mar, CSIC, a Fundación Pública Galega Tecnolóxica de Supercomputación de Galicia (CESGA), a Fundación CETMAR, a Universidade de Santiago de Compostela, a Universidade de Vigo, a Universidade da Coruña para a realización do Programa de Ciencias Mariñas dentro dos Plans complementarios de I+D+I do Plan de Recuperación	
<b>Funcións a realizar</b>	Recolleita de datos de distintas fontes (datos satelitáis, de redes sociais, e enquisas. Creación de bases de datos e análise dos mesmos. Reporte de resultados básicos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.212,26 € (Retribución correspondente ao 1º e 2º ano formación predoutoral segundo <a href="#">Art. 21.d</a> ) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
<b>Duración do contrato*</b>	24 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35.0 horas semanais) 9:00-14:00 e 16:00-18.00	
<b>Categoría laboral</b>	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de alomenos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. <b>As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa Interuniversitario de Doutoramento en Análise Económica e Estratexia Empresarial</b> <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>- estar matriculada no Programa de Doutoramento en Análise Económica e Estratexia Empresarial no curso académico 2022/2023 na USC</li> <li>- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS) Grao Física ou Matemáticas	40
<b>Ítem nº 2</b>	Currículum vitae preferentemente modelo FECYTY <a href="#">aquí</a>	35
<b>Ítem nº 3</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitude: 2022/C06M08

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-CP106

62

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio entre o Consorcio Laboratorio Subterráneo de Canfranc, o Donostia International Physics Center, a Universitat de Xirona, a Universidade de Oviedo, a Universitat Politècnica de València e a Universidade de Santiago de Compostela, para a actividade dos grupos de investigación no detector de neutrinos HKK e para a construción do detector de neutrinos HKK	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL Secretario/a: FERNÁNDEZ DOMINGEZ, BEATRIZ Vogal: CID VIDAL, XABIER	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación do Programa de investigación "Neutrinos" do IGFAE	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de algoritmos de identificación de partículas en detectores Cherenkov de neutrinos (HK e WCET) baseados en redes neuronais ou de aprendizaxe profundo. Presentación de resultados en congresos científicos. Publicacións en xornais científicos internacionais.	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-13:00; 15:00-18:00	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de alomenos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. <b>As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas</b> <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- estar matriculada no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas no curso académico 2022/2023 na USC</li> <li>- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYTY <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato



Nº solicitude: 2022/ C06M62

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN162

63

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Intelixencia Artificial no borde: solucións embebidas de baixo consumo de potencia – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2021 - Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2021-128009OB-C32 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033, e polo FEDER Unha maneira de facer Europa</i> <i>A formalización do contrato quedará supeditada á concesión definitiva deste proxecto</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	MARTINEZ LÓPEZ, PAULA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTÍNEZ LOPEZ, PAULA Secretario/a: BREA SÁNCHEZ, VICTOR M. Vogal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada a liña de investigación do proxecto PID2021-128009OB-C32 - Intelixencia artificial no borde: solución embebidas de baixo consumo de potencia	
Funcións a realizar	Deseño de reguladores de tensión, LDOs e bombas de carga. Deseño de circuitos de seguimento de máxima potencia en lóxica CMOS subumbral, Deseño de circuitos en lóxica subumbral	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación) Esta praza levará un complemento de obxectivos de 750 € mensuais na primeira anualidade e igual ou superior na segunda e terceira anualidade	
Duración do contrato*	36 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-16:00	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de alomenos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. <b>As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Investigación en Tecnoloxías da Información</b> <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Investigación en Tecnoloxías da Información no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS) Requírese estar en posesión do grao en Física	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYTY <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitude: 2022/C06M07

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-HO002

64

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	<p>O programa de bolsas de Posdoutorado Junior Leader outorga para a realización dun proxecto de investigación en Universidades e Centros de investigación españois ou portugueses.</p> <p><i>Este contrato está vinculado á axuda código CODI BECA da Fundación "la Caixa" (ID 100010434), no marco do Convenio de colaboración entre a Universidade de Santiago de Compostela e a Fundación "la Caixa" para o desenvolvemento do programa de "becas de Posdoutorado Junior Leader para realizar un proxecto de investigación posdoutoral en Universidades"</i></p>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS)	
<b>Investigador principal</b>	ABBADESSA, ANNA	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: ABBADESSA, ANNA Secretario/a: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Vogal: TORRES LOPEZ, MARIA DOLORES RAMONA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato para a obtención da práctica profesional	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Obtención de práctica profesional investigadora no proxecto "Administración sinérxica de fármacos/células para o tratamento da dexeneración macular húmida relacionada coa idade", baixo a dirección da titora Dra. Anna Abbadessa co obxectivo de poder realizar no futuro unha tese de doutoramento	
<b>Funcións a realizar</b>	Desenvolvemento de competencias teóricas no ámbito da liberación controlada de fármacos e da enxeñería de tecidos, con especial atención á aplicación ocular, mediante unha busca bibliográfica. Redacción de documentos científicos en inglés. Desenvolvemento de habilidades prácticas no laboratorio relacionadas coa preparación e caracterización de formulacións farmacéuticas para a liberación controlada de proteínas e outros factores activos. O candidato aplicará técnicas relevantes no ámbito farmacéutico e biotecnolóxico, como: DLS (Dynamic Light Scattering), ZetaSizer, Nanosight, Bradford, ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay), HPLC (High Performance Liquid Chromatography) e reoloxía.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.000,00 € (S.M.I.)	
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 14:00- 16:00 18:30	
<b>Categoría laboral</b>	Persoal investigador en iniciación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Máster en área biomédica (biotecnoloxía, farmacia, etc) Os solicitantes deberán: <ul style="list-style-type: none"> <li>• estar en posesión do título dentro dos 3 anos seguintes a terminación dos estudos (ou 5 anos no caso de persoas con discapacidade)</li> <li>• Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses.</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Nota media do expediente no mestrado área biomédica	40
<b>Ítem nº 2</b>	Formación específica acreditable relacionada coa tecnoloxía farmacéutica, nanomedicina, técnicas de determinación de concentración de proteínas en mostras complexas, HPLC, DLS, ZetaSizer, histoloxía.	35
<b>Ítem nº 3</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato



Convocatoria pública 06/2022

65

Nº solicitude: 2022/1797

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN164

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Mecanismos a través dos cales MCH, hormonas tiroideas e insuficiencia de función ovárica regulan balance enerxético - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2020 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2020-116628GB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/5011000111918033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS Secretario/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo dos mecanismos moleculares a través dos cales MCH e hormonas tiroideas regulan o balance enerxético	
Funcións a realizar	Manipulación farmacolóxica e xenética de rutas de sinalización implicadas na regulación do balance enerxético, Emprego de modelos de investigación "in silico", "in vivo" e "in vitro", Análise de mostras mediante técnicas analíticas e moleculares (RT-PCR, Western Blot, ELISA, etc.)	
Retribución bruta mensual	2.113,59 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor en Medicina, Bioloxía ou Biotecnoloxía	30
Ítem nº 2	Estadías de investigación no estranxeiro relacionadas con neurociencia, metabolismo, interaccións neurona-astrocito.	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable relacionada con inflamación do sistema nervioso central, screening de alto rendemento e nanociencia	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en técnicas de bioloxía molecular e celular, estudos de inflamación, técnicas analíticas e estudos do sistema nervioso central en xeral	30
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 06/2022

66

Nº solicitude: 2022/2108

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN029

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Redes Supramoleculares de Nanopartículas como Materiais Nanoporosos Avanzados. - PROGRAMACIÓN CONXUNTA INTERNACIONAL <small>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PCI2019-103400 mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación, de Accións de Programación Conxunta Internacional, contempladas no Programa Estatal de I+D+i Orientada aos Retos da Sociedade, no marco do Plan Estatal de Investigación Científica e Técnica e de Innovación 2017-2020</small>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
<b>Investigador principal</b>	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vogal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias da produción	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Síntese e purificación de péptidos autoensamblables e moléculas que interaccionan coa membrana	
<b>Funciós a realizar</b>	Síntese e caracterización de péptidos e moléculas orgánicas, Estudo das propiedades fisicoquímicas dos péptidos sintetizados, Estudo da conxugación de péptidos a diferentes moléculas e a súa internalización en células	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.113,59 €	
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35.00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Química Sintética, Orgánica e Molecular	30
Ítem nº 2	Publicacións de alto impacto (IP>3)	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en espectroscopía de luz polarizada (dicroísmo lineal e circular)	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en espectroscopía de absorción UV/Vis, espectroscopía infrarroxa (FT-IR) e de fluorescencia	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en dispersión de luz dinámica (DLS)	15
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en sistemas de bicapas lipídicas, in vitro ensaios de unión, péptidos activos na membrana	15
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	15

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.



Convocatoria pública 06/2022

67

Nº solicitude: 2022/2176

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN181

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	LHCb Data Exploitation – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2019 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2019-109173GB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	MARTINEZ SANTOS, DIEGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ SANTOS, DIEGO Secretario/a: CHOBANOVA, VERONIKA Vogal: ADEVA ANDANY, BERNARDO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Liderazgo de análises de charmless B decays en LHCb incorporando técnicas das B factories	
Funcións a realizar	Análise de datos de B indo a catro hadrons de LHC, Mantemento de software de RTA, Incorporar metodoloxía das B factories a LHCb	
Retribución bruta mensual	2.113,59 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 575 € mensuais	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.00 horas semanais) 09:00 14:00 e de 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Física ou equivalente	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada con datos de LHCb	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada con datos de Belle ou Babar	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a as/os candidata/os que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 06/2022

68

Nº solicitude: 2022/2175

**REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG085**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Novos vehículos peptídicos para aplicación en terapia xénica - TRAFFIKGENE (programa Ignicia) <i>Contrato financiado pola axuda da Axencia Galega de Innovación Referencia IN855A 2021/06 para o desenvolvemento do proxecto "TRAFFIKGENE"</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
<b>Investigador principal</b>	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCIA FANDIÑO REBECA Vogal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias da produción	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Síntese e purificación de péptidos autoensamblables. Asistencia técnica en labores de síntese, purificación e caracterización de péptidos e moléculas orgánicas autoensamblables. Coñecemento en transfección celular e liberación intracelular controlada	
<b>Funcións a realizar</b>	Síntese e caracterización de péptidos autoensamblables, Estudio das propiedades fisicoquímicas de péptidos sintetizados, Caracterización de superestruturas e poliplexos, Transferencia de coñecemento e redes	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.113,59 €	
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35.00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Química	30
Ítem nº 2	Publicacións de alto impacto (IP>3)	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en autoensamblaxe de péptidos	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en química supramolecular e nanotubos peptídicos	25
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a as/os candidata/os que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	15

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.



## Unión Europea

Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitude: 2022/1984

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PI006

69

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Bimetallic Catalysis for Diverse Methane Functionalization (BECAME) <i>Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 863914</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: PEREZ MEIRAS, DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de novas metodoloxías catalíticas para a valorización de hidrocarburos	
Funcións a realizar	Preparación de complexos de metais de transición, Avaliación da actividade catalítica de devanditos complexos en reaccións de funcionalización C-H, Redacción de traballos de investigación	
Retribución bruta mensual	2.113,59 €	
Duración do contrato*	10,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 14:00- 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en reaccións catalíticas de funcionalización de enlaces C-H	30
Ítem nº 3	Publicacións científicas no campo da catálise organometálica	15
Ítem nº 4	Estadías en centros de investigación estranxeiros vinculadas ao ámbito da catálise organometálica	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en reaccións de alta presión	15

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



## Unión Europea

Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitude: 2022/1918

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PI094

70

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Improving Educational innovation, competitiveness and quality of higher education through collaboration between Universities and Companies (Educational Knowledge Transfer - EKT) <i>Este proxecto recibiu financiación do programa Erasmus + da Unión Europea baixo o acordo de subvención 612414-EPP-1-ES-EPPKA2-KA</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Ciencias da Educación	
<b>Investigador principal</b>	FERNANDEZ MORANTE, MARIA DEL CARMEN	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: FERNANDEZ MORANTE, MARIA DEL CARMEN Secretario/a: CEBREIRO LOPEZ, BEATRIZ Vogal: MAREQUE LEON FRANCISCO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias da produción	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Colaboración na comunicación, implementación, experimentación, recollida e análise de datos e elaboración de produtos derivados do proxecto europeo EKT.	
<b>Funcións a realizar</b>	Apoio os procedementos de xestión e documentación do proxecto EKT e Cooperación na comunicación interna e co consorcio do proxecto en Inglés, Axuda na elaboración de informes de seguimento parciais e finais (en inglés), Axuda na implementación do piloto do sistema intelixente EKT e na definición de trazas de analíticas de aprendizaxe e compoñentes éticos asociados, Axuda na recollida e análise de datos cuantitativos e cualitativos de investigación, Participación e asistencia a seminarios e workshops de difusión do proxecto	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.056,79 € <i>Esta praza levará un complemento de proxecto de 138,20 € mensuais</i>	
<b>Duración do contrato*</b>	8 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) Luns e martes de 16:30 a 20:30, Mércores de 15:00 a 16:30, Xoves e Venres de 16:30 a 20:30 h.	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento ou grao/licenciatura en Educación ou Filosofía	10
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privadas. (nos campos de educación/filosofía)	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable relacionada coa divulgación e innovación educativa e científica no ámbito da Educación/Filosofía	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable relacionada coa Educación, Lóxica, Ética, Filosofía	10
Ítem nº 6	Asistencia/contribucións a conferencias, congresos, workshop internacionais relacionados con Educación, Lóxica, Ética, Filosofía	.10
Ítem nº 7	Publicacións científicas relacionadas con Educación, Lóxica, Ética, Filosofía	10
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 6/2022

71

Nº solicitude 2022/1414

**REFERENCIA DA PRAZA: 2022-CE043**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Preparation of 20 mg of ZK168281	
Centro de Traballo	Facultade de Química	
Investigador principal	MOURIÑO MOSQUERA, ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOURIÑO MOSQUERA, ANTONIO Secretario/a: PAZ CASTAÑAL, MANUEL MARIA Vogal: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na síntese do composto ZK168281 (20 mg)	
Funciós a realizar	Colaboración no deseño do composto ZK168281, síntese do composto ZK168281, caracterización do composto ZK168281	
Retribución bruta mensual	1.204,89 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 96,71 € mensuais	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) 09:00 14:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en sínteses de esteroides ou compostos estruturalmente relacionados	45
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 06/2022

72

Nº solicitude: 2022/1781

**REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP085**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade e a Universidade de Santiago de Compostela (USC) para Completar as axudas ao Persoal Investigador Principal dos Programas Grant do Consello Europeo de Investigación (ERC)	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Secretario/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias da produción	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Ensaio relacionados co papel das células estelares na fibrose hepática.	
<b>Funcións a realizar</b>	Cirurxía en animais de experimentación, Análise de ARN e proteína, Actividade encimática	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.113,59 €	
<b>Duración do contrato*</b>	6 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Grado en Bioloxía, Farmacia ou Biotecnoloxía	15
<b>Ítem nº 2</b>	Máster en área biomédica	15
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia laboral acreditable en técnicas in vivo e in vitro	25
<b>Ítem nº 4</b>	Experiencia laboral acreditable en cultivo primario	20
<b>Ítem nº 5</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 06/2022

73

Nº solicitude: 2022/2133

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PG006

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2020 GRC GI-1252 Ecotoxicoloxía e ecofisioloxía vexetal – ECOTOX <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	CARBALLEIRA OCAÑA, ALEJO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARBALLEIRA OCAÑA, ALEJO Secretario/a: FERNANDEZ ESCRIBANO, JOSE ANGEL Vogal: BOQUETE SEOANE, MARIA TERESA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de datos para avaliar a contaminación ambiental terrestre e mariña con distintos organismos biomonitores	
Funcións a realizar	Análise de metais pesados en mostras, análise de datos, redacción de publicacións	
Retribución bruta mensual	1.204,89 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:15 14:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Bioloxía	15
Ítem nº 1	Doutoramento en Medio ambiente e recursos naturais	15
Ítem nº 2	Publicacións científicas en revistas de recoñecido prestixio, no ámbito da biomonitorización activa y pasiva de: a) algas pardas; b) briófitos (musgos y líquenes); c) ave	20
Ítem nº 3	Estadías no estranxeiro para a realización de estudos de biomonitorización	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no ámbito da biomonitorización	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	10

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 6/2022

74

Nº solicitude: 2022/1523

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG078

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Programa Ignicia proba de concepto (IN855A) – ECOBONE <i>Contrato vinculado á axuda Ref. IN855A 2021/13 da Axencia Galega de Innovación, programa IGNICIA Proba de concepto. Convocatoria 2021</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: ALVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL Vogal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento de escalado de proceso de produción de scaffolds óseos e caracterización dos materiais obtidos. Avaliación de materiais tras esterilización e/ou tras escalado do proceso. Redacción de artigos científicos e diseminación de resultados en eventos	
Funcións a realizar	Desenvolver e validar proceso de produción de scaffolds óseos. Caracterización fisicoquímica e biolóxica dos materiais obtidos tras esterilización e/ou escalado do proceso. Xestión e diseminación de resultados	
Retribución bruta mensual	1.606,52 €	
Duración do contrato*	11 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 13:30 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou Máster en Farmacia, Química, Bioloxía, Enxeñaría Química, Medicina e Enxeñaría Biomédica.	5
Ítem nº 2	Expediente académico de Grao ou Máster en Farmacia, Química, Bioloxía, Enxeñaría Química, Medicina e Enxeñaría Biomédica.	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Asistencia e participación en conferencias e congresos relacionados coa medicina rexenerativa, biomateriais e tecnoloxía supercrítica	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable no ámbito da enxeñaría/ciencia de biomateriais, tecnoloxía supercrítica e medicina rexenerativa	10
Ítem nº 6	Publicacións científicas (en revistas indexadas JCR) relacionadas coa medicina rexenerativa, tecnoloxía supercrítica ou biomateriais	15
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Leigo molecular baseado en arinos: aplicación á síntese de hidrocarburos policíclicos conxugados e materiais...XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2019 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2019-110037GB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vogal: GUITIAN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese en disolución de hidrocarburos policíclicos aromáticos dopados con xofre. Caracterización e estudo de propiedades físico-químicas dos materiais sintetizados	
Funcións a realizar	Síntese orgánica en disolución, análise mediante GC-MS e SFC-MS, purificación mediante técnicas cromatográficas, incluíndo GPC, Caracterización estrutural; estudo de propiedades optoelectrónicas de materiais, Preparación de informes; contribución á redacción de artigos científicos	
Retribución bruta mensual	1.204,89 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 267,75 € mensuais	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 14:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Química	15
Ítem nº 2	Máster en Química Orgánica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntese e caracterización de hidrocarburos policíclicos aromáticos; valorarase especialmente a experiencia en derivados con xofre	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no uso de técnicas de análise, illamento e caracterización de compostos orgánicos. Valorarase especialmente a experiencia en SFC-MS, GPC e RMN	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 06/2022

76

Nº solicitude: 2022/1978

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN168

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Contacto, cambio lingüístico e ideoloxía en contextos de minorización lingüística – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2019 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2019-110352GB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
<b>Investigador principal</b>	FERNANDEZ REY, ELISA	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: FERNANDEZ REY, ELISA Secretario/a: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Vogal: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias da produción	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Gravación e transcripción de materiais para a análise lingüística e discursiva	
<b>Funcións a realizar</b>	Preparación e realización das sesións de gravación, Colaboración no tratamento dos aspectos éticos e legais da investigación, Transcripción das gravacións	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.204,89 €	
<b>Duración do contrato*</b>	4 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 14:15	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/grao en lingua e literatura galegas	15
Ítem nº 2	Nota media ponderada do expediente académico na titulación de licenciatura/grao en lingua e literatura galega	15
Ítem nº 3	Máster no ámbito das Humanidades ou Ciencias Sociais	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en recollida, tratamento ou análise de datos lingüísticos	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en tratamento e transcripción de datos orais	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 06/2022

77

Nº solicitude: 2022/2066

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN172.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Novos métodos de síntese química mediante a funcionalización de ligazóns C-H con catalizadores metálicos - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2019 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2019-110385GB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
<b>Investigador principal</b>	GULIAS COSTA, MOISES	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: GULIAS COSTA, MOISES Secretario/a: TOMAS GAMASA, MARIA Vogal: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias da produción	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Síntese enantioselectiva de heterociclos funcionalizados mediante activación de enlaces C-H con complexos de paladio (II)	
<b>Funcións a realizar</b>	Síntese e caracterización de compostos orgánicos heterocíclicos, Separación e purificación de compostos mediante técnicas cromatográficas, Determinación de excesos enantioméricos en mesturas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.606,52 €	
<b>Duración do contrato*</b>	6 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 13:30 e de 16:00 19:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/grao/Máster en Química	10
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico en Química e titulacións afíns	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada no ámbito da síntese orgánica, a química de complexos organometálicos e a catálise metálica	15
Ítem nº 5	Colaboración en artigos en revistas Q1/D1 no ámbito da síntese orgánica, a química organometálica e a catálise metálica	5
Ítem nº 6	Comunicacións a congresos, reunións e conferencias científicas no ámbito da síntese orgánica, a química organometálica e a catálise metálica	10
Ítem nº 7	Estadías de investigación en institucións de recoñecido prestixio no ámbito da síntese orgánica, a química organometálica e a catálise metálica	10
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitude: 2022/1753

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN193

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Impacto do metabolismo e envellecemento en pluripotencia a través da regulación epigenética - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2019 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2019-105739GB-I00-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Secretario/a: GUALLAR ARTAL, DIANA Vogal: BARCA MAYO, OLGA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseccionar e modular mecanismos epixenéticos alterados no envellecemento e obesidade para obter células rexuvenecidas de calidade	
Funcións a realizar	Ensaio de técnicas moleculares en modelos de reprogramación e pluripotencia, Emprego de técnicas de edición xenómica e epitranscriptómica en células somáticas e pluripotentes, Soporte computacional en análises bioinformáticos de datos de secuenciación masiva, Contribuír ao deseño experimental, preparación de manuscritos científicos e presentación pública dos resultados	
Retribución bruta mensual	1.606,52 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grado en Bioloxía, Biotecnoloxía ou Bioquímica	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ensaios moleculares e celulares relacionados coa tecnoloxía iPSC	10
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en establecemento e manipulación de células somáticas e pluripotentes por tecnoloxía CRISPR/Cas9-Cas13	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en análises bioinformáticos (e.g., ARN-seq, CHIP-seq, ATAC-seq, A-to-I, elementos transpoñibles)	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 06/2022

79

Nº solicitude: 2022/2024

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN053

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Cribado farmacolóxico in vivo para identificar novas vías de sinalización que regulan a neuroxénese espinal: papel dos prostanoides - XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2020 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2020-115121GB-I00-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	BARREIRO IGLESIAS, ANTON	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARREIRO IGLESIAS, ANTON Secretario/a: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Vogal: CANDAL SUAREZ, EVA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Cribado farmacolóxico en peixe cebra.	
Funcións a realizar	Tratamentos farmacolóxicos en embrións de peixe cebra., Preparación histolóxica dos peixes tralos tratamentos., Cirurxías en embrións de peixe cebra.	
Retribución bruta mensual	1.606,52 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 14:00 -16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Biomedicina	30
Ítem nº 2	Permisos de investigación animal.	20
Ítem nº 3	Publicacións científicas no ámbito do estudo do sistema nervioso de peixe cebra.	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 06/2022

80

Nº solicitude: 2022/2068

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN117

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Métodos sintéticos enantioselectivos baseados en catálises con metais de transición e aplicacións dos mesmos - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2020 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2020-118579GB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/5011000111918033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE Secretario/a: TOMAS GAMASA, MARIA Vogal: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de metodoloxía sintética empregando catálise metálica para a preparación de compostos de interese biomédico	
Funcións a realizar	Preparación de precursores orgánicos: síntese, purificación, identificación e caracterización, Optimización de procesos catalíticos mediado por metais de transición, fundamentalmente cobalto, Aplicación das reaccións catalíticas na preparación de produtos naturais de interese, Elaboración de informes cos resultados máis relevantes	
Retribución bruta mensual	1.606,52 €	
Duración do contrato*	8 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 13:30 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Investigación Química e Química Industrial	10
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico en Química	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada no ámbito da síntese orgánica, a química de complexos organometálicos e a catálise metálica	15
Ítem nº 5	Colaboración en artigos en revistas Q1/D1 no ámbito da síntese orgánica, a química organometálica e a catálise metálica	5
Ítem nº 6	Comunicacións a congresos, reunións e conferencias científicas no ámbito da síntese orgánica, a química organometálica e a catálise metálica	10
Ítem nº 7	Estadías de investigación en institucións de recoñecido prestixio no ámbito da síntese orgánica, a química organometálica e a catálise metálica	10
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 06/2022

81

Nº solicitud: 2022/1765

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN026

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Xestión intelixente do cambio en minería de procesos: detección e descrición explicables (XAIDrift) - Proba de Concepto 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia PDC2021-121072-C21 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next Generation EU/ PRTR</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE Secretario/a: LAMA PENIN, MANUEL Vogal: CONDORI FERNÁNDEZ, NELLY	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Mellora do mecanismo de detección de cambios graduais na estrutura dos procesos	
<b>Funcións a realizar</b>	Estudo da solución actual, Proposta de deseño para a mellora do algoritmo de detección de cambios con regresión robusta, Implementación do algoritmo proposto, Validación do algoritmo con datos reais	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.606,52 €	
<b>Duración do contrato*</b>	9 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/Grao en Enxeñaría Informática	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en modelado de procesos	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas de minería de procesos	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en técnicas de detección do cambio en procesos	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.



Convocatoria pública 06/2022

82

Nº solicitude: 2022/1970

**REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN072**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consumo de tabaco, cannabis e alcol: un programa de deshabitación para as mulleres embarazadas e as súas parellas (PROGRAMA TACABAL) - Adiccións 2021 <i>Este contrato está financiado totalmente pola axuda Referencia 2021I009 da Delegación do Goberno para o Plan Nacional sobre Drogas, do Ministerio de Sanidade no 2021, (convocatoria 2021 da Secretaría de Estado de Sanidade)</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Medicina e Odontoloxía	
<b>Investigador principal</b>	VARELA LEMA, MARIA LEONOR	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: VARELA LEMA, MARIA LEONOR Secretario/a: PEREZ RIOS, MONICA Vogal: RUANO RAVIÑA, ALBERTO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias da produción	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	O investigador participará no desenvolvemento dun ensaio clínico sobre un programa de deshabitación de drogas en mulleres embarazadas, na elaboración de modelos para a análise e valoración dos datos e colaborará na valoración dos resultados	
<b>Funcións a realizar</b>	Elaboración de cuestionarios de recollida de información, Contacto cos centros e recollida de información, Creación da base de datos e extracción de información, Análise preliminar dos resultados	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.606,52 €	
<b>Duración do contrato*</b>	5,5 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00 15:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en enfermería con especialidade vía EIR como matrona	15
Ítem nº 2	Máster en Saúde Pública	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Galego, nivel CELGA 4	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable no ámbito de Saúde Pública	15
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable relacionada con programas de deshabitación de drogas en embarazadas	20
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.



## Unión Europea

Convocatoria pública 06/2022

83

Nº solicitude: 2022/1928

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI075

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	MyCOAST. Coordinated Atlantic Coastal Operational Oceanographic Observatory <i>Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Interreg V (2014-2020) da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº EAPA_285/2016</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Física	
<b>Investigador principal</b>	PEREZ MUÑUZURI, VICENTE	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: PEREZ MUÑUZURI, ALBERTO Secretario/a: MIGUEZ MACHO, GONZALO Vogal: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Proxecto Interreg MyCOAST. Aplicación da ferramenta PyLAG desenvolvida no seo do proxecto as Rías Baixas de Galicia. Correlación das áreas con maior número de Lagrangian Coherent Structures coa calidade das augas	
<b>Funcións a realizar</b>	Implementación do modelo PyLAG ao entorno das Rías Baixas de Galicia, Obtención das Lagrangian Coherent Structures a partires dos modelos oceanográficos de MeteoGalicia e correlación destas coa calidade das augas de baño, Xeración de mapas operacionais para dispoñelos a través dun servidor Thredds., Preparación de informes cos principais resultados.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.606,52 € Esta praza levará un complemento de dedicación de 158,72 € mensuais	
<b>Duración do contrato*</b>	6 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente da Licenciatura/Grao en Física	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable de programación en Python e uso de librerías NetCDF	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 06/2022

84

Nº solicitude: 2022/1876

**REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PI055.00**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Advancement and Innovation for Detectors at Accelerators (AIDainnova) <i>Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 101004761</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
<b>Investigador principal</b>	GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Secretario/a: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Vogal: CORTINA GIL, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Caracterización de estruturas de amplificación en gases nobres e as súas mesturas	
<b>Funcións a realizar</b>	Caracterización de estruturas FAT-GEM en argon e xenon, Caracterización de estruturas de multiplicación en Ar/CF4 a 10bar, Montaxe e posta a punto do demostrador de TPC óptica para ND-GAr.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.204,89 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 144,00 € mensuais	
<b>Duración do contrato*</b>	2 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 10:00 15:15	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Física	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable con sensores de micropatrón	15
Ítem nº 3	Publicacións científicas en revistas de impacto no ámbito da instrumentación en física de partículas	30
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 06/2022

85

Nº solicitude: 2022/2007

**REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP189**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Seguimento e adaptación no submareal de navalla e ameixa babosa, dende o criadeiro ao medio rural. SUBSEAM CIMA 21/06 <i>Contrato vinculado ao Convenio de colaboración entre a Consellería do Mar e a Universidade de Santiago de Compostela para a análise e control de infeccións por protozoos ciliados no centro de cultivos mariños de Ribadeo, como parte da acción seguimento e adaptación no Submareal de navalla e ameixa babosa, desde o criadeiro ao medio natural. SUBSEAM CIMA 21/06</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Investigación en Análises Químicas e Biolóxicas (IAQBUS)	
<b>Investigador principal</b>	LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL Secretario/a: LAMAS FERNANDEZ, JESUS Vogal: SUEIRO BENAVIDES, ROSA ANA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias da produción	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Avaliación do papel patóxeno dos protozoos ciliados no cultivo larvario de molusco	
<b>Funcións a realizar</b>	Recollida de mostras, Análise parasitolóxica da auga en tanques de cultivo larvario, Identificación de ciliados ambientais	
<b>Retribución bruta mensual</b>	803,26 €	
<b>Duración do contrato*</b>	11,5 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Grao en Bioloxía	15
<b>Ítem nº 2</b>	Inglés, nivel B1 ou equivalente	5
<b>Ítem nº 3</b>	Galego nivel Celga 4	5
<b>Ítem nº 4</b>	Nota media do expediente académico do Máster en Bioloxía Molecular, Celular e Xenética	5
<b>Ítem nº 5</b>	Estar matriculado no Programa de Doutoramento de Avances en Bioloxía Microbiana e Parasitaria sobre a avaliación dos efectos dos ciliados en cultivos de bivalvos	10
<b>Ítem nº 6</b>	Experiencia laboral acreditada relacionada co campo dos cultivos de ciliados e as infeccións en bivalvos	60

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Nº solicitude: 2022/1880

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-CP094

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Deseño de protocolo e toma de mostras de só (10 viñedos, 60 mostras), análise de residuos de mostras de só, análise de residuos de mostras de viña dá DOP Ribeiro (220 mostras), Elaboración de informes e colaboración na divulgación dos resultados dentro do proxecto de innovación AC2021E-02	
Centro de Traballo	Instituto de Investigación en Análises Químicas e Biolóxicas (IAQBUS)	
Investigador principal	RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC Secretario/a: MONTES GOYANES, ROSA MARIA Vogal: RAMIL CRIADO, MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Procesado de mostras de solos agrícolas e produtos de vinificación para a determinación de residuos de pesticidas.	
Funcións a realizar	Asistencia na toma de mostras de solos, - Preparación de mostras para análise, - Determinación de residuos de fitosanitarios mediante LC-MS, - Procesados de datos e elaboración de informes	
Retribución bruta mensual	1.606,52 €	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 14:00 _ 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Química con orientación a Química Analítica	35
Ítem nº 2	Permiso de conducir	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en LC-MS/MS usando sistemas tipo QqQ	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitude: 2022/1867

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN133

87

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Cerebro e dor: Caracterizar os mecanismos centrais da dor para mellorar a intervención en pacientes con dor crónica refractario - RETOS 2019 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2019-107986RB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	CARRILLO DE LA PEÑA, MARIA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRILLO DE LA PEÑA, MARIA TERESA Secretario/a: CADAVEIRA MAHIA, FERNANDO Vogal: LINDIN NOVO, MONICA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Finalización das avaliacións de seguimento do ensaio clínico ambulatorio con estimulación eléctrica transcraneal en pacientes con dor crónica e análise dos datos obtidos.	
Funcións a realizar	Realización das avaliacións de seguimento (post-tratamiento), Análises estatísticas para ensaios clínicos, Análises dos rexistros EEG (CHEPS e análise cuantitativa de EEG en repouso)	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración do contrato*	7,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo ( 35.0 horas semanais) 09:00 14:00 17:00 19:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico na titulación de grao/licenciatura en calquera especialidade de ciencias da Saúde (Psicoloxía, medicina, enfermía, fisioterapia, bioloxía)	20
Ítem nº 2	Máster en neurociencia	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en dor crónica, Técnicas de neuromodulación ou electroencefalografía	35
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



## Unión Europea

Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitude: 2022/1877

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PI055.01

88

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Advancement and Innovation for Detectors at Accelerators (AIDAInnova) <i>Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 101004761</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Secretario/a: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Vogal: CORTINA GIL, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Optimización da distribución de gas no detector DUNE-NDGAR e posta en marcha do prototipo de TPC óptica presurizada do IGFAE.	
Funcións a realizar	Simulación por elementos finitos e optimización da distribución de gas no detector ND-GAR, Montaxe e posta a punto do demostrador de TPC óptica para ND-GAR., Axuda técnica no laboratorio.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 554,78 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 13:00 ata 15:00 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Física	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no ámbito das TPCs ópticas	15
Ítem nº 3	Publicacións científicas en revistas de impacto no ámbito da instrumentación en física de partículas	30
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



## Unión Europea

Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitude: 2022/1917

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PI150

89

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Digital technology, Imagination, Creativity and Entrepreneurship for a high quality teaching (DTICQT) <i>Este proxecto recibiu financiamento do programa Erasmus + da Unión Europea en virtude do acordo de subvención nº 2020-1-ES01-KA226-SCH-094966</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	CEBREIRO LOPEZ, BEATRIZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CEBREIRO LOPEZ, BEATRIZ Secretario/a: FERNANDEZ MORANTE, MARIA DEL CARMEN Vogal: LERANOZ IGLESIAS, MARTIN MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio no desenvolvemento de los proxectos de innovación educativa DCITEQ sobre tecnoloxías dixitais, emprendemento e creatividade, e soporte en as tarefas administrativas e técnicas do proxecto.	
Funcións a realizar	Apoio á elaboración de informes, Elaboración de materiais dixitais para el curso virtual. Apoio na recollida de datos de investigación. Asistencia a seminarios e obradoiros de difusión.	
Retribución bruta mensual	1.202,34 €	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 14:15	
Categoría laboral	Técnico/a de grao medio de Investigación (II.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Diplomatura de maxisterio ou equivalente	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente (10 puntos); Francés, nivel A1 ou equivalente (5 puntos)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en deseño e desenvolvemento de proxectos, actividades, talleres e dinámicas de grupo, aprendizaxe dixital / Experiencia acreditable en organización, xestión e difusión de eventos sobre a innovación educativa.	25
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en diversidade e inclusión educativa	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.



DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Convenio de colaboración entre a Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda, as Universidades de Santiago de Compostela, da Coruña e de Vigo e a Fundación da Universidade da Coruña (FUAC) para o desenvolvemento da análise da incidencia do cambio climático na costa galega, cofinanciado nun 80% polo FEDER, no marco do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais	
<b>Investigador principal</b>	LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ Secretario/a: RODRIGUEZ GONZALEZ, XOSE ANTON Vogal: MARTINEZ ROGET, FIDEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias da produción	
<b>Número de prazas</b>	2	
<b>Traballo a realizar</b>	Análise do impacto do cambio climático nos ecosistemas mariños galegos	
<b>Funcións a realizar</b>	Recolleita de datos primarios, recolleita de bibliografía, revisión de textos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	767,57 €	
<b>Duración do contrato*</b>	8 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 09:00 12:30	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico vinculado á titulación requirida no ámbito das ciencias (matemáticas, física, química) e área socio-económica	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 ou equivalente	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada de software de análise e tratamento de datos	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 06/2022

91

Nº solicitude: 2022/2161

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-CE155

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Proxecto SMARTIAGO - Licitación CPI para desenvolver un sistema de alumeado ornamental para a conservación do patrimonio. - Cofinanciado nun 80% polo FEDER no marco do Programa Operativo Plurirrexional de España 2014-2020 <i>Contrato ao abeiro do Convenio entre TELEVÉS, S.A.U. e a Universidade de Santiago de Compostela para o desenvolvemento do "Proxecto Smartiago – Licitación CPI para desenvolver un sistema de alumeado ornamental para a conservación do patrimonio" cofinanciado nun 80% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) no marco do programa operativo plurirrexional de España 2014-2020</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Farmacia	
<b>Investigador principal</b>	SANMARTIN SÁNCHEZ, PATRICIA	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: SANMARTIN SÁNCHEZ, PATRICIA Secretario/a: SERRANO PEREZ, LUIS MIGUEL Vogal: ROMERO BUJÁN, MARIA INMACULADA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias da produción	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Estudo de viabilidade para o desenvolvemento dun pavimento botánico para Santiago de Compostela	
<b>Funcións a realizar</b>	Levar a cabo un inventario de flora urbana no Casco Histórico de Santiago de Compostela, Recollida de sementes das distintas especies de flora urbana no Casco Histórico de Santiago de Compostela, Toma de datos de variábeis ambientais no Casco Histórico de Santiago de Compostela, Conservación de sementes recollidas no banco de xermoplasma da USC, Cultivo de especies seleccionadas a partir de semente ou propagadas vexetativamente	
<b>Retribución bruta mensual</b>	767,57 €	
<b>Duración do contrato*</b>	4 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 12:30 e de 16:00 a 17:30	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Bacharelato en Ciencias	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no inventariado de flora urbana e en propostas de manexo da flora urbana adventici	15
Ítem nº 3	Formación acreditable en técnicas biotecnolóxicas aplicables ás plantas e de técnicas de horticultura convencional	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no uso de plataformas de ciencia cidadá para o inventariado da flora en Galicia	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

\*\* A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitud: 2022/ C06M12

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU047

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Recursos y herramientas para la investigación, conservación y difusión del patrimonio literario gallego medieval</i> , del Programa específico "Recursos y herramientas para la investigación, conservación y difusión del patrimonio literario gallego medieval. - ReligaMed"	
Centro de Trabajo	Facultad de Filoloxía	
Investigador principal	LORENZO GRADIN, MARIA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: LORENZO GRADIN, MARIA PILAR Secretario/la: FERNÁNDEZ CAMPO, FRANCISCO J. Vocal: CORRAL DÍAZ, ESTHER	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de la lematización y etiquetado morfológica de los archivos XML de la totalidad de las transcripciones paleográficas de los manuscritos de la lírica profana gallego-portuguesa	
Funciones a realizar	Adaptar el corpus a las condiciones gráficas que exige el proceso de lematización y etiquetado morfológica; Adaptar la estructura y las etiquetas de la herramienta XIADA a las características de la lengua medieval; Detectar y corregir los errores derivados del etiquetado morfológica semiautomática; Detectar, clasificar y etiquetar los errores paleográficos; Alimentar la base de datos que recogerá los resultados del trabajo descrito y diseñar una interface de buscas para los usuarios	
Retribución bruta mensual	1.585,25 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial (26.25 horas semanales) de 09:00 a 14:15	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Estudios Medievais	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en manejo y edición de documentos XML	35
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el ámbito de la lírica gallego-portuguesa	35

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato Convocatoria pública 06/2022

Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitud: 2022/ C06M13

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU042

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Análisis de la diversidad biológica, bioxeografía y macroecología</i> , del Programa específico "Biodiversidad, Bioxeografía y Conservación de Invertebrados - BiBiCI"	
Centro de Trabajo	Facultad de Biología	
Investigador principal	BASELGA BOSQUE, ANDRÉS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: BASELGA BOSQUE, ANDRÉS Secretario/la: GÓMEZ RODRIGUEZ, CAROLA Vocal: GONZÁLEZ GONZÁLEZ, MARCOS ANDRÉS	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en tareas de bioxeografía, entomología y biología molecular	
Funciones a realizar	Encausado e identificación de muestras de coleópteros, Extracción de ADN, Manejo de colecciones de ADN y especímenes , Gestión de bases de datos, Análisis bioxeográficas	
Retribución bruta mensual	1.456,31 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial (26.25 horas semanales) de 09:15 a 14:30	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Título de FP Superior en alguno la are de laboratorio	10
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico de técnico/a superior	10
Ítem nº 3	Gallego nivel CELGA 4	5
Ítem nº 4	Inglés, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en tareas de laboratorio molecular para extracción de ADN	25
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en separación e identificación de insectos	20
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente la/los 2 candidata/lo/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Nº solicitud: 2022/ C06M14

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU041

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Lingüística y filología gallega</i> , del Programa estructural "Investigación en lingüística y filología gallega - PELGA"	
Centro de Trabajo	Instituto de la Lengua Gallega	
Investigador principal	REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS Secretario/la: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Vocal: GONZALEZ GONZALEZ, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Administración de sistemas. Desarrollo y mantenimiento de aplicación informáticas. Administración de servidores de virtualización. Soporte técnico a usuarios.	
Funciones a realizar	Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web en contornos Lamp, Uso y administración del gestor de contenidos Drupal, Administración de servidores LINUX, servidores Windows server y mantenimiento de servidores Wordpress, Virtualización de servidores con Proxmox, Administración de bases de datos PostgreSQL. Experiencia en el uso de las herramientas KALDI, FreeLing, XPATH TEI XML. Soporte técnico a usuarios	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 9:00 14:00 - 16:30 18:30	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Informática	20
Ítem nº 2	Gallego nivel CELGA 4	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en administración de sistemas Linux	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en el soporte informático a usuarios	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral en el uso de las herramientas KALDI, FreeLing, XPATH TEI-XML	5
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Nº solicitud: 2022/ C06M15

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU043.00

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Filología y lingüística gallega</i> , del Programa específico "Programa específico del grupo FILGA-PEFILGA"	
Centro de Trabajo	Instituto de la Lengua Gallega	
Investigador principal	ÁLVAREZ DE LA GRANJA, MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: ÁLVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Secretario/la: GONZALEZ GONZALEZ, MANUEL Vocal: REGUEIRA FERNÁNDEZ, XOSÉ LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaborar en los trabajos de terminoloxía sistemática, terminoloxía puntual y documentación terminológica	
Funciones a realizar	Realizar trabajos de terminoloxía sistemática, Resolver problemas de terminoloxía puntual y responder a consultas externas, Preparar informes de documentación para la Comisión de validación terminológica, Supervisión de trabajo realizado por becarios	
Retribución bruta mensual	1.606,52 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 14:30 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Másters en el ámbito de la terminoloxía o lexicografía	30
Ítem nº 2	Francés, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en trabajo terminológico	45
Ítem nº 5	Publicaciones relacionadas con la terminoloxía y a lexicografía	15

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Filología y lingüística gallega</i> , del Programa específico “Programa específico del grupo FILGA-PEFILGA”	
Centro de Trabajo	Instituto de la Lengua Gallega	
Investigador principal	ÁLVAREZ DE LA GRANJA, MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: ÁLVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Secretario/la: LÓPEZ MARTINEZ, MARIA SOL Vocal: SOUSA FERNÁNDEZ, JULIO CÉSAR	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Incremento textual del CORGA y avance de su etiquetado morfosintáctico	
Funciones a realizar	Avance en el reconocimiento morfológico del etiquetado automático mediante lo incremento del lexicón, la elaboración de reglas de restricción y la lematización automática. Selección e incorporación de nuevos documentos al CORGA. Colaboración en el desarrollo de un módulo de detección de nombres propios y unidades multipalabra. Colaboración en el avance de las funcionalidades de busca en el sistema de consultas on line. Colaboración en el desarrollo de uno flexionador sustentado en el lexicón y en el propio corpus	
Retribución bruta mensual	1.585,19 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Parcial (26.25 horas semanales) 08:45 a 14: 00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Lingüística, Filología Gallega o Filología Hispánica	30
Ítem nº 2	Publicaciones relacionadas con lingüística de corpus y/o lingüística computacional	15
Ítem nº 3	Experiencia en construcción y anotación de corpus textuales en lengua gallega	30
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Línea 1: Línea de apoyo a la gestión estratégica y apoyo a la Dirección</i> , del Programa estructural "Programa propio CITIUS	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario/la: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vocal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo a coordinación y la divulgación de la actividad de laboratorio para la acreditación, estructuración y avance del CITIUS que refuerce su posición de liderazgo internacional en su área científico al abeiro de la ayuda para la acreditación, estructuración y avance de centros de investigación del Sistema universitario de Galicia, cofinanciadas lo pones Hondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder), en el marco del programa operativo Feder Galicia 2014-2020	
Funciones a realizar	Apoyo y colaboración en la organización de los protocolos de uso de los laboratorios del CiTIUS: actualizar la documentación de consulta rápida relativa al desarrollo y aplicación de métodos y documentación técnica para su uso en el laboratorio	
Retribución bruta mensual	1.539,15 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 08:00 a 15:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachiller o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditable, de un mínimo de 5 años en el ámbito universitario o en centros y organismos de investigación, desarrollo y emprendemento (I+D+Y)	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en el empleo de aplicaciones informáticas de gestión vinculadas la actividades de laboratorio	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 5 0 puntos	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato



DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Línea 1: Línea de apoyo a la gestión estratégica y apoyo a la Dirección</i> , del Programa estructural "Programa propio CITIUS	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario/la: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vocal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo a coordinación y la divulgación de la actividad de laboratorio para la acreditación, estructuración y avance del CITIUS que refuerce su posición de liderazgo internacional en su área científico al abeiro de la ayuda para la acreditación, estructuración y avance de centros de investigación del Sistema universitario de Galicia, cofinanciadas lo pones Hondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder), en el marco del programa operativo Feder Galicia 2014-2020	
Funciones a realizar	Apoyo en la organización de los protocolos de uso de los laboratorios del CITIUS: Actualizar la documentación de consulta rápida relativa al desarrollo y aplicación de métodos y documentación técnica para su uso en el laboratorio	
Retribución bruta mensual	1.154,36 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Parcial (26.25 horas semanales) 09:00 a 14:15	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachiller o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditada de un mínimo de 5 años en el ámbito universitario o en centros y organismos de investigación, desarrollo y emprendemento (I+D+Y)	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en el empleo de aplicaciones informáticas de gestión vinculadas la actividades de laboratorio	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 5 0 puntos	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación "Línea 1: Recursos Humanos e Infraestructuras", del Programa estructural "Instituto Gallego de Física de Altas Energías" <i>El contrato se formalizará una vez se produzca la dotación de crédito definitiva de la actividad financiera</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	SALADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: SALADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/la: GONZÁLEZ FERREIRO, ELENA Vocal: CORTINA GIL, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en la consolidación de la unidad de gestión del IGFAE de acuerdo con la estrategia de desarrollo del instituto como centro de investigación CIGUS	
Funciones a realizar	Gestión de procesos de identificación, captación y fijación de capital humano. Gestión de la planificación de la ocupación del espacio y nuevas instalaciones. Otras tareas de la unidad de gestión..	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 554,78 € mensuales para 2022; 416,09 € mensuales para 2023, 277,39 € mensuales para 2024 y 138,69 € para 2025</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 08:00 a 15 :00 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en titulaciones científicas o técnicas	10
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable (mínima de 10 años) en universidades, organismos públicos o empresas personales	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en gestión de centros de investigación	5
Ítem nº 4	Y xperiencia laboral acreditable en gestión de I+D+i en unidades y centros públicos de generación de conocimiento	30
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en promoción, organización y gestión de eventos científicos	5
Ítem nº 6	Publicaciones y comunicaciones a congresos en ámbitos científicos o técnicos	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación "Línea 2: Proyectos, financiación y asuntos económicos", del Programa estructural "Instituto Gallego de Física de Altas Energías" <i>El contrato se formalizará una vez se produzca la dotación de crédito definitiva de la actividad financiera</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	SALADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: SALADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/la: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Vocal: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Mantenimiento del Project Handbook, asesoramiento en la búsqueda de financiación, planificación de convocatorias, control económico, redacción de las partes de proyectos de conocimiento científico no especializado y otras funciones de la unidad de gestión	
Funciones a realizar	Gestión orientada a procesos y apoyo a la actividad de la unidad, mantenimiento del Project Handbook a cara descubierta a la presentación de proyectos, asesoramiento en la búsqueda de financiación y planificación de convocatorias y seguimiento y control económico de proyectos estructurales, redacción de proyectos de investigación en las partes de conocimiento científico no especializado, otras funciones relacionadas con la unidad de gestión del IGFAE.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 554,78 € mensuales para 2022; 416,09 € mensuales para 2023, 277,39 € mensuales para 2024 y 138,69 € para 2025</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 08:00 a 15:00 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación y/o administraciones públicas	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente	15
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en gestión de centros de generación de conocimiento científico.	25
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en gestión de centros de generación de conocimiento científico específicamente en las áreas de gestión de actividades , gestión de la calidad, gestión de la innovación, gestión del liderazgo, género y diversidad, gestión operativa, gestión estratégica, gestión del tiempo, evaluación del rendimiento, gestión de actividades multidisciplinares y rendición de cuentas en centros de investigación públicos.	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Nº solicitud: 2022/ C06M21

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU054

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación "Línea 3: Comunicación", del Programa estructural "Instituto Gallego de Física de Altas Energías" <i>El contrato se formalizará una vez se produzca la dotación de crédito definitiva de la actividad financiera</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	SALADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: SALADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/la: GONZÁLEZ FERREIRO, ELENA Vocal: ARMESTO PÉREZ, NÉSTOR	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo y optimización de las estrategias de difusión de la actividad de investigación e innovación del IGFAE	
Funciones a realizar	Gestión de la implantación y actualización de las estrategias de comunicación y promoción de la equidade y diversidad. Gestión, redacción de contenidos y análisis de resultados de las cuentas y canales en redes sociales y web. Organización y gestión de eventos científicos y de divulgación científica.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 138,69 € mensuales para 2022</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 08:00 a 15:00 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Comunicación Audiovisual	20
Ítem nº 2	Nivel de Inglés acreditable C1.	10
Ítem nº 3	Formación superior en gestión operativa de centros y unidades de investigación de excelencia (GOSCI)	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en comunicación científica.	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable sobre gestión de redes sociales, diseño gráfico, comunicación y marketing, venido e imagen, promoción de la equidade y la diversidad y recursos educativos	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en comunicación y desarrollo e implantación de políticas de igualdad en entidades públicas dedicadas al conocimiento científico en el ámbito de la física	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Nº solicitud: 2022/ C06M22

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU056

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación “Línea 5: Transferencia de tecnología”, del Programa estructural “Instituto Gallego de Física de Altas Energías” <i>El contrato se formalizará una vez se produzca la dotación de crédito definitiva de la actividad financiera</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	SALADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: SALADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/la: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Vocal: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollos de innovación y transferencia de tecnología en Física	
Funciones a realizar	Gestión de innovación y transferencia e interacción con el sistema de I+D+I y lo entorno empresarial. Identificación de trabajos con transferencia de tecnología y redacción de memorias para protección de la propiedad industrial. Colaboración y redacción de propuestas para proyectos de investigación con transferencia de tecnología	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 416,09 € mensuales para 2022; 277,40 € mensuales para 2023 y de 138,70 € mensuales para 2024</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 08:00 a 15:00 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Física	15
Ítem nº 2	Doctor/la en Ciencias Físicas	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel C2 o equivalente	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en gestión operativa de unidades de investigación, transferencia de conocimiento e interacción con el sistema de I+D+I, formación ejecutiva, captación de recursos, fundraising y otras	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas al ámbito de la innovación, la transferencia .	10
Ítem nº 6	Publicaciones relacionadas con el desarrollo de nuevas tecnologías y sus aplicaciones	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en gestión de transferencia, patentes, modelos de utilidad u otros instrumentos de protección de la propiedad intelectual e industrial, gestión, creación o participación en spin-offs y startups y otros méritos relacionados con el emprendimiento	10
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Línea 2: Planificación, ejecución y dirección de proyectos</i> , del Programa agrupado "Programa PROCIGEO	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	CANCELA BARRIO, JAVIER JOSÉ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: CANCELA BARRIO, JAVIER JOSE Secretario/la: MAREY PÉREZ, MANUEL FRANCISCO Vocal: FERNÁNDEZ RODRIGUEZ, MARIA ELENA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Manejo de la cartografía digital y configuración de servidores y bases de datos espaciales. Realización y validación de modelos estadísticos, Procesado de datos y desarrollo de aplicaciones SIG-Web, Formación de usuarios en SIG., Elaboración de informes en diferentes formatos	
Funciones a realizar	Manejo de la cartografía digital y configuración de servidores y bases de datos espaciales., Realización y validación de modelos estadísticos, Procesado de datos y desarrollo de aplicaciones SIG-Web, Formación de usuarios en SIG., Elaboración de informes en diferentes formatos	
Retribución bruta mensual	1.539,15 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 513,04 € mensuales para 2022; 410,44 € mensuales para 2023, 307,83 € mensuales para 2024, 205,22 € mensuales para 2025 y de 102,61 € mensuales para 2026</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 09:00 a 14:00 y de 16:00 a 18:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachiller o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Galego, nivel CELGA 4	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en desarrollo de aplicación SIXWEB	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en QGIS	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en administración y seguridad de sistemas	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en programación informática para aplicaciones SIX	5
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en estadística	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en análisis espacial.	5
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Línea 4: Gestión del riego: diseño y evaluación de sistemas riego-fertirrega y necesidades hídricas de los cultivos</i> , del Programa agrupado "Programa PROCIGEO	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	CANCELA BARRIO, JAVIER JOSÉ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: CANCELA BARRIO, JAVIER JOSE Secretario/la: TEIJEIRO RODRIGUEZ, MARIA TERESA Vocal: DAFONTE DAFONTE, JORGE	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de los efectos del ozono en parcela y bodega. Toma de muestras y Procesado de ima equisde satélite. Elaboración de bases de datos y análisis de resultado	
Funciones a realizar	Tomar medidas de los ensayos en campo: muestras (suelos y hojas), ecofisiología, rendimientos, Procesar, analizar e interpretar ima equisde satélites: Índices de vegetación, Elaborar bases de datos, Elaborar informes parciales	
Retribución bruta mensual	1.606,52 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 08:00 a 15:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Agrícola / Ingeniería Técnica Agrícola	10
Ítem nº 2	Máster en Ingeniería Agronómica. Ingeniería Agrónoma	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el uso de satélites en la agricultura	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en el análisis de material vegetal y mediciones en ensayos de campo	15
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en R y QGis.	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Nº solicitud: 2022/ C06M25

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU007

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Gestión y promoción de las actividades de investigación y transferencia de conocimiento</i> del Programa agrupado "Programa agrupado Agrupación de Investigación y Gestión "Sociedad y Economía Digital"	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	
Investigador principal	OTERO GONZÁLEZ, LUIS ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: OTERO GONZÁLEZ, LUIS ALBERTO Secretario/la: MAGARIÑOS HIERRO, BEATRIZ Vocal: MIRANDA BARROS, DAVID	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo nla gestión, promoción y desarrollo de y studos sobre ESG. Apoyo en el desarrollo de y studos vinculados al ámbito de la digitalización en la empresa	
Funciones a realizar	Colaboración en el desarrollo de Estudios sobre ESG, Apoyo nel desarrollo de Estudios sobre digitalización en la empresa	
Retribución bruta mensual	1.154,35 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Parcial (26.25 horas semanales) Lunos 16:00 a 22:00; Martes y Miércoles 09:00 a 16:00 y Jueves 09:00 a 15 :15 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachiller o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación y/o administraciones públicas	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la elaboración de estudios sobre responsabilidad social empresarial y sobre economía digital.	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en promoción, organización y gestión de eventos científicos vinculados al ámbito de la responsabilidad social empresarial	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\* La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato



Nº solicitud: 2022/ C06M26

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU003

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Gobernanza y administración pública digital (ciberseguridad, inteligencia artificial, derechos fundamentales, ciudades y territorios inteligentes)</i> .del Programa agrupado "Programa agrupado Agrupación de Investigación y Gestión "Sociedad y Economía Digital"	
Centro de Trabajo	Facultad de Derecho.	
Investigador principal	OTERO GONZÁLEZ, LUIS ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: SANTIAGO IGLESIAS, DIANA Secretario/la: MANEIRO VÁZQUEZ, YOLANDA Vocal: LAMA PENIN, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en las tareas de ampliación de contenidos, optimización y avance de la tecnología del portal jurídico Lex.gal a través de la aplicación de la inteligencia artificial.	
Funciones a realizar	Apoyo en la ampliación de las secciones actuáis del portal y en la creación de nuevas secciones. Apoyo en el avance de la tecnología que de la soporte a Lex.gal , entre otras, en las herramientas de edición, etiquetado, enlazado y búsqueda. , Colaborar en la elaboración de un nuevo protocolo científico-técnico de funcionamiento del portal Lex.gal respeto de las nuevas sección a crear y adaptar, en su caso, las sección ya existentes. , Apoyo nla identificación y solución de las cuestiones jurídicas esenciales para lo funcionamiento del portal que surjan durante la ejecución del convenio. , Colaborar en la realización de cualquiera otra tarea requerida para la correcta ejecución del convenio	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) de 08:30 a 15:30 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Derecho	25
Ítem nº 2	Gallego, nivel CELGA 4 o equivalente	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la edición de bases de datos jurídicas y en la realización de tareas de consolidación normativa	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Nº solicitud: 2022/ C06M27

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU074

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Línea 2- Biodiversidad Vegetal</i> , del Programa estructural "Programa estructural Instituto de Biodiversidad Agraria y Desarrollo Rural (IBADER)	
Centro de Trabajo	Instituto de Biodiversidad Agraria y Desarrollo Rural (IBADER)	
Investigador principal	RAMIL RIEGO, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: RAMIL RIEGO, PABLO Secretario/la: ONDINA NAVARRET, M. PAZ Vocal: MIRANDA BARROS, DAVID	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis sobre del estado de conservación de hábitats de interés comunitario en Galicia	
Funciones a realizar	Identificación y evaluación in situ de los hábitats de la DC 92/43/CENE. Cartografía ambiental mediante el uso de Sistemas de Información Geográfica, Análisis de información ambiental acorde con los criterios de la DC 92/43/CEE (art. 17). Elaboración y revisión de documentos técnicos.	
Retribución bruta mensual	1.606,52 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 10:00 a 14 :00 h. y de 16:00 hasta las 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Enseñanza Forestal y de medio Natural	25
Ítem nº 2	Gallego, nivel CELGA 4	5
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en actividades desarrolladas por centros de investigación sobre la gestión de hábitats de interés comunitario (matorrales y otros sistemas forestales), de Galicia.	40
Ítem nº 5	Formación específica acreditada en Sistemas de Información Geográfica	5
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Nº solicitud: 2022/ C06M28

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU147.00

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Línea 1. Promoción del envejecimiento saludable; prevención, evaluación e intervención de la fragilidad y del deterioro cognitivo asociadas al envejecimiento</i> , del Programa agrupado "Programa PSICO-5"	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO Secretario/la: ZURRÓN OCIO, MONTSERRAT Vocal: GALDO ALVAREZ, SANTIAGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Registros psicofisiológicos y procesado de la señal obtenida: Resonancia Magnética estructural (RM), RM funcional, EEG y Potenciales Evocados (PE). Tratamiento y análisis de datos y análisis estadísticos. Colaboración en la elaboración de informes de investigación	
Funciones a realizar	Realización de los registros RMNe, f; EEG, PE, así como el encausado y análisis de las señales obtenidas. Tratamiento y análisis estadístico de datos. Colaboración en la elaboración de informes de investigación. Gestión de bases de datos de investigación	
Retribución bruta mensual	1.606,52 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 10:00 a 14:00 h. y de 16:00 hasta las 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente, del grado en Psicología	15
Ítem nº 2	Máster en Neurociencia o Psicoxerontología.	10
Ítem nº 3	Máster en Psicología, Máster en Psicología General Sanitaria	5
Ítem nº 4	TFM en Neurociencia Cognitiva, con alguna de las técnicas: EEG, PE, RMN	5
Ítem nº 5	Gallego, nivel CELGA 4	2
Ítem nº 6	Inglés, nivel B1 o equivalente	3
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la Neurociencia Cognitiva del Envejecimiento	15
Ítem nº 8	Publicaciones científicas vinculadas al área de Neurociencia Cognitiva del Envejecimiento	10
Ítem nº 9	Comunicaciones y presentaciones a congresos científicos, y asistencia a conferencias y congresos relacionados con la Neurociencia Cognitiva del Envejecimiento	15
Ítem nº 10	Estadías en centros de investigación vinculadas a la Neurociencia Cognitiva del Envejecimiento	10
Ítem nº 11	Formación acreditada en RMN, RMf, PE, EEG, Matlab, EEGlab	10

\* La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Nº solicitud: 2022/ C06M29

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU147.01

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Línea 1. Promoción del envejecimiento saludable; prevención, evaluación e intervención de la fragilidad y del deterioro cognitivo asociadas al envejecimiento</i> del Programa agrupado "Programa PSICO-5"	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO Secretario/la: ZURRÓN OCIO, MONTSERRAT Vocal: LINDÍN NUEVO, MÓNICA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Registros psicofisiológicos y procesado de la señal obtenida: Resonancia Magnética estructural (RM), RM funcional, EEG y Potenciales Evocados (PE). Tratamiento y análisis de datos y análisis estadísticos. Colaboración en la elaboración de informes de investigación	
Funciones a realizar	Realización de los registros RMNe, f; EEG, PE, así como el encausado y análisis de las señales obtenidas. Tratamiento y análisis estadístico de datos. Colaboración en la elaboración de informes de investigación. Gestión de bases de datos de investigación	
Retribución bruta mensual	1.204,89 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Parcial (26.25 horas semanales) 09:00 a 14:15 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente, del grado en Psicología	15
Ítem nº 2	Máster en Neurociencia o Psicoxerontología.	10
Ítem nº 3	Máster en Psicología, Máster en Psicología General Sanitaria	5
Ítem nº 4	TFM en Neurociencia Cognitiva, con alguna de las técnicas: EEG, PE, RMN	5
Ítem nº 5	Gallego, nivel CELGA 4	2
Ítem nº 6	Inglés, nivel B1 o equivalente	3
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la Neurociencia Cognitiva del Envejecimiento	15
Ítem nº 8	Publicaciones científicas vinculadas al área de Neurociencia Cognitiva del Envejecimiento	10
Ítem nº 9	Comunicaciones y presentaciones a congresos científicos, y asistencia a conferencias y congresos relacionados con la Neurociencia Cognitiva del Envejecimiento	15
Ítem nº 10	Estadías en centros de investigación vinculadas a la Neurociencia Cognitiva del Envejecimiento	10
Ítem nº 11	Formación acreditada en RMN, RMf, PE, EEG, Matlab, EEGlab	10

\* La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Nº solicitud: 2022/ C06M30

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU073

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: 1- Ordenación y desarrollo sostenible del territorio, del Programa estructural "Programa estructural Instituto de Biodiversidad Agraria y Desarrollo Rural (IBADER)	
Centro de Trabajo	Sistema de Información Territorial - (Edificio CACTUS). Lugo	
Investigador principal	RAMIL RIEGO, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: RAMIL RIEGO, PABLO Secretario/la: MIRANDA BARRÓS, DAVID Vocal: CORBELLE RICO, EDUARDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Participación en iniciativas de gestión territorial innovadoras	
Funciones a realizar	Organizar y facilitar procesos de participación pública multiactor, Diseño de modelos innovadores para la valorización y resiliencia del espacio forestal, Actualización y ampliación de la base de datos de la y nquisade Infraestructuras y Equipaciones Locales	
Retribución bruta mensual	1.606,52 € (esta plaza lleva un complemento de dedicación de 158,72 €)	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 09:30 a 14:00 h. y de 15:00 hasta las 19:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ingeniería de Montes	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 o equivalente (5 puntos); alemán, nivel B1 o equivalente (5 puntos)	10
Ítem nº 3	Máster universitario en Gestión Sostenible de la Tierra y del Territorio	10
Ítem nº 4	Y xperienciaen el desarrollo de Sistemas de Información Geográfica y b ases de d atos Relacionais. Se valorará especialmente los conocimientos de QGIS	35
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Nº solicitud: 2022/ C06M73

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU117.01

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Gestión de proyectos, apoyo administrativo y captación de fondos</i> , del Programa agrupado "PAIX de humanidades y ciencias sociales"	
Centro de Trabajo	Facultad de Geografía e Historia	
Investigador principal	LÓPEZ SILVESTRE, FEDERICO ANTONIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: LÓPEZ SILVESTRE, FEDERICO ANTONIO Secretario/la: LOIS GONZÁLEZ, TREPAN CAMILO Vocal: MARTINEZ VIDAL, MARIA DE LANA CONCEPCIÓN	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en la coordinación, organización de actividades, gestión y captación de ayudas del programa agrupado PAIX	
Funciones a realizar	Gestión orientada a procesos y apoyo a la actividad dlo PAIX a cara descubierta a la presentación de proyectos, asesoramiento en la búsqueda de financiación y planificación de convocatorias y seguimiento y control económico de proyectos estructurales. Colaboración en la realización de informes y en la redacción de proyectos de investigación en las partes de conocimiento científico no especializado, y otras funciones relacionadas con la unidad de gestión del PAIX. Gestión de la implantación y actualización de las estrategias de comunicación y promoción de la actividad del PAIX. Gestión y redacción de contenidos de las cuentas y canales en redes sociales y web. Organización y gestión de eventos científicos y de divulgación científica.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 10:00 a 14:00 h. y de 17 :00 hasta las 19:00	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o Licenciatura en la rama de Artes y Humanidades o Ciencias Sociales	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 o equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en software para el análisis de datos cualitativos y cuantitativos, y en el empleo de aplicaciones informáticas de gestión vinculadas al ámbito del I+D+i	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable mínima de 5 años, en el ámbito universitario o en centros y organismos de investigación, en la gestión de actividades de I+D con financiación de carácter internacional, nacional y autonómico.	30
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable, mínima de 5, años en captación de recursos de convocatorias y planes públicos de financiación de la investigación; o en coordinación de ayudas y subvenciones para la realización de actividades de I+D+i. Se valorará especialmente la experiencia en creación de redes y captación de recursos de programas europeos.	25
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\* La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación “Línea 1: Gestión estratégica y apoyo a la Dirección”, del Programa estructural “Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares – PE-CiQUS” <i>El contrato se formalizará una vez se produzca la dotación de crédito definitiva de la actividad financiera</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/la: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: MASCAREÑAS GIL, JOSÉ LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Gestión estratégica del programa científico del CiQUS	
Funciones a realizar	Diseño e implementación de estrategias y programas en los ámbitos de la coordinación científica, la atracción de talento, el desarrollo de carrera, la formación y la visibilidad de la actividad investigadora del CiQUS. Gestión especializada de los proyectos de interés estratégico del centro. Seguimiento y análisis de indicadores, elaboración de memorias e informes científicos, así como propuestas de solicitud de proyectos estratégicos. Organización de congresos científicos, reuniones de trabajo y obradoiros de formación transversal. Apoyo a las tareas de Dirección	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta plaza levará un complemento de anualidade de 693,48 € mensuais para 2022; 554,78 € mensuais para 2023; 416,09 € mensuais para 2024, 277,39 € mensuais para 2025 e 138,69 € para 2026</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 09:30 a 14 :30 y de 16:30 a 18:30 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o Licenciatura en Química o en Ciencias Químicas	15
Ítem nº 2	Doctorado en Química	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en gestión estratégica y operativa en centros de investigación.	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en el ámbito de la gestión estratégica y operativa en centros de investigación	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en gestión de I+D+i en centros públicos de generación de conocimiento en el campo de la Química	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en promoción, organización y gestión de eventos en “soft skills”	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Nº solicitud: 2022/ C06M32

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU067

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación “Línea 3: Comunicación y divulgación”, del Programa estructural “Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares – PE-CiQUS” <i>El contrato se formalizará una vez se produzca la dotación de crédito definitiva de la actividad financiera</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/la: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: MASCAREÑAS GIL, JOSÉ LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Gestión de la comunicación y divulgación de la investigación del CiQUS	
Funciones a realizar	Planificación, coordinación en puesta en marcha de actividades e iniciativas de divulgación científica, elaboración de contenidos para la comunicación de la actividad científica del centro, gestión de redes sociales	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 08:00 a 1 5:00 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o Licenciatura en Comunicación Audiovisual	25
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en medios digitales para la comunicación y divulgación científica	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en comunicación científica y en la difusión de los resultados de la investigación. Se valorará especialmente la experiencia en el ámbito de la química	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en tareas de divulgación en el sector científico dirigidas al ámbito social y educativo. Se valorará especialmente la experiencia en el ámbito de la química	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en la elaboración y edición de materiales multimedia y gestión de redes sociales	15
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato



Nº solicitud: 2022/ C06M33

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU068

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación “Línea 4: Gestión de infraestructuras, equipación científica y técnicas instrumentales”, del Programa estructural “Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares – PE-CiQUS” <i>El contrato se formalizará una vez se produzca la dotación de crédito definitiva de la actividad financiera</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/la: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: MASCAREÑAS GIL, JOSÉ LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Soporte y mantenimiento de los sistemas informáticos asociados a la equipación científica-técnica del CiQUS	
Funciones a realizar	Soporte para la instalación y configuración de los equipos informáticos asociados a la instrumentación científica del centro. Securitización, realización y restauración de backups, actualización de software, hardware y de plugins . Tareas relacionadas con la administración de sistemas Windows, MacOS y Linux , configuración de máquinas virtuales y migración a servidores en la nube. Gestión de los medios técnicos de comunicación audiovisual del CiQUS. Asesoramiento y soporte informático.	
Retribución bruta mensual	1.539,14 € Esta plaza llevará un complemento de anualidade de 307,83 para 2022: 205,22 € mensuais para 2023 e de 102,61 € mensuais para 2024	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 08:00 a 1 5:00 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Especialista de Investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachiller o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ciclo formativo de Grado Superior en Sistemas de Telecomunicaciones e Informáticos	20
Ítem nº 2	Ciclo formativo de Grado Medio Y quiposElectrónicos de Consumo	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en instalación, mantenimiento y administración de equipos informáticos y equipación audiovisual	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en la creación y gestión de máquinas virtuales	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en la administración de servidores, mantenimiento y gestión de cabinas de datos QNAP EN Las y tareas de copias de seguridad	15
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en software científico de interés en química (ChemDraw, USCF Chimera, ChemInventory, etc.)	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Nº solicitud: 2022/ C06M35

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU069

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación “Línea 5: Gestión de compras, almacén y seguridad”, del Programa estructural “Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares – PE-CiQUS” <i>El contrato se formalizará una vez se produzca la dotación de crédito definitiva de la actividad financiera</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/la: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: MASCAREÑAS GIL, JOSÉ LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo a la gestión del almacén y al mantenimiento de equipos del CiQUS	
Funciones a realizar	Apoyo a la gestión del almacén y de los residuos químicos del centro. Elaboración de inventarios. Asistencia en el mantenimiento y calibración de equipación de laboratorio y de la instrumentación científica del centro. Control y análisis de pureza de disolventes.	
Retribución bruta mensual	1.539,14 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 11:00 a 14 :00 y de 16:00 a 20 :00 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Especialista de Investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachiller o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ciclo formativo de Grado Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en gestión de almacén y en gestión de residuos en el ámbito del laboratorio químico	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el mantenimiento de equipos de cromatografía, especialmente de HPLC	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el mantenimiento de equipación de laboratorio químico: bombas de vacío, chillers, líneas Schlenk.	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\* La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Nº solicitud: 2022/ C06M36

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU071

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación “Línea 7: Apoyo a la gestión de la I+D del grupo de Química Supramolecular y Nanotubos Peptídicos (GI-2131)”, del Programa estructural “Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares – PE-CiQUS” <i>El contrato se formalizará una vez se produzca la dotación de crédito definitiva de la actividad financiera</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/la: MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER Vocal: GRANJA GUILLÁN, JUAN RAMÓN	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo nla gestión, coordinación y la divulgación de la actividad investigadora del grupo de Química Supramolecular y Nanotubos Peptídicos (GI-2131)	
Funciones a realizar	Gestión y control de la actividad del laboratorio. Tareas de gestión y /o administración derivados del laboratorio. Apoyo a la investigación en proyectos de la universidad y en proyectos europeos.	
Retribución bruta mensual	1.456,31 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Parcial (26,25 horas semanales) 09:30 a 14 :45 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Química	30
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en gestión de actividades relacionados con la química supramolecular	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\* La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación “Línea 9: Apoyo científico-técnico al desarrollo de nuevos materiales funcionales”, del Programa estructural “Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares – PE-CiQUS” <i>El contrato se formalizará una vez se produzca la dotación de crédito definitiva de la actividad financiera</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/la: RIVADULLA FERNÁNDEZ, FRANCISCO Vocal: MASCAREÑAS CID, JOSÉ LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Soporte técnico especializado al desarrollo de nuevos materiales funcionales	
Funciones a realizar	Apoyo técnico especializado al desarrollo de las líneas de investigación de Materiales Funcionales del CiQUS. Diseño y construcción de dispositivos de medida de transporte térmico y eléctrico. Desarrollo de sistemas de deposición y análisis electroquímico. Desarrollo de software de control de la instrumentación científica.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35,00 horas semanales) 09:00 a 14 :00 y de 16:00 a 18:00 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Física	15
Ítem nº 2	Doctorado en Física	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en el desarrollo de software para el control de instrumentación científica	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en medidas de transporte térmico y eléctrico (magnetoresistencia, efecto hall, seebeck)	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada en el desarrollo de sistemas y dispositivos para medidas de electroquímica y de transporte térmico y eléctrico	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Nº solicitud: 2022/ C06M38

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU117.00

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Gestión de proyectos, apoyo administrativo y captación de fondos</i> , del Programa agrupado "PAIX de humanidades y ciencias sociales"	
Centro de Trabajo	Facultad de Filología.	
Investigador principal	LAURA MARIA LOJO RODRIGUEZ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: LOJO RODRIGUEZ, LAURA MARIA Secretario/la: ABUÍN GONZÁLEZ, ÁNGEL EUGENIO Vocal: FERNANDEZ MOSQUERA, SANTIAGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en la coordinación, organización de actividades, gestión y captación de ayudas del programa agrupado PAIX	
Funciones a realizar	Gestión orientada a procesos y apoyo a la actividad del PAIX a cara descubierta a la presentación de proyectos, asesoramiento en la búsqueda de financiación y planificación de convocatorias y seguimiento y control económico de proyectos estructurales. Colaboración en la realización de informes y en la redacción de proyectos de investigación en las partes de conocimiento científico no especializado, y otras funciones relacionadas con la unidad de gestión del PAIX. Gestión de la implantación y actualización de las estrategias de comunicación y promoción de la actividad del PAIX. Gestión y redacción de contenidos de las cuentas y canales en redes sociales y web. Organización y gestión de eventos científicos y de divulgación científica.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 09:30 a 14:00 h. y de 15:00 hasta las 19:30	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en la rama de Artes y Humanidades o Ciencias Sociales	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 o equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en software para el análisis de datos cualitativos y cuantitativos, y en el empleo de aplicaciones informáticas de gestión vinculadas al ámbito del I+D+i	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable mínima de 5 años, en el ámbito universitario o en centros y organismos de investigación, en la gestión de actividades de I+D con financiación de carácter internacional, nacional y autonómico.	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en promoción, organización y gestión de eventos científicos	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en comunicación y difusión de la actividad científica e investigadora	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Gestión económica de la I+D</i> , del Programa estructural “Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC” <i>El contrato formalizara seuna vez se produzca la dotación de crédito definitiva de la actividad fallecenceira</i>	
Centro de Trabajo	Área de Gestión de la Investigación – Subárea Económica (Edificio CACTUS - Stgo)	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: CASAL REYES, MARUXA Secretario/la: BOQUETE BOTANA, MANUEL Vocal: BASANTE BARBAZÁN, JOSÉ RAMÓN	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Seguimiento y asistencia especializada no seguimiento expost de las cuentas xustificativas	
Funciones a realizar	Análisis y revisión de los requerimientos de justificación de las actividades de I+D así como de los expedientes de reintegro iniciados de oficio los pones organismos financeiros. Elaboración de los alegatos que procedan en cada caso recopilando la documentación que se precise. Elaboración de propuestas de avance relacionadas con el seguimiento de las actividades de I+D con el objeto de actualizar los procedimientos de gestión. Elaborar propuestas de recursos administrativos relacionadas con las resoluciones, singularmente de reintegro, que afecten a actividades de I+D. Comunicación con la comunidad investigadora en el relativo a la gestión de los procedimientos de revisión de las cuentas xustificativas	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 138,69 € mensuales para 2022</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o Grado en Derecho	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el sistema universitario	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en el ámbito del Derecho administrativo y en la gestión de subvenciones.	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable, mínima de 2 años, en la gestión de procedimientos de revisión de cuentas xustificativas de Ayudas de I+D en el ámbito universitario	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Promoción de las actividades de I+D bajo contrato y consolidación de estructuras científicas</i> , del Programa estructural "Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC" <i>El contrato se formalizará una vez se produzca la dotación de crédito definitiva de la actividad financiera</i>	
Centro de Trabajo	Área de Promoción y Estrategia Científica-Santiago de Compostela	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARIBA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Secretario/la: FABEIRO BUCETA, EVA Vocal: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño y promoción de proyectos estratégicos (campus de especialización, institutos, centros, etc.) y proyectos colaborativos de I+D+i	
Funciones a realizar	Diseño y promoción de iniciativas estratégicas de I+D+i: identificación de oportunidades de financiación singulares y desarrollo de propuestas. Estructuración y organización de capacidades de I+D+i en unidades subgrupales de investigación. Diseño y promoción de proyectos colaborativos de I+D+i: asesoramiento sobre oportunidades de financiación, conformación de consorcios y apoyo en la preparación de propuestas	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 693,48 € mensuales para 2022; 554,79 € mensuales para 2023, 416,09 € mensuales para 2024, 277,39 € mensuales para 2025 y de 138,70,61 € mensuales para 2026</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia profesional acreditable en el sistema universitario	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia profesional mínima 5 años acreditable en la gestión de contratos, convenios y actividades de I+D en el sistema universitario	20
Ítem nº 4	Experiencia profesional acreditable en la estrategia de centros de investigación del Sistema Universitario Gallego	20
Ítem nº 5	Formación acreditable en la gestión de centros de I+D+i	5
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Internacionalización</i> , del Programa estructural “Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC” <i>El contrato se formalizará una vez se produzca la dotación de crédito definitiva de la actividad financiera</i>	
Centro de Trabajo	Área de Promoción y Estrategia Científica	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Secretario/la: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO Vocal: CORDIDO MÉNDEZ, SONIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Promoción, diseño y seguimiento de proyectos en el campo de la Cooperación e Innovación Educativa de ámbito Internacional	
Funciones a realizar	Promoción, diseño y seguimiento de proyectos internacionales. Análisis de las convocatorias y agendas de trabajo de los programas financieros de ámbito europeo e internacional. Identificación de líneas de interés segundo las capacidades científicas de los grupos de investigación universitarios. Participación en reuniones a nivel nacional y europeo para impulsar la participación de la USC en consorcios de investigación. Búsqueda activa de socios, diseño de proyectos, apoyo a los grupos de investigación en la negociación de acuerdos de colaboración, elaboración de presupuestos.... Apoyo en la gestión y justificación de proyectos, Elaboración de informes, estadísticas y apoyo en el diseño de herramientas de gestión	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 138,69 € mensuales para 2022</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 08:00 a 15:00 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel C1 o equivalente	10
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación y/o administraciones públicas	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable mínima de 4 años en la promoción y gestión de actividades financiadas en el marco de programas de ámbito internacional, Se valorará específicamente la experiencia en acciones KA2 del programa Erasmus+.	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en gestión de actividades y programas de ámbito internacional dirigidos a la financiación de actividades de I+D+I y de Cooperación e Innovación Educativa	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\* La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato



DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Línea de investigación: <i>Internacionalización</i> , del Programa estructural “Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC” <i>El contrato se formalizará una vez se produzca la dotación de crédito definitiva de la actividad financiera</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Área de Promoción y Estrategia Científica	
<b>Investigador principal</b>	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/la: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Secretario/la: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO Vocal: CORDIDO MÉNDEZ, SONIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Promoción, diseño y seguimiento de proyectos en el campo de la Cooperación e Innovación Educativa de ámbito Internacional	
<b>Funciones a realizar</b>	Promoción, diseño y seguimiento de proyectos internacionales. Análisis de las convocatorias y agendas de trabajo de los programas financieros de ámbito europeo e internacional. Identificación de líneas de interés segundo las capacidades científicas de los grupos de investigación universitarios. Participación en reuniones a nivel nacional y europeo para impulsar la participación de la USC en consorcios de investigación. Búsqueda activa de socios, diseño de proyectos, apoyo a los grupos de investigación en la negociación de acuerdos de colaboración, elaboración de presupuestos.... Apoyo en la gestión y justificación de proyectos, Elaboración de informes, estadísticas y apoyo en el diseño de herramientas de gestión	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.941,75 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 138,69 € mensuales para 2022</i>	
<b>Duración del contrato*</b>	Indefinido	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 08:00 a 15:00 h.	
<b>Categoría laboral</b>	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel C1 o equivalente	10
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación y/o administraciones públicas	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable mínima de 4 años en la promoción y gestión de actividades financiadas en el marco de programas de ámbito internacional, Se valorará específicamente la experiencia en acciones KA2 del programa Erasmus+.	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en gestión de actividades y programas de ámbito internacional dirigidos a la financiación de actividades de I+D+I y de Cooperación e Innovación Educativa	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Internacionalización</i> , del Programa estructural “Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC” <i>El contrato se formalizará una vez se produzca la dotación de crédito definitiva de la actividad financiera</i>	
Centro de Trabajo	Área de Promoción y Estrategia Científica	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Secretario/la: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO Vocal: FABEIRO BUCETA, EVA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Promoción, diseño y seguimiento de proyectos de investigación de ámbito Internacional	
Funciones a realizar	Promoción, diseño y seguimiento de proyectos de ámbito Internacional. Análisis de las convocatorias y agendas de trabajo de los programas financieros de ámbito europeo e internacional. Identificación de líneas de interés segundo las capacidades científicas de los grupos de investigación universitarios. Participación en reuniones a nivel nacional y europeo para impulsar la participación de la USC en consorcios de investigación. Búsqueda activa de socios, diseño de proyectos, apoyo a los grupos de investigación en la negociación de acuerdos de colaboración, elaboración de presupuestos.... Apoyo en la gestión y justificación de proyectos. Elaboración de informes, estadísticas y apoyo en el diseño de herramientas de gestión	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 08:00 a 15:00 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel C1 o equivalente	5
Ítem nº 2	Francés, nivel C1 o equivalente	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación y/o administraciones públicas	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable mínima de 4 años en la promoción y gestión de actividades financiadas en el marco de programas de ámbito internacional, Se valorará específicamente la experiencia en proyectos dentro del Programa Marco de Investigación e Innovación de la UE.	30
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en gestión de actividades y/o en programas de ámbito internacional dirigidos a la financiación de actividades de I+D+I, de Cooperación Interregional y de Cooperación e Innovación Educativa	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\* La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Internacionalización</i> , del Programa estructural “Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC” <i>El contrato se formalizará una vez se produzca la dotación de crédito definitiva de la actividad financiera</i>	
Centro de Trabajo	Área de Promoción y Estrategia Científica	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Secretario/la: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO Vocal: FABEIRO BUCETA, EVA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Promoción, diseño y seguimiento de proyectos de cooperación interrexional y medio ambiente de ámbito Internacional	
Funciones a realizar	Promoción, diseño y seguimiento de proyectos de ámbito Internacional. Análisis de las convocatorias y agendas de trabajo de los programas de financiación de ámbito europeo e internacional. Identificación de líneas de interés segundo las capacidades científicas de los grupos de investigación universitarios. Participación en reuniones a nivel nacional y europeo para impulsar la participación de la USC en consorcios de investigación. Búsqueda activa de socios, diseño de proyectos, apoyo a los grupos de investigación en la negociación de acuerdos de colaboración, elaboración de presupuestos. Apoyo en la gestión y justificación de proyectos, Elaboración de informes, estadísticas y apoyo en el diseño de herramientas de gestión	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 138,69 € mensuales para 2022</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 08:00 a 15:00 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación y/o administraciones públicas	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable mínima de 2 años en la promoción y gestión de actividades financiadas en el marco de programas de ámbito internacional, Se valorará específicamente la experiencia en proyectos de Cooperación Interrexional dentro del programa Interreg.	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en gestión de actividades y/o en programas de ámbito internacional dirigidos a la financiación de actividades de I+D+I, de Cooperación Interrexional y de Cooperación e Innovación Educativa.	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Internacionalización</i> , del Programa estructural “Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC” <i>El contrato se formalizará una vez se produzca la dotación de crédito definitiva de la actividad financiera</i>	
Centro de Trabajo	Área de Promoción y Estrategia Científica	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Secretario/la: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO Vocal: FABEIRO BUCETA, EVA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Promoción, diseño y seguimiento de proyectos de cooperación interrexional y medio ambiente de ámbito Internacional	
Funciones a realizar	Promoción, diseño y seguimiento de proyectos de ámbito Internacional. Análisis de las convocatorias y agendas de trabajo de los programas financieros de ámbito europeo e internacional. Identificación de líneas de interés segundo las capacidades científicas de los grupos de investigación universitarios. Participación en reuniones a nivel nacional y europeo para impulsar la participación de la USC en consorcios de investigación. Búsqueda activa de socios, diseño de proyectos, apoyo a los grupos de investigación en la negociación de acuerdos de colaboración, elaboración de presupuestos.... Apoyo en la gestión y justificación de proyectos, Elaboración de informes, estadísticas y apoyo en el diseño de herramientas de gestión	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 138,69 € mensuales para 2022</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 08:00 a 15:00 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación y/o administraciones públicas	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable mínima de 2 años en la promoción y gestión de actividades financiadas en el marco de programas de ámbito internacional, Se valorará específicamente la experiencia en proyectos de Cooperación Interrexional dentro del programa Interreg.	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en gestión de actividades y/o programas de ámbito internacional dirigidos a la financiación de actividades de I+D+I, de Cooperación Interrexional y de Cooperación e Innovación Educativa.	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Internacionalización</i> , del Programa estructural “Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC” <i>El contrato se formalizará una vez se produzca la dotación de crédito definitiva de la actividad financiera</i>	
Centro de Trabajo	Área de Promoción y Estrategia Científica	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Secretario/la: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO Vocal: FABEIRO BUCETA, EVA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Promoción, diseño y seguimiento de proyectos de investigación de ámbito Internacional	
Funciones a realizar	Promoción, diseño y seguimiento de proyectos de ámbito Internacional. Análisis de las convocatorias y agendas de trabajo de los programas financieros de ámbito europeo e internacional. Identificación de líneas de interés segundo las capacidades científicas de los grupos de investigación universitarios. Participación en reuniones a nivel nacional y europeo para impulsar la participación de la USC en consorcios de investigación. Búsqueda activa de socios, diseño de proyectos, apoyo a los grupos de investigación en la negociación de acuerdos de colaboración, elaboración de presupuestos.... Apoyo en la gestión y justificación de proyectos, Elaboración de informes, estadísticas y apoyo en el diseño de herramientas de gestión	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 08:00 a 15:00 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel C1 o equivalente	10
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación y/o administraciones públicas	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable mínima de 2 años en la promoción y gestión de actividades financiadas en el marco de programas de ámbito internacional, Se valorará específicamente la experiencia en proyectos dentro del Programa Marco de Investigación e Innovación de la UE.	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en gestión de proyectos y/o en actividades de ámbito internacional dirigidos a la financiación de actividades de I+D+I, de Cooperación Interregional y de Cooperación e Innovación Educativa.	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\* La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Línea de investigación: <i>Internacionalización</i> , del Programa estructural “Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC” <i>El contrato se formalizará una vez se produzca la dotación de crédito definitiva de la actividad financiera</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Vicerreitoría de Titulaciones e Internacionalización	
<b>Investigador principal</b>	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/la: MENDEZ NAYA, BELEN Secretario/la: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Vocal: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Apoyo a la implantación de los servicios del Centro de Bienvenida Internacional a investigadores y profesores visitantes.	
<b>Funciones a realizar</b>	Apoyo en la implementación de los mecanismos de recepción y movilidad de investigadores en el marco de la Red Europea Euraxess. Gestión de las autorizaciones de residencia de los investigadores extranjeros contratados por la USC. Información sobre los trámites para la obtención de visado. Gestión de estancias de tala duración de estudiantes de grado y máster. Coordinación de visitas institucionales en el marco del protocolo de recepción de la Vicerreitoría con competencias en internacionalización.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.941,75 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 138,69 € mensuales para 2022</i>	
<b>Duración del contrato*</b>	Indefinido	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 08:00 a 15 :00 h.	
<b>Categoría laboral</b>	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel C1 o equivalente	20
Ítem nº 2	Alemán, nivel B1 o equivalente (5 puntos); francés, nivel B1 o equivalente (5 puntos)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades o programas vinculados al ámbito de la gestión y captación internacional en el campo de las universidades	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el ámbito de las competencias digitales en ofimática	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en programas universitarios de movilidad internacional	5
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Línea de investigación: <i>Internacionalización</i> , del Programa estructural “Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC” <i>El contrato se formalizará una vez se produzca la dotación de crédito definitiva de la actividad financiera</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Oficina de Captación Internacional	
<b>Investigador principal</b>	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/la: MENDEZ NAYA, M. BELEN Secretario/la: CORDIDO MÉNDEZ, SONIA Vocal: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Actividades de captación internacional, diseño, elaboración, seguimiento y atención a las personas usuarias (Oficina de Captación Internacional). Asesoría en trámites consulares. Negociación con agentes educativos y de investigación internacionales, seguimiento y control de resultados. Apoyo en la difusión y proyección internacional de la actividad universitaria.	
<b>Funciones a realizar</b>	Actividades de captación internacional, diseño, elaboración, seguimiento y atención a las personas usuarias (Oficina de Captación Internacional). Asesoría en trámites consulares. Negociación con agentes educativos y de investigación internacionales, seguimiento y control de resultados. Apoyo en la difusión y proyección internacional de la actividad universitaria.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.941,75 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 138,69 € mensuales para 2022</i>	
<b>Duración del contrato*</b>	Indefinido	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00 15:00	
<b>Categoría laboral</b>	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel C1 o equivalente	20
Ítem nº 2	Alemán, nivel B1 o equivalente (5 puntos); francés, nivel B1 o equivalente (5 puntos)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades o programas vinculados al ámbito de la gestión y captación de alumnado internacional	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el ámbito de las competencias dixitais en ofimática	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en programas universitarios de movilidad internacional	5
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\* La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Internacionalización</i> , del Programa estructural “Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC” <i>El contrato se formalizará una vez se produzca la dotación de crédito definitiva de la actividad financiera</i>	
Centro de Trabajo	Oficina de Captación Internacional	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: MENDEZ NAYA, M. BELEN Secretario/la: CORDIDO MÉNDEZ, SONIA Vocal: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en la gestión de las actividades comunes de reclutamiento internacional de personal investigador (Oficina de Captación Internacional). Mantenimiento y posicionamiento de imagen corporativa, gestión de medios y redes sociales, así como otras actividades de comunicación y divulgación en el campo de la investigación. Diseño de campañas de comunicación y marketing para el reclutamiento internacional de personal investigador.	
Funciones a realizar	Apoyo en la gestión de las actividades comunes de reclutamiento internacional si personal investigador (Oficina de Captación Internacional). Posicionamiento y mantenimiento de la imagen corporativa internacional en el campo de la investigación. Gestión y creación de contenidos para las redes sociales, diseño de campañas para conseguir mayor visibilidad en el ámbito de la investigación. Relación con los medios de comunicación, así como otras actividades de comunicación y divulgación vinculadas a la investigación universitaria. Diseño de campañas de comunicación y marketing para el reclutamiento internacional para personal investigador.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 138,69 € mensuales para 2022</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel C1 o equivalente	20
Ítem nº 2	Alemán, nivel B1 o equivalente (5 puntos); francés, nivel B1 o equivalente (5 puntos)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades o programas vinculados al ámbito de la gestión y captación de alumnado internacional	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el ámbito de las competencias digitales en ofimática	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en programas universitarios de movilidad internacional	5
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato



DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Infraestructuras de investigación</i> , del Programa estructural "Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC"	
Centro de Trabajo	CEBIOVET y HVU-RC	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretario/la: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Vocal: GONZALEZ CANTALAPIEDRA, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo técnico a la actividad investigadora en el CEBIOVET y en el HVU-RC en colaboración con los distintos grupos de investigación que usen sus instalaciones.	
Funciones a realizar	Diseño, puesta en funcionamiento y seguimiento del Protocolo Higiénico Sanitario del CEBIOVET. Diseño, puesta en funcionamiento y seguimiento del Protocolo de Bioseguridad del CEBIOVET. Supervisión del bienestar y salud de los animales estabulados en el CEBIOVET bajo las directrices del equipo coordinador del CEBIOVET. Apoyo técnico para la coordinación del funcionamiento de los equipos veterinarios entre CEBIOVET y HVU-RC. Asistencia veterinaria a los equipos de investigación que utilicen lo CEBIOVET. Realización de todos los procedimientos de sedación y anestesia. Colaboración en la puesta en funcionamiento y seguimiento de los protocolos de investigación y docencia del CEBIOVET.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 a 14:30 y de 16:00 a 18:00 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Investigación (1.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura, grado en Veterinaria	15
Ítem nº 2	Capacitación para las funciones "E, f" prevista en la Orden ECC/566/2015 para todas las especies	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable mínima de 2 años relacionada con las siguientes funciones del puesto a desempeñar: Diseño, puesta en funcionamiento y seguimiento de protocolos en el ámbito sanitario (o veterinario). Supervisión del bienestar animal en instalaciones de experimentación animal. Realización de procedimientos de sedación y anestesia en animales. Realización de procedimientos de cirugía de tejidos blandos y anestesiología	25
Ítem nº 5	Formación en supervisión de centros de experimentación animal y bioseguridad.	5
Ítem nº 6	Título de capacitación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico segundo el regulado en el RD 1085/2009, de 3 de julio, por lo que se aprueba el Reglamento sobre instalación y utilización de aparatos de rayos X con fines de diagnóstico médico.	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Infraestructuras de investigación</i> , del Programa estructural “Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC”	
Centro de Trabajo	CEBIOVET y HVU-RC	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretario/la: GONZALEZ CANTALAPIEDRA, ANTONIO Vocal: MARTINEZ RIVAS, EMILIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo técnico de gestión a la actividad investigadora en el CEBIOVET y en el HVU-RC en colaboración con los distintos grupos de investigación que usen sus instalaciones.	
Funciones a realizar	Apoyo técnico en la gestión de los recursos humanos del CEBIOVET. Diseño, puesta en funcionamiento y seguimiento de la planificación estratégica del CEBIOVET. Apoyo técnico en la gestión de la aplicación de los Protocolos de investigación y docencia del centro. Apoyo técnico y seguimiento de la captación de recursos del CEBIOVET. Apoyo técnico en la gestión de las acreditaciones internacionales de investigación. Apoyo técnico en la coordinación del uso de las instalaciones del centro. Apoyo técnico a la actividades de gestión administrativa y contable. Apoyo técnico para la gestión del marketing del CEBIOVET. Apoyo técnico, asesoramiento y seguimiento para la coordinación del funcionamiento entre CEBIOVET y HVU-RC. Apoyo técnico y seguimiento de la tramitación de subvenciones y procedimientos de contratación administrativa. Asistencia a Dirección del CEBIOVET y la Gerencia de la FRC	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 832,18 € mensuales para 2022; 693,49 € mensuales para 2023; 554,79 € mensuales para 2024; 416,09 € mensuales para 2025; 277,40 € mensuales para 2026; y de 138,70 € mensuales para 2027</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) lunes a jueves 09:30 14:30 y de 16:00 a 18:00 y viernes 08:30 a 14:00	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura, grado en Administración y Dirección de Empresas, en Economía o equivalente	15
Ítem nº 2	Capacitación para las funciones “a, b” prevista en la Orden ECC/566/2015 para todas las especies	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº 4	Otras lenguas oficiales en la UE, nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº 5	Estar en posesión del título de Máster en Dirección y Administración de Empresas o equivalente (MBA)	20
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable mínima de 3 años relacionada con las siguientes funciones del puesto a desempeñar: Apoyo técnico en la gestión de recursos humanos. Diseño, puesta en funcionamiento y seguimiento de planificaciones estratégicas. Apoyo técnico para la implantación de protocolos de investigación. Apoyo técnico y seguimiento en procesos de acreditación internacional. Apoyo técnico para gestión administrativa y contable	25
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	15

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Nº solicitud: 2022/ C06M57

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU083.08

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Infraestructuras de investigación</i> , del Programa estructural “Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC”	
Centro de Trabajo	Área de Infraestructuras de Investigación de la USC	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: COSTOYA PUENTE, JOSÉ ANTONIO Secretario/la: VIDAL FIGUEROA, ÁNGEL Vocal: LLAMAS SAIZ, ANTONIO LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Soporte técnico en los procesos de integración y optimización en el desarrollo de los servicios del área de Infraestructuras de Investigación.	
Funciones a realizar	Promover acciones de integración y avance de la calidad en la prestación de servicios del área	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 69 3,48 € mensuales para 2022; 554,79 € mensuales para 2023, 416,09 € mensuales para 2024, 277,39 € mensuales para 2025 y de 138,70,61 € mensuales para 2026</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 09:00 a 14 :00 y de 15:00 a 17:00h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o Grado en el ámbito de las Ciencias Experimentales o de la Salud	20
Ítem nº 2	Doctorado en el ámbito de las Ciencias Experimentales o de la Salud	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en implementación y dinamización de sistemas de gestión de calidad según normas ESO	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en la gestión de solicitudes y adquisición de equipación científica técnico	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en la difusión de resultados científicos-técnicos	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Nº solicitud: 2022/ C06M66

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU083.02

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Infraestructuras de investigación</i> , del Programa estructural “Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC”	
Centro de Trabajo	Área de Infraestructuras de Investigación de la USC – Plataforma Laboratorio de Radiofísica	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretario/la: COSTOYA PUENTE, JOSÉ ANTONIO Vocal: GONZALEZ CASTAÑO, DIEGO MIGUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Asistencia veterinaria a los animales en tratamiento de radioterapia	
Funciones a realizar	Posicionamiento/inmovilización de los animales durante las fracciones de radioterapia, Suministro de anestesia a los animales, Reanimación de los animales, Transporte y custodia de los animales en tratamiento	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 138,69 € mensuales para 2022</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 08:30 a 15:30	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o Grado en Veterinaria	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades clínicas/asistenciales en radioterapia veterinaria	20
Ítem nº 3	Licencia en vigor de Supervisor de Instalaciones Radiactivas expedida lo pones Consejo de Seguridad Nuclear (campo de aplicación: Radioterapia)	20
Ítem nº 4	Certificado de competencia para conductores/las y cuidadores/las conforme al artículo 17.2 del Reglamento CE 1/2005 de 22/12/2004	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente la/los 3 candidata/lo/as que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Infraestructuras de investigación</i> , del Programa estructural “Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC”	
Centro de Trabajo	Área de Infraestructuras de Investigación de la USC – Plataforma Laboratorio de Radiofísica	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretario/la: COSTOYA PUENTE, JOSÉ ANTONIO Vocal: GONZÁLEZ CASTAÑO, DIEGO MIGUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Tareas técnicas en el laboratorio de Radiofísica.	
Funciones a realizar	Calibración detectores de radiación, realización de ensayos de irradiación de electrónica para el sector aeroespacial, tratamientos de radioterapia veterinaria y realización de ensayos de irradiación de materiales y/o detectores de radiación.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 09:00 a 14:00 y de 15:00 a 17:00h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Física Médica	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en Laboratorios de Calibración Acreditados en la norma ISO 17025	10
Ítem nº 3	Licencia en vigor de Supervisor de Instalaciones Radiactivas expedida lo pones Consejo de Seguridad Nuclear (campo de aplicación: Radioterapia)	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable o experiencia laboral acreditable en la rama técnica de electrónica	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente la/los 3 candidata/lo/as que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Nº solicitud: 2022/ C06M58

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU087

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Protección y valorización de los resultados de investigación</i> , del Programa estructural “Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC”	
Centro de Trabajo	Área de Valorización, Transferencia y Emprendimiento	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretario/la: VILLAVERDE ACUÑA, JOSÉ LUIS Vocal: TORRENTE VILASANCHEZ, SUSANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Identificación, análisis y propuestas de valorización de resultados de investigación en áreas de ingeniería, TIC, IA y Física.	
Funciones a realizar	Identificación de resultados de investigación con potencial de aplicación comercial en las áreas citadas. Análisis y evaluación del potencial del mercado. Diseño e implementación de proyectos de valorización para la cartera seleccionada. Seguimiento y reponerte de resultados obtenidos.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 08:30 a 15:30 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Física, Ingeniería, Informática, Telecomunicaciones	30
Ítem nº 2	Doctorado en Física, Ingeniería, Informática, Telecomunicaciones	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en procesos de transferencia y valorización, incluyendo participación en la preparación y Gestión de documentos de patente o proyectos de valorización	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Nº solicitud: 2022/ C06M59

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU082.00

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Impulso a la creación de un sistema empresarial innovador (spin-off, start ups...) basado en la ciencia y fomento de la cultura emprendedora</i> , del Programa estructural "Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC"	
Centro de Trabajo	Área de Valorización, Transferencia y Emprendimiento	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretario/la: OTERO GONZÁLEZ, LUIS Vocal: SUÁREZ POUSA, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en la gestión técnica, justificación y seguimiento del proyecto Bioincubatech financiado por la UE a través de la Fundación INCYDE Apoyo en la gestión y seguimiento de las iniciativas empresariales incubadas en Bioincubatech, Apoyo en la elaboración y tramitación de informes técnicos y económicos de justificación del proyecto., Apoyo en la organización de eventos y jornadas de difusión de Bioincubatech.	
Funciones a realizar	Apoyo en la gestión y seguimiento de las iniciativas empresariales incubadas en Bioincubatech, Apoyo en la elaboración y tramitación de informes técnicos y económicos de justificación del proyecto. Apoyo en la organización de eventos y jornadas de difusión de Bioincubatech	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 08:15 a 15:15 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o Grado en Economía	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 o equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en gestión de subvenciones de carácter internacional (elaboración y tramitación de informes técnicos y económicos)	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en la gestión de innovación y transferencia en el ámbito universitario	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente la/los 3 candidata/lo/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Nº solicitud: 2022/ C06M60

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU082.01

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Impulso a la creación de un sistema empresarial innovador (spin-off, start ups...)</i> basado en la ciencia y fomento de la cultura emprendedora, del Programa estructural "Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC"	
Centro de Trabajo	Área de Valorización, Transferencia y Emprendimiento	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretario/la: VILLAVERDE ACUÑA, JOSÉ LUIS Vocal: SUÁREZ POUSA, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en la implementación de los programas de emprendimiento y creación de EBTs. Apoyo en la aplicación de la perspectiva de género en estos programas	
Funciones a realizar	Implementación y seguimiento de actividades asociadas a los programas de emprendimiento y creación de EBTs. Organización de eventos y jornadas en este ámbito. Seguimiento de indicadores y preparación de reportes	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 08:30 a 15:30 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en ADE, Economía o equivalente	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en Gestión de programas de Emprendimiento y creación de EBTs	30
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en emprendimiento y creación de EBTs	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato



Nº solicitud: 2022/ C06M68

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU083.06

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Infraestructuras de investigación</i> , del Programa estructural “Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC”	
Centro de Trabajo	CEBEGA	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: VIDAL FIGUEROA, ÁNGEL Secretario/la: TOVAR CARRO, SULAY La. Vocal: MÉNDEZ FIGUEIRAS, JOSÉ MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Gestión integral de colonias de roedores modificados genéticamente, colaboración en el cuidado y en la realización de procedimientos experimentales con animales	
Funciones a realizar	Cuidado y mantenimiento de roedores de experimentación, Gestión de colonias de roedores, especialmente cepas modificadas genéticamente, Realización de procedimientos experimentales en animales y colaboración en su diseño, Xenotipado de roedores modificados genéticamente, Manejo y administración del software de gestión de colonias	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 09:00 a 14:00 y de 16:00 a 18 :00h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes. Los solicitantes deberán acreditar la capacitación para las funciones “a, b, c” según la Orden ECC/566/2015 para el grupo de especies animales roedores		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Biología, Veterinaria o Biotecnología	15
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación y/o administraciones públicas	15
Ítem nº 3	Acreditación para la función 'd' en experimentación animal	10
Ítem nº 4	Experiencia profesional acreditada en centros de experimentación animal autorizados	20
Ítem nº 5	Formación específica acreditada en experimentación animal	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos..	20

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Infraestructuras de investigación</i> , del Programa estructural "Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC"	
Centro de Trabajo	CEBEGA	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: VIDAL FIGUEROA, ÁNGEL Secretario/la: TOVAR CARRO, SULAY La. Vocal: MÉNDEZ FIGUEIRAS, JOSÉ MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Gestión integral de colonias de roedores modificados genéticamente, colaboración en el cuidado y en la realización de procedimientos experimentales con animales	
Funciones a realizar	Cuidado y mantenimiento de roedores de experimentación, Gestión de colonias de roedores, especialmente cepas modificadas genéticamente, Realización de procedimientos experimentales en animales y colaboración en su diseño. Xenotipado de roedores modificados genéticamente, Manejo y administración del software de gestión de colonias	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 09:00 a 14:00 y de 16:00 a 18:00h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Investigación (1.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes. Los solicitantes deberán acreditar la capacitación para las funciones "a, b, c" según la Orden ECC/566/2015 para el grupo de especies animales roedores		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Biología, Veterinaria o Biotecnología	15
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación y/o administraciones públicas	15
Ítem nº 3	Acreditación para la función 'd' en experimentación animal	10
Ítem nº 4	Experiencia profesional acreditada en centros de experimentación animal autorizados	20
Ítem nº 5	Formación específica acreditada en experimentación animal	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Nº solicitud: 2022/ C06M70

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU083.00

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Infraestructuras de investigación</i> , del Programa estructural “Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC”	
Centro de Trabajo	Área de Infraestructuras de Investigación de la USC	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: COSTOYA PUENTE, JOSÉ ANTONIO Secretario/la: FLORES ARIAS, MARIA TERESA. Vocal: LLAMAS SAIZ, ANTONIO LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo técnico en los servicios del Laboratorio de Aceleración y otras aplicación (L2A2)	
Funciones a realizar	Operatividad de las líneas láser del L2A2 y en la línea de vacío para la realización de experimentos. Instalación, puesta a punto y mantenimiento de la nueva línea de vacío de la instalación para la realización de experimentos, Apoyo en la gestión de la Plataforma Láser de la USC. Implementación y seguimiento del plan de mantenimiento preventivo y correctivo de instalaciones y equipación	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 138,69 € mensuales para 2022</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 09:00 a 14:00 y de 16:00 a 18:00 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes.		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/Grado en Química, Física, Ingeniería Física o Ingeniería Química	15
Ítem nº 2	Máster en ámbitos relacionados con la tecnología láser, fotónica y/o materiales avanzados y/o física nuclear y de partículas	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en algunas de las siguientes actividades científico-técnicas: tecnología láser y/o fotónica y/o caracterización de radiación ionizante generada en la interacción láser, plasma	20
Ítem nº 4	Publicaciones científicas relacionadas con la tecnología láser o interacción láser-plasma	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada en instalación equivalentes al L2A2 y/o grandes aceleradores.	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\* La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Nº solicitud: 2022/ C06M71

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU083.01

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Infraestructuras de investigación</i> , del Programa estructural "Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC"	
Centro de Trabajo	Área de Infraestructuras de Investigación de la USC	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: COSTOYA PUENTE, JOSÉ ANTONIO Secretario/la: VIDAL FIGUEROA, ÁNGEL. Vocal: LLAMAS SAIZ, ANTONIO LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis, estudio y participación en la implantación y mantenimiento de SXC bajo normas ESO en el Área y apoyo técnico en la actividad de la Unidad de Arqueometría	
Funciones a realizar	Participar en la gestión y coordinación de la implantación de uno SXC por la Norma ESO 9001:2015. Apoyo técnico en la actividad de la Unidad de Arqueometría: análisis y caracterización de materiales, artefactos arqueológicos y bienes culturales.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 138,69 € mensuales para 2022</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 08:00 a 15 :00 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico Superior de Investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes.		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/Grado en Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada de apoyo a la gestión y coordinación de la implantación de las normas ESO 9001:2015	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en técnicas analíticas relacionadas con la arqueometría	20
Ítem nº 4	Formación acreditada en técnicas analíticas relacionadas con la arqueometría, metroloxía y calibración	10
Ítem nº 5	Formación acreditada en materia de calidad, prevención de riesgos laborales en laboratorios, gestión de residuos y medio ambiente.	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Línea de investigación: <i>Apoyo a la puesta en marcha y consolidación de estructuras de gestión de la investigación</i> , del Programa estructural “Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC” <i>El contrato se formalizará una vez se produzca la dotación de crédito definitiva de la actividad financiera</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Gerencia – Casa de la Balconada	
<b>Investigador principal</b>	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/la: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretario/la: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Vocal: CRUJEIRAS CASAIS, ROSA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Gestión administrativa, económica y diseño jurídico para los centros universitarios. Diseño de una estructura del organigrama de investigación.	
<b>Funciones a realizar</b>	Apoyo técnico para la creación de estructuras interuniversitarias. Asistencia a la dirección en el diseño y puesta en marcha de procedimientos para la gestión de la investigación en centros interuniversitarios. Apoyo técnico para la gestión de solicitudes de proyectos colaborativos y recursos competitivos. Apoyo técnico para el diseño y puesta en marcha de acciones de transferencia de conocimiento y divulgación	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.941,75 €	
<b>Duración del contrato*</b>	Indefinido	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo Completo (35.00 horas semanales) 08:00 a 15:00 h.	
<b>Categoría laboral</b>	Personal Técnico Superior de Gestión (1.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel B2 o equivalente (5 puntos); Francés, nivel B2 o equivalente (5 puntos)	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada de un mínimo de 2 años en universidades públicas, centros de I+D o administración pública	20
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditada en gestión de subvenciones de fondos públicos	15
Ítem nº 4	Experiencia profesional acreditable en Transferencia del conocimiento, desarrollo y dinamización de centros interuniversitarios	30
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente la/los 3 candidata/lo/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>L3. Genómica aplicada a la producción y gestión de biorecursos</i> , del Programa agrupado "Programa de gestión agrupada Pabellón IV – Lugo"	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	GONZÁLEZ JARTIN, JESUS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: GONZÁLEZ JARTÍN, JESÚS Secretario/la: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Vocal: SANCHEZ PIÑÓN, LAURA ELENA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Técnicas de genética y genómica aplicadas a la producción y gestión de biorecursos	
Funciones a realizar	Xenotipado, Construcción de librerías genéticas, Extracción y valoración de ácidos nucleicos	
Retribución bruta mensual	1.539,15 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) lunes a jueves 09:00 14:00 y de 15:00 a 17:30 y viernes 09:00 a 14:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachiller o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado Superior de Laboratorio Clínico y Biomédico / Análisis y Control de Calidad (o equivalentes)	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el uso de técnicas genéticas y genómicas	30
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en técnicas genéticas y genómicas	15
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L3. <i>Química Biológica</i> , del Programa agrupado “Química supramolecular y computacional de sistemas biocompatibles y biomoléculas-Supramolecular”	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/la: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Mantenimiento de líneas celulares, ensayos de transporte en células, visualización y estudio de mecanismos de internalización. Análisis de los datos obtenidos	
Funciones a realizar	Ensayos de péptidos en células para internalización celular. Ensayos de complejación y transporte de proteínas. Biología celular. Diseño ensayos en animales	
Retribución bruta mensual	2.113,79 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) de 10:00 14:00 y de 16:00 a 19:00	
Categoría laboral	Personal Investigador Asociado	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor/la en Bioquímica y Biología molecular	25
Ítem nº 2	Capacitación para la función “d” (ECC/566/2015)	5
Ítem nº 3	Publicaciones de alto impacto (IP>3)	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en técnicas de biología molecular, transfección de ácidos nucleicos y proteínas	25
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en el uso de péptidos autoensambables para internalización celular	10
Ítem nº 6	Formación recibida acreditable en programación (R, Python...) para análisis de datos	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	10

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato



Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitud: 2022/ C06M10

REFERENCIA DE La PLAZA: 2021-PG043

54

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1611 - Química biológica y supramolecular – BCS <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/la: TOMÁS GAMASA, MARÍA Vocal: LÓPEZ GARCÍA, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoutoral modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto “Consolidación 2021 GRC GI-1611 - Química biológica y supramolecular – BCS”	
Funciones a realizar	Desarrollo de entidades organometálicas para su empleo como catalizadores en medios biológicos	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € (Retribución correspondiente al 1º año formación predoutoral segundo <a href="#">Art. 21.d</a> ) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 9:00 13:30 - 16:00 18:30	
Categoría laboral	Personal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. <b>Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado de Ciencia y Tecnología Química</b> <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- estar matriculada en el Programa de Doctorado de Ciencia y Tecnología Química en el curso académico 2022/2023 en la USC</li> <li>- firmar una declaración de tener o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoutoral</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster sólo se había valorado en el caso de grados inferiores a 300 ECTS). Máster en química: Catálise y química verde	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYTY <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato





Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitud: 2022/ C06M09

REFERENCIA DE La PLAZA: 2019-PN047

55

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Herramientas basadas en metales para su uso en química biológica y biomédica. Desarrollo de nuevas estrategias anticáncer – RETOS 2019 <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2019-108624RB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/la: TOMÁS GAMASA, MARÍA Vocal: GULIAS COSTA, MOISÉS	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto "Herramientas basadas en metales para su uso en química biológica y biomédica. Desarrollo de nuevas estrategias anticáncer"	
Funciones a realizar	Diseño y síntesis de nuevos ligandos quirales para el desarrollo de catálisis enantioselectiva con Paladio (II)	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral segundo Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 9:00 13:30 - 16:00 18:30	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. <b>Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado de Ciencia y Tecnología Química</b> <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- estar matriculada en el Programa de Doctorado de Ciencia y Tecnología Química en el curso académico 2022/2023 en la USC</li> <li>- firmar una declaración de tener o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster sólo se había valorado en el caso de grados inferiores a 300 ECTS). Máster interuniversitario en Química Orgánica	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYTY <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato



Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitud: 2022/ C06M11

REFERENCIA DE La PLAZA: 2019-PN172.00

56

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nuevos métodos de síntesis química mediante la funcionalización de enlaces C-H con catalizadores metálicos – GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2019 <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2019-110385GB-I00 financiado por el Plan Nacional sobre Drogas MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GULIAS COSTA, MOISÉS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: GULIAS COSTA, MOISÉS Secretario/la: TOMÁS GAMASA, MARÍA Vocal: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoutoral modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto “Nuevos métodos de síntesis química mediante la funcionalización de enlaces C-H con catalizadores metálicos”	
Funciones a realizar	Funcionalización enantioselectiva de enlaces C-H con complejos de paladio quirales en sustratos biarílicos	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € (Retribución correspondiente al 1º año formación predoutoral segundo <a href="#">Art. 21.d</a> ) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 9:30 13:30 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Personal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. <b>Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado de Ciencia y Tecnología Química</b> <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- estar matriculada en el Programa de Doctorado de Ciencia y Tecnología Química en el curso académico 2022/2023 en la USC</li> <li>- firmar una declaración de tener o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoutoral</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster sólo se había valorado en el caso de grados inferiores a 300 ECTS). Máster interuniversitario en Química Orgánica	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYTY <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitud: 2022/ C06M04

REFERENCIA DE La PLAZA: 2020-PN089

57

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Detoxificación magnética de microcistinas en agua doce - RETOS 2020 <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2020-112626RB-C21 financiado lo pones MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Física.	
Investigador principal	RIVAS REY, JOSÉ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: RIVAS REY, JOSÉ Secretario/la: VILARIÑO DE ÉL LO RÍE, NATALIA Vocal: LOUZAO OJEDA M. CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoutoral modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada la línea de investigación del proyecto "Detoxificación magnética de microcistinas en agua doce - RETOS 2020"	
Funciones a realizar	Realizar los experimentos para la ejecución de las tareas Y y F del proyecto, incluyendo detección de toxinas, absorción y toxicidad de los materiales magnéticos	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € (Retribución correspondiente al 1º año formación predoutoral segundo <a href="#">Art. 21.d</a> ) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 9:00 13:30 - 16:00 18:30	
Categoría laboral	Personal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. <b>Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Medicina y Sanidad Veterinaria</b> <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- estar matriculada en el Programa de Doctorado en Medicina y Sanidad Veterinaria en el curso académico 2022/2023 en la USC</li> <li>- firmar una declaración de tener o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoutoral</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster sólo se había valorado en el caso de grados inferiores a 300 ECTS) Grado en Veterinaria	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYTY <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitud: 2022/ C06M63

REFERENCIA DE La PLAZA: 2020-PN183.00

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nuevas herramientas químicas conceptuales para terapia xénica. RETOS 2020 <i>Contrato financiado lo pones proyecto PID2020-117143RB-I00 financiado lo pones MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/la: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoutoral modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada la línea de investigación del proyecto nuevas herramientas químicas conceptuales para terapia xénica	
Funciones a realizar	Introducción a las técnicas de laboratorio para la síntesis orgánica y lo ensamblaxe supramolecular de materiales peptídicos para su aplicación en sistemas fibrilares. Estudiar el desarrollo de células mínimas, o protocélulas, que imiten funciones celulares a partir de péptidos sintéticos	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € (Retribución correspondiente al 1º año formación predoutoral segundo <a href="#">Art. 21.d</a> ) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Personal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. <b>Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química</b> <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- estar matriculada en el Programa de Doctorado en Ciencias y Tecnología Química en el curso académico 2022/2023 en la USC</li> <li>- firmar una declaración de tener o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoutoral</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster sólo se había valorado en el caso de grados inferiores a 300 ECTS) Grado en Farmacia	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYTY <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato



Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitud: 2022/C06M01

REFERENCIA DE La PLAZA: 2021-PN004

59

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Disecionar la regulación epigenética y epitranscriptómica del envejecimiento y las enfermedades asociadas con la edad, así como durante el rejuvenecimiento celular mediante reprogramación <i>Este contrato es parte de la ayuda Referencia RYC2019-027305-I financiada por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y lo pones FSE invierte en tu futuro</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS)	
Investigador principal	GUALLAR ARTAL, DIANA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidenty/la: GUALLAR ARTAL, DIANA Secretarilo/la: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Vocal: BARCA MAYO, OLGA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoutoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto RYC2019-027305-I: "Disecionar a regulación epigenética y epitranscriptómica del envejecimiento y las enfermedades asociadas con la edad, así como durante el rejuvenecimiento celular mediante reprogramación"	
Funciones a realizar	Ensayos de biología molecular y celular para el análisis de marcas epitranscriptómicas durante el envejecimiento y el rejuvenecimiento celular. Identificación de la implicación del epigenoma y del epitranscriptoma en la reparación del ADN. Generación de modelos celulares de pérdida y ganancia de función. Análisis in silico de datos ómicos propios y publicados en la literatura. Contribuir al diseño experimental y a la elaboración de manuscritos..	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € (Retribución correspondiente al 1º año formación predoutoral segundo <a href="#">Art. 21.d</a> ) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 9:30-14:00, 16:00-18:30	
Categoría laboral	Personal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. <b>Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Medicina Molecular</b> <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- estar matriculada en el Programa de Doctorado en Medicina Molecular en el curso académico 2022/2023 en la USC</li> <li>- firmar una declaración de tener o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoutoral</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster sólo se había valorado en el caso de grados inferiores a 300 ECTS). Sal se valorará título de Grado en Biología, Bioquímica, Biotecnología o afín..	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYTY <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\* La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitud: 2022/C06M03

**REFERENCIA DE La PLAZA: 2022-CP074**

60

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Convenio de colaboración entre la Agencia Gallega de Innovación, la Fundación Pública Gallega Centro Tecnológico de Supercomputación de Galicia, la USC, la Universidad de Vigo y la Universidad de la Coruña para la realización del programa de comunicación cuántica dentro de los Planes complementarios de I+D+I del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia -Financiado por la Unión Europea - Next Generation IU	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
<b>Investigador principal</b>	FERNÁNDEZ PENA, TOMÁS	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/la: FERNÁNDEZ PENA, TOMÁS Secretario/la: ME LAS SOLÉ, JAVIER Vocal: GONZÁLEZ FERREIRO, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato de personal investigador predoutoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del "Convenio de colaboración entre la Agencia Gallega de Innovación, la Fundación Pública Gallega Centro Tecnológico de Supercomputación de Galicia, la USC, la Universidad de Vigo y la Universidad de la Coruña para la realización del programa de comunicación cuántica dentro de los Planes complementarios de I+D+I del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia -Financiado por la Unión Europea - Next Generation IU "	
<b>Funciones a realizar</b>	(a) Programación y ejecución de códigos de computación cuántica de tipo variacional (b) Publicación de resultados en revistas científicas internacionales. (c) Presentación de resultados en congresos científicos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.212,26 € (Retribución correspondiente al 1º año formación predoutoral segundo <a href="#">Art. 21.d</a> ) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)	
<b>Duración del contrato*</b>	12 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:00; 15:00-17:00	
<b>Categoría laboral</b>	Personal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
<b>Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas</b>		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de tener o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster sólo se había valorado en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
<b>Ítem nº 2</b>	Currículum vitae preferentemente modelo FECYTY <a href="#">aquí</a>	35
<b>Ítem nº 3</b>	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitud: 2022/ C06M05

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-CP087

61

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Convenio de Colaboración entre la Consellería del Mar, CSIC, la Fundación Pública Gallega Tecnológica de Supercomputación de Galicia (CESGA), la Fundación CETMAR, la Universidad de Santiago de Compostela, la Universidad de Vigo, la Universidad de la Coruña para la realización del Programa de Ciencias Marinas dentro de los Planes complementarios de I+D+I del Plan de Recuperación <i>La formalización de este contrato quedará supeditada a la firma definitiva de este convenio</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultad de Ciencias Económicas	
<b>Investigador principal</b>	LOUREIRO GARCÍA, MARÍA	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/la: LOUREIRO GARCÍA, MARÍA Secretario/la: RODRIGUEZ GONZÁLEZ, XOSÉ ANTÓN Vocal: MARTÍNEZ ROGET FIDEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato de personal investigador predoutoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del Convenio de Colaboración entre la Consellería del Mar, CSIC, la Fundación Pública Gallega Tecnológica de Supercomputación de Galicia (CESGA), la Fundación CETMAR, la Universidad de Santiago de Compostela, la Universidad de Vigo, la Universidad de la Coruña para la realización del Programa de Ciencias Marinas dentro de los Planes complementarios de I+D+I del Plan de Recuperación	
<b>Funciones a realizar</b>	Cosecha de datos de distintas fuentes (datos satelitais, de redes sociales, y encuestas. Creación de bases de datos y análisis de los mismos. Reponerte de resultados básicos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.212,26 € (Retribución correspondiente al 1º y 2º año formación predoutoral segundo <a href="#">Art. 21.d</a> ) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)	
<b>Duración del contrato*</b>	24 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 9:00-14:00 y 16:00-18.00	
<b>Categoría laboral</b>	Personal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. <b>Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa Interuniversitario de Doutoramento en Análisis Económico y Estrategia Empresarial</b> <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- estar matriculada en el Programa de Doctorado en Análisis Económico y Estrategia Empresarial en el curso académico 2022/2023 en la USC</li> <li>- firmar una declaración de tener o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoutoral</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster sólo se había valorado en el caso de grados inferiores a 300 ECTS) Grado Física o Matemáticas	40
<b>Ítem nº 2</b>	Currículum vitae preferentemente modelo FECYTY <a href="#">aquí</a>	35
<b>Ítem nº 3</b>	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitud: 2022/C06M08

REFERENCIA DE La PLAZA: 2022-CP106

62

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio entre el Consorcio Laboratorio Subterráneo de Canfranc, el Donostia International Physics Center, la Universitat de Girona, la Universidad de Oviedo, a Universitat Politècnica de València y la Universidad de Santiago de Compostela, para la actividad de los grupos de investigación en el detector de neutrinos HKK y para la construcción del detector de neutrinos HKK	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL Secretario/la: FERNÁNDEZ DOMINGEZ, BEATRIZ Vocal: CID VIDAL, XABIER	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoutoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada la línea de investigación del Programa de investigación "Neutrinos" del IGFAE	
Funciones a realizar	Desarrollo de algoritmos de identificación de partículas en detectores Cherenkoc de neutrinos (HK y WCET) basy adosen redes neuronais elu de aprendizaje profundizo. Presentación de resultados en congresos científicos. Publicacións en periódicos científicos internacionales.	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € (Retribución correspondiente al 1º año formación predoutoral según Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-13:00; 15:00-18:00	
Categoría laboral	Personal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. <b>Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doutorament lo en Física Nuclear y de Partículas</b> <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- estar matriculada en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas en el curso académico 2022/2023 en la USC</li> <li>- firmar una declaración de tener o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoutoral</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster solo si había valorado en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYTY <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato



Nº solicitud: 2022/ C06M62

REFERENCIA DE La PLAZA: 2021-PN162

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Inteligencia Artificial en el borde: soluciones embebidas de bajo consumo de potencia – GENERACIÓN DEL COÑECIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada <i>Proyecto PID2021-128009OB-C32 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033, y lo pones FEDER Una manera de hacer Europa</i> <i>La formalización del contrato quedará supeditada a la concesión definitiva de este proyecto</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	MARTINEZ LÓPEZ, PAULA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: MARTÍNEZ LOPEZ, PAULA Secretario/la: BREA SÁNCHEZ, VICTOR M. Vocal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoutoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto PID2021-128009OB-C32 - Inteligencia artificial en el borde: solución embebidas de bajo consumo de potencia	
Funciones a realizar	Diseño de reguladores de tensión, LDOs y bombas de carga. Diseño de circuitos de seguimiento de máxima potencia en lógica CMOS subumbral, Diseño de circuitos en lógica subumbral	
Retribución bruta mensual	1.212,26 € <i>(Retribución correspondiente al 1º año formación predoutoral segundo Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i> <i>Esta plaza llevará un complemento de objetivos de 750 € mensuales en la primera anualidad e igual o superior en la segunda y tercera anualidad</i>	
Duración del contrato*	36 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-16:00	
Categoría laboral	Personal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. <b>Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Investigación en Tecnologías de la Información</b> <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- estar matriculada en el Programa de Doctorado en Investigación en Tecnologías de la Información en el curso académico 2022/2023 en la USC</li> <li>- firmar una declaración de tener o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoutoral</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster sólo se había valorado en el caso de grados inferiores a 300 ECTS) Se requiere estar en posesión del grado en Física	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYTY <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitud: 2022/C06M07

REFERENCIA DE La PLAZA: 2022-H0002

64

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	El programa de bolsas de Posdoctorado Junior Leader otorga para la realización de un proyecto de investigación en Universidades y Centros de investigación españoles o portugueses.. <i>Este contrato está vinculado a la a xuda código CODI BECA de la Fundación "Ila Caja" (ID 100010434), en el marco del Convenio de colaboración entre la Universidad de Sanotiago de Te componeslana y la Fundación "Ila Caja" para el desarrollo del programa de " becas de Posdoctorado Junior Leader para realizar un proyecto de investigación posdoctoral en Universidades"</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS)	
<b>Investigador principal</b>	ABBADESSA, ANNA	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/la: ABBADESSA, ANNA Secretario/la: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Vocal: TORRES LOPEZ, MARIA DOLORES RAMONA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Obtención de práctica profesional investigadora en el proyecto "Administración sinérgica de fármacos/células para el tratamiento de la degeneración macular húmeda relacionada con la edad", bajo la dirección da tutor a Dr la. Anna Abbadessa con el objetivo de poder realizar en el futuro una tesis de doctorado	
<b>Funciones a realizar</b>	Desarrollo de competencias teóricas en el ámbito de la liberación controlada de fármacos y de la ingeniería de tejidos, con especial atención a la aplicación ocular, mediante una busca bibliográfica. Redacción de documentos científicos en inglés. Desarrollo de habilidades prácticas en el laboratorio relacionadas con la preparación y caracterización de planteamientos farmacéuticos para la liberación controlada de proteínas y otros factores activos. El candidato aplicará técnicas relevantes en el ámbito farmacéutico y biotecnológico , como: DLS (Dynamic Light Scattering), ZetaSizer, Nanosight, Bradford, ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay), HPLC (High Performance Liquid Chromatography) y reología.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.000,00 € (S.M.I.)	
<b>Duración del contrato*</b>	12 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 14:00- 16:00 18:30	
<b>Categoría laboral</b>	Personal investigador en iniciación	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Máster en área biomédico (biotecnología, farmacia, etc) Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• estar en posesión del título dentro de los 3 años siguientes a terminación de los estudios (o 5 años en el caso de personas con discapacidad)</li> <li>• No tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses.</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el mestrado área biomédico	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con la tecnología farmacéutica, nanomedicina, técnicas de determinación de concentración de proteínas en muestras complejas, HPLC, DLS, ZetaSizer, histoloxía.	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Mecanismos a través de los cuáles MCH, hormonas tiroideas e insuficiencia de función ovárica regulan balance energético - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020 <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2020-116628GB-I00 financiado lo pones MCIN/AEI /10.13039/5011000111918033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS Secretario/la: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Vocal: TOVAR CARRO, SULAY La.	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de los mecanismos moleculares a través de los cuáles MCH y hormonas tiroideas regulan el balance energético	
Funciones a realizar	Manipulación farmacológica y genética de rutas de señalización implicadas en la regulación del balance energético, Empleo de modelos de investigación "in silico", "in vivo" y "in vitro", Análisis de muestras mediante técnicas analíticas y moleculares (RT-PCR, Western Blot, ELISA, etc.)	
Retribución bruta mensual	2.113,59 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Delutor en Medicina, Biología o Biotecnología.	30
Ítem nº 2	Estadías de investigación en el extranjero relacionadas con neurociencia, metabolismo, interacciones neurona-astrocito.	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable relacionada con inflamación del sistema nervioso central, screening de alto rendimiento y nanociencia.	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en técnicas de biología molecular y celular, estudios de inflamación, técnicas analíticas y estudios del sistema nervioso central en general	30
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\* La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 06/2022

66

Nº solicitud: 2022/2108

**REFERENCIA DE La PLAZA: 2019-PN029**

<b>DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS</b>		
<b>Denominación</b>	Redes Supramoleculares de Nanopartículas como Materiais Nanoporosos Avanzados. -PROGRAMACIÓN CONXUNTA INTERNACIONAL <small>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PCI2019-103400 mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación, de Accions de Programación Conxunta Internacional, contempladas no Programa Estatal de I+D+i Orientada aos Retos da Sociedade, no marco do Plan Estatal de Investigación Científica e Técnica e de Innovación 2017-2020.</small>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
<b>Investigador principal</b>	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/la: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/la: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
<b>CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS</b>		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias de la producción	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Síntesis y purificación de péptidos autoensamblables y moléculas que interaccionan con la membrana	
<b>Funciones a realizar</b>	Síntesis y caracterización de péptidos y moléculas orgánicas, Estudio de las propiedades fisicoquímicas de los péptidos sintetizados, Estudio de la conjugación de péptidos a diferentes moléculas y la suya internalización en células	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.113,59 €	
<b>Duración del contrato*</b>	12 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo (35.00 horas semanales) 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/la	
<b>REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
Doctorado		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto del Ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Doctorado en Química Sintética, Orgánica y Molecular	30
<b>Ítem nº 2</b>	Publicaciones de alto impacto (IP>3)	5
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia laboral acreditable en espectroscopía de luz polarizada (dicroísmo lineal y circular)	10
<b>Ítem nº 4</b>	Experiencia laboral acreditable en espectroscopía de absorción UV/Vis, espectroscopía infrarroja (FT-IR) y de fluorescencia	10
<b>Ítem nº 5</b>	Experiencia laboral acreditable en dispersión de luz dinámica (DLS)	15
<b>Ítem nº 6</b>	Experiencia laboral acreditable en sistemas de bicapas lipídicas, in vitro ensayos de unión, péptidos activos en la membrana	15
<b>Ítem nº 7</b>	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	15

\* La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitud: 2022/2176

REFERENCIA DE Lana PLAZA: 2019-PN181

67

<b>DATOS DE Lana ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS</b>		
<b>Denominación</b>	LHCb Data Exploitation – GENERACIÓN DE ÉL CONOCIMIENTO 2019 <i>Este contrato eres parte de él proyecto de I+D+i Referencia PID2019-109173GB-I00 financiado lo pones MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
<b>Investigador principal</b>	MARTINEZ SANTOS, DIEGO	
<b>Miembros de lana Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/lana: MARTINEZ SANTOS, DIEGO Secretario/lana: CHOBANOVA, VERONIKA Vocal: ADEVA ANDANY, BERNARDO	
<b>CARACTERÍSTICAS DE ÉL/S CONTRATOS</b>		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias de lana producción	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Liderazgo de análisis de charmless B decays en LHCb incorporando técnicas de lanas B factory	
<b>Funciones a realizar</b>	Análisis de datos de B yendo lana cuatro hadrons de LHC, Mantenimiento de software de RTA, Incorporar metodología de lanas B factories a LHCb .	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.113,59 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 575 € mensuales	
<b>Duración de él contrato *</b>	7 meses	
<b>Cierra de inicio prevista **</b>	<b>A partir de él día siguiente la lana cierra de lana resolución rectoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo (35.00 horas semanales) 09:00 14:00 y de 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/lana	
<b>REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
Doctorado		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto de él Ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Doctorado en Física el equivalente	30
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia laboral acreditada con datos de LHCb.	25
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia laboral acreditada con datos de Belle el Babar	20
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista personal. Lana entrevista se realizará únicamente lana lanas/los candidata/los que en lana suma de él resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*Lana duración de él contrato puede sufrir modificación en función de lana cierra de resolución de adjudicación de él contrato y/lo de lana duración de lana actividad/proyecto de investigación.

\*\* Lana cierra de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de lana cierra de resolución de adjudicación de él contrato.

Convocatoria pública 06/2022

68

Nº solicitud: 2022/2175

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG085**

DATOS DE Lana ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Nuevos vehículos peptídicos para aplicación en terapia xénica - TRAFFIKGENE (programa Ignicia) <i>Contrato financiado por lana ayuda de lana Agencia Gallega de Innovación Referencia IN855A 2021/06 para él desarrollo de él proyecto "TRAFFIKGENE"</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
<b>Investigador principal</b>	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
<b>Miembros de lana Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCIA FANDIÑO REBECA Vocal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DE ÉL/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias de lana producción	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Síntesis y purificación de péptidos autoensamblables. Asistencia técnica en labores de síntesis, purificación y caracterización de péptidos y moléculas orgánicas autoensamblables. Conocimiento en transfección celular y liberación intracelular controlada	
<b>Funciones a realizar</b>	Síntesis y caracterización de péptidos autoensamblables , Estudio de lanas propiedades fisicoquímicas de péptidos sintetizados, Caracterización de superestructuras y poliplexos , Transferencia de conocimiento y redes	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.113,59 €	
<b>Duración de él contrato*</b>	12 meses	
<b>Cierra de inicio prevista**</b>	<b>A partir de él día siguiente la lana cierra de lana resolución rectoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo (35.00 horas semanales) 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/lana	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto de él Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Doctorado en Química	30
<b>Ítem nº 2</b>	Publicaciones de alto impacto (IP>3)	10
<b>Ítem nº 3</b>	Formación específica acreditable en autoensamblaxe de péptidos	20
<b>Ítem nº 4</b>	Formación específica acreditable en química supramolecular y nanotubos peptídicos	25
<b>Ítem nº 5</b>	Entrevista personal. Lana entrevista se realizará únicamente lana lanas/los candidata/los que en lana suma de él resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	15

\*Lana duración de él contrato puede sufrir modificación en función de lana cierra de resolución de adjudicación de él contrato y/lo de lana duración de lana actividad/proyecto de investigación.



## Unión Europea

Convocatoria pública 06/2022

69

Nº solicitud: 2022/1984

REFERENCIA DE La PLAZA: 2019-PI006

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Bimetallic Catalysis fuere Diverse Methane Functionalization (BECAME) <i>Este proyecto recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 863914</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
<b>Investigador principal</b>	FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/la: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Secretario/la: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: PEREZ MEIRAS, DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias de la producción	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Desarrollo de nuevas metodologías catalíticas para la valorización de hidrocarburos	
<b>Funciones a realizar</b>	Preparación de complejos de metales de transición, Evaluación de la actividad catalítica de dichos complejos en reacciones de funcionalización C-H, Redacción de trabajos de investigación	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.113,59 €	
<b>Duración del contrato*</b>	10,5 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 14:00- 16:00 19:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctormiento en Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en reacciones catalíticas de funcionalización de enlaces C-H	30
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el campo de la catálise organometálica	15
Ítem nº 4	Estadías en centros de investigación extranjeros vinculadas al ámbito de la catálise organometálica	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en reacciones de alta presión	15

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Nº solicitud: 2022/1918

REFERENCIA DE La PLAZA: 2019-PI094

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Improving Educational innovation, competitiveness and quality of higher education through collaboration between Universities and Companies (Educational Knowledge Transfer - EKT) <i>Este proyecto recibió financiación del programa Erasmus + de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención 612414-EPP-1-ERES-EPPKA2-KA</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultad de Ciencias de la Educación	
<b>Investigador principal</b>	FERNANDEZ MORANTE, MARIA DE ÉL CARMEN	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/la: FERNANDEZ MORANTE, MARIA DE ÉL CARMEN Secretario/la: CEBREIRO LOPEZ, BEATRIZ Vogal: MAREQUE LEON FRANCISCO	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias de la producción	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Colaboración en la comunicación, implementación, experimentación, recogida y análisis de datos y elaboración de productos derivados del proyecto europeo EKT.	
<b>Funciones a realizar</b>	Apoyo los procedimientos de gestión y documentación del proyecto EKT y Cooperación en la comunicación interna y con el consorcio del proyecto en Inglés, Ayuda en la elaboración de informes de seguimiento parciales y finales (en inglés), Ayuda en la implementación del piloto del sistema inteligente EKT y en la definición de trazas de analíticas de aprendizaje y componentes éticos asociados, Ayuda en la recogida y análisis de datos cuantitativos y cualitativos de investigación, Participación y asistencia a seminarios y workshops de difusión del proyecto	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.056,79 € <i>Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 138,20 € mensuales</i>	
<b>Duración del contrato*</b>	8 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) Lunes y martes de 16:30 a 20:30, Miércoles de 15:00 a 16:30, Xoves y Viernes de 16:30 a 20:30 h.	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado o grado/licenciatura en Educación o Filosofía	10
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en universidades, organismos públicos o empresas personales. (en los campos de educación/filosofía)	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable relacionada con la divulgación e innovación educativa y científica en el ámbito de la Educación/Filosofía	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable relacionada con la Educación, Lógica, Ética, Filosofía	10
Ítem nº 6	Asistencia/contribuciones a conferencias, congresos, workshop internacionales relacionados con Educación, Lógica, Ética, Filosofía	.10
Ítem nº 7	Publicaciones científicas relacionadas con Educación, Lógica, Ética, Filosofía	10
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 6/2022

71

Nº solicitud 2022/1414

**REFERENCIA DE La PLAZA: 2022-CE043**

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Preparation of 20 mg of ZK168281	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultad de Química	
<b>Investigador principal</b>	MOURIÑO MOSQUERA, ANTONIO	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/la: MOURIÑO MOSQUERA, ANTONIO Secretario/la: PAZ CASTAÑAL, MANUEL MARIA Vocal: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias de la producción	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Colaboración en la síntesis del compuesto ZK168281 (20 mg)	
<b>Funciones a realizar</b>	Colaboración en el diseño del compuesto ZK168281, síntesis del compuesto ZK168281, caracterización del compuesto ZK168281	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.204,89 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 96,71 € mensuales	
<b>Duración del contrato*</b>	3 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 09:00 14:15	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en síntesis de esteroides o compuestos estructuralmente relacionados	45
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 06/2022

72

Nº solicitud: 2022/1781

**REFERENCIA DE La PLAZA: 2021-CP085**

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre la Consellería de Cultura, Educación y Universidad y la Universidad de Santiago de Compostela (USC) para Completar las ayudas al Personal Investigador Principal de los Programas Grant del Consejo Europeo de Investigación (ERC)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	NOGALES POZO, TREPAN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: NOGALES POZO, TREPAN Secretario/la: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Vogal: TOVAR CARRO, SULAY La.	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Ensayos relacionados con el papel de las células estelares en la fibrose hepática.	
Funciones a realizar	Cirugía en animales de experimentación, Análisis de ARN y proteína, Actividad enzimática	
Retribución bruta mensual	2.113,59 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Biología, Farmacia o Biotecnología.	15
Ítem nº 2	Máster en área biomédico	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas in vivo e in vitro	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en cultivo primario	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente las 3 personas candidatas con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

\* La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 06/2022

73

Nº solicitud: 2022/2133

REFERENCIA DE La PLAZA: 2020-PG006

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2020 GRC GI-1252 Ecotoxicología y ecofisiología vegetal – ECOTOX <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación y Universidad de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Biología	
Investigador principal	CARBALLEIRA OCAÑA, ALEJO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: CARBALLEIRA OCAÑA, ALEJO Secretario/la: FERNANDEZ ESCRIBANO, JOSE ANGEL Vogal: BOQUETE SEOANE, MARIA TERESA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de datos para evaluar la contaminación ambiental terrestre y marina con distintos organismos biomonitores	
Funciones a realizar	Análisis de metales pesados en muestras, análisis de datos, redacción de publicaciones	
Retribución bruta mensual	1.204,89 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:15 14:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Biología	15
Ítem nº 1	Doctorado en Medio ambiente y recursos naturales	15
Ítem nº 2	Publicaciones científicas en revistas de reconocido prestigio, en el ámbito de la biomonitorización activa y pasiva de: la) algas pardas; b) briófitos (musgos y líquenes); c) ave	20
Ítem nº 3	Estadías en el extranjero para la realización de estudios de biomonitorización.	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la biomonitorización	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	10

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 6/2022

74

Nº solicitud: 2022/1523

REFERENCIA DE La PLAZA: 2021-PG078

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Programa Ignicia prueba de concepto (IN855A) – ECOBONE <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. IN855A 2021/13 de la Agencia Gallega de Innovación, programa IGNICIA Prueba de concepto. Convocatoria 2021</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Farmacia	
Investigador principal	GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/la: ALVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL Vocal: MAGARIÑOS HIERRO, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el desenvolvemento de escalado de proceso de producción de scaffolds óseos y caracterización de los materiales obtenidos. Evaluación de materiales tras esterilización y/o tras escalado del proceso. Redacción de artículos científicos y diseminación de resultados en eventos	
Funciones a realizar	Desarrollar y validar proceso de producción de scaffolds óseos. Caracterización fisicoquímica y biológica de los materiales obtenidos tras esterilización y/o escalado del proceso. Gestión y diseminación de resultados	
Retribución bruta mensual	1.606,52 €	
Duración del contrato*	11 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 13:30 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o Máster en Farmacia, Química, Biología, Ingeniería Química, Medicina e Ingeniería Biomédica.	5
Ítem nº 2	Expediente académico de Grado o Máster en Farmacia, Química, Biología, Ingeniería Química, Medicina e Ingeniería Biomédica.	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 4	Asistencia y participación en conferencias y congresos relacionados con la medicina rexenerativa, biomateriais y tecnología supercrítica	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en el ámbito de la ingeniería/ciencia de biomateriais, tecnología supercrítica y medicina rexenerativa	10
Ítem nº 6	Publicaciones científicas (en revistas indexadas JCR) relacionadas con la medicina rexenerativa, tecnología supercrítica o biomateriais	15
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 5 0 puntos.	25

\* La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Lego molecular basado en arinos: aplicación a la síntesis de hidrocarburos policíclicos conjugados y materiales...GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2019 <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2019-110037GB-I00 financiado lo pones MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/la: PEÑA GIL, DIEGO Vogal: GUITIAN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis en disolución de hidrocarburos policíclicos aromáticos dopados con azufre. Caracterización y estudio de propiedades físico-químicas de los materiales sintetizados	
Funciones a realizar	Síntesis orgánica en disolución, análisis mediante GC-MS y SFC-MS, purificación mediante técnicas cromatográficas, incluyendo GPC, Caracterización estructural; estudio de propiedades optoelectrónicas de materiales, Preparación de informes; contribución a la redacción de artículos científicos	
Retribución bruta mensual	1.204,89 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 267,75 € mensuales	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 14:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Química	15
Ítem nº 2	Máster en Química Orgánica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntesis y caracterización de hidrocarburos policíclicos aromáticos; se valorará especialmente la experiencia en derivados con azufre	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el uso de técnicas de análisis, aislamiento y caracterización de compuestos orgánicos. Se valorará especialmente la experiencia en SFC-MS, GPC y RMN	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Contacto, cambio lingüístico e ideología en contextos de minorización lingüística – GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2019 <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2019-110352GB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de la Lengua Gallega (ILG)	
Investigador principal	FERNANDEZ REY, ELISA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: FERNANDEZ REY, ELISA Secretario/la: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Vocal: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Grabación y transcripción de materiales para el análisis lingüístico y discursiva	
Funciones a realizar	Preparación y realización de las sesiones de grabación, Colaboración en el tratamiento de los aspectos éticos y legales de la investigación, Transcripción de las grabaciones	
Retribución bruta mensual	1.204,89 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 14:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/grado en lengua y literatura gallegas	15
Ítem nº 2	Nota media ponderada del expediente académico en la titulación de licenciatura/grado en lengua y literatura gallega	15
Ítem nº 3	Máster en el ámbito de las Humanidades o Ciencias Sociales	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en recogida, tratamiento o análisis de datos lingüísticos	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en tratamiento y transcripción de datos orales	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 06/2022

77

Nº solicitud: 2022/2066

REFERENCIA DE La PLAZA: 2019-PN172.01

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nuevos métodos de síntesis química mediante la funcionalización de enlaces C-H con catalizadores metálicos - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019 <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2019-110385GB-I00 financiado lo pones MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GULIAS COSTA, MOISES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: GULIAS COSTA, MOISES Secretario/la: TOMAS GAMASA, MARIA Vocal: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis enantioselectiva de heterociclos funcionalizados mediante activación de enlaces C-H con complejos de paladio (II)	
Funciones a realizar	Síntesis y caracterización de compuestos orgánicos heterocíclicos, Separación y purificación de compuestos mediante técnicas cromatográficas, Determinación de excesos enantioméricos en mezclas	
Retribución bruta mensual	1.606,52 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 13:30 y de 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/grado/Máster en Química	10
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico en Química y titulaciones afines	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en el ámbito de la síntesis orgánica, la química de complejos organometálicos y a catálise metálica	15
Ítem nº 5	Colaboración en artículos en revistas Q1/D1 en el ámbito de la síntesis orgánica, la química organometálica y a catálise metálica	5
Ítem nº 6	Comunicaciones a congresos, reuniones y conferencias científicas en el ámbito de la síntesis orgánica, la química organometálica y a catálise metálica	10
Ítem nº 7	Estadías de investigación en instituciones de reconocido prestigio en el ámbito de la síntesis orgánica, la química organometálica y a catálise metálica	10
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitud: 2022/1753

REFERENCIA DE La PLAZA: 2019-PN193

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Impacto del metabolismo y envejecimiento en pluripotencia a través de la regulación epigenética - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019 <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2019-105739GB-I00-I00 financiado lo pones MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Secretario/la: GUALLAR ARTAL, DIANA Vogal: BARCA MAYO, OLGA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Deseccionar y modular mecanismos epigenéticos alterados en el envejecimiento y obesidad para obtener células rejuvenecidas de calidad	
Funciones a realizar	Ensayos de técnicas moleculares en modelos de reprogramación y pluripotencia, Empleo de técnicas de edición genómica y epitranscriptómica en células somáticas y pluripotentes, Soporte computacional en análisis bioinformáticos de datos de secuenciación masiva, Contribuir al diseño experimental, preparación de manuscritos científicos y presentación pública de los resultados	
Retribución bruta mensual	1.606,52 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Biología, Biotecnología o Bioquímica	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 o equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ensayos moleculares y celulares relacionados con la tecnología iPSC	10
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en establecimiento y manipulación de células somáticas y pluripotentes por tecnología CRISPR/Cas9-Cas13	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en análisis bioinformáticos (y.g., ARN-seq, CHIP-seq, ATAC-seq, A-to-I, elementos transponibles)	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 06/2022

79

Nº solicitud: 2022/2024

REFERENCIA DE La PLAZA: 2020-PN053

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Acibillado farmacológico in vivo para identificar nuevas vías de señalización que regulan a neuro xénesy la desnudél: papel de los prostanoides - GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2020 <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2020-115121GB-I00-I00 financiado lo pones MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultad de Biología	
<b>Investigador principal</b>	BARREIRO IGLESIAS, ANTON	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/la: BARREIRO IGLESIAS, ANTON Secretario/la: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Vocal: CANDAL SUAREZ, EVA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias de la producción	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Acibillado farmacológico en pescado cebra.	
<b>Funciones a realizar</b>	Tratamientos farmacológicos en embríons de pescado cebra., Preparación histológica de los pescados tralos tratamientos., Cirugías en embríons de pescado cebra.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.606,52 €	
<b>Duración del contrato*</b>	6 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 14:00 -16:00 19:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Biomedicina	30
Ítem nº 2	Permisos de investigación animal.	20
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el ámbito del estudio del sistema nervioso de pescado cebra.	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 06/2022

80

Nº solicitud: 2022/2068

REFERENCIA DE La PLAZA: 2020-PN117

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Métodos sintéticos enantioselectivos basados en catálises con metales de transición y aplicaciones de los mismos - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020 <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2020-118579GB-I00 financiado lo pones MCIN/AEI /10.13039/5011000111918033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE Secretario/la: TOMAS GAMASA, MARIA Vocal: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de metodología sintética empleando catálise metálica para la preparación de compuestos de interés biomédico	
Funciones a realizar	Preparación de precursores orgánicos: síntesis, purificación, identificación y caracterización, Optimización de procesos catalíticos mediado por metales de transición, fundamentalmente cobalto, Aplicación de las reacciones catalíticas en la preparación de productos naturales de interés, Elaboración de informes con los resultados más relevantes	
Retribución bruta mensual	1.606,52 €	
Duración del contrato*	8 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 13:30 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Investigación Química y Química Industrial	10
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico en Química	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en el ámbito de la síntesis orgánica, la química de complejos organometálicos y a catálise metálica	15
Ítem nº 5	Colaboración en artículos en revistas Q1/D1 en el ámbito de la síntesis orgánica, la química organometálica y a catálise metálica	5
Ítem nº 6	Comunicaciones a congresos, reuniones y conferencias científicas en el ámbito de la síntesis orgánica, la química organometálica y a catálise metálica	10
Ítem nº 7	Estadías de investigación en instituciones de reconocido prestigio en el ámbito de la síntesis orgánica, la química organometálica y a catálise metálica	10
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitud: 2022/1765

REFERENCIA DE La PLAZA: 2021-PN026

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Gestión inteligente del cambio en minería de procesos: detección y descripción explicables (XAIDrift) - Prueba de Concepto 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia PDC2021-121072-C21 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next Generation IU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE Secretario/la: LAMA PENIN, MANUEL Vocal: CONDORI FERNÁNDEZ, NELLY	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Avance del mecanismo de detección de cambios graduales en la estructura de los procesos	
Funciones a realizar	Estudio de la solución actual, Propuesta de diseño para la mejora del algoritmo de detección de cambios con regresión fuerte, Implementación del algoritmo propuesto, Validación del algoritmo con datos reales	
Retribución bruta mensual	1.606,52 €	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/Grado en Ingeniería Informática	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en modelado de procesos	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas de minería de procesos	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en técnicas de detección del cambio en procesos	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\* La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 06/2022

82

Nº solicitud: 2022/1970

REFERENCIA DE La PLAZA: 2021-PN072

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consumo de tabaco, cannabis y alcohol: un programa de deshabituación para las mujeres embarazadas y sus parejas (PROGRAMA TACABAL) - Adicciones 2021 <i>Este contrato está financiado totalmente por la ayuda Referencia 2021I009 de la Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas, del Ministerio de Sanidad en el 2021, (convocatoria 2021 de la Secretaría de Estado de Sanidad)</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Medicina y Odontología	
Investigador principal	VARELA LEMA, MARIA LEONOR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: VARELA LEMA, MARIA LEONOR Secretario/la: PEREZ RIOS, MONICA Vogal: RUANO RAVIÑA, ALBERTO	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	El investigador participará en el desarrollo de un ensayo clínico sobre un programa de deshabituación de drogas en mujeres embarazadas, en la elaboración de modelos para el análisis y valoración de los datos y colaborará en la valoración de los resultados	
Funciones a realizar	Elaboración de cuestionarios de recogida de información, Contacto con los centros y recogida de información, Creación de la base de datos y extracción de información, Análisis preliminar de los resultados	
Retribución bruta mensual	1.606,52 €	
Duración del contrato*	5,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en enfermería con especialidad vía EIR cómo matrona	15
Ítem nº 2	Máster en Salud Pública	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 4	Gallego, nivel CELGA 4	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en el ámbito de Salud Pública	15
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable relacionada con programas de deshabituación de drogas en embarazadas	20
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



## Unión Europea

Convocatoria pública 06/2022

83

Nº solicitud: 2022/1928

REFERENCIA DE La PLAZA: 2016-PI075

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	MyCOAST. Coordinated Atlantic Coastal Operational Oceanographic Observatory <i>Este proyecto recibió financiación del programa de investigación e innovación Interreg V (2014-2020) de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº EPA_285/2016</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultad de Física	
<b>Investigador principal</b>	PEREZ MUÑUZURI, VICENTE	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/la: PEREZ MUÑUZURI, ALBERTO Secretario/la: MIGUEZ MACHO, GONZALO Vogal: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Proyecto Interreg MyCOAST. Aplicación de la herramienta PyLAG desarrollada en el seno del proyecto las Rías Baixas de Galicia. Correlación de las áreas con mayor número de Lagrangian Coherent Structures con la calidad de las aguas	
<b>Funciones a realizar</b>	Implementación del modelo PyLAG al entorno de las Rías Baixas de Galicia, Obtención de las Lagrangian Coherent Structures a partir de los modelos oceanográficos de Meteogalicia y correlación de estas con la calidad de las aguas de baño, Generación de mapas operacionais para disponerlos a través de un servidor Thredds., Preparación de informes con los principales resultados.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.606,52 € Esta plaza llevará un complemento de dedicación de 158,72 € mensuales	
<b>Duración del contrato*</b>	6 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente de la Licenciatura/Grado en Física	40
Ítem nº 2	Y xperiencialaboral acreditable de programación en Python y uso de librerías NetCDF	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 06/2022

84

Nº solicitud: 2022/1876

**REFERENCIA DE La PLAZA: 2020-PI055.00**

<b>DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS</b>		
<b>Denominación</b>	Advancement and Innovation fuere Detectors at Accelerators (AIDAInnova) <i>Este proyecto recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 101004761</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
<b>Investigador principal</b>	GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/la: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Secretario/la: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Vogal: CORTINA GIL, MARIA DOLORES	
<b>CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS</b>		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato de duración determinada vinculado a programas financiados con Fondos Europeos	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Caracterización de estructuras de amplificación en gases nobles y sus mezclas	
<b>Funciones a realizar</b>	Caracterización de estructuras FAT-GEM en argon y xenon, Caracterización de estructuras de multiplicación en Aire/CF4 la 10bar, Montaje y puesta a punto del demostrador de TPC óptica para ND-GAr.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.204,89 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 144,00 € mensuales	
<b>Duración del contrato*</b>	2 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 10:00 15:15	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/la	
<b>REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto del Ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Grado en Física	30
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia laboral acreditable con sensores de micropatrón.	15
<b>Ítem nº 3</b>	Publicaciones científicas en revistas de impacto en el ámbito de la instrumentación en física de partículas	30
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Nº solicitud: 2022/2007

REFERENCIA DE La PLAZA: 2021-CP189

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Seguimiento y adaptación en el submareal de navaja y almeja babosa, desde el criadero al medio rural. SUBSEAM CIMA 21/06 <i>Contrato vinculado al Convenio de colaboración entre la Consellería del Mar y la Universidad de Santiago de Compostela para el análisis y control de infecciones por protozoos ciliados en el centro de cultivos marinos de Ribadeo, como parte de la acción seguimiento y adaptación en el Submareal de navaja y almeja babosa, desde el criadero al medio natural. SUBSEAM CIMA 21/06</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto de Investigación en Análisis Químicos y Biológicos (IAQBUS)	
<b>Investigador principal</b>	LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/la: LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL Secretario/la: LAMAS FERNANDEZ, JESUS Vogal: SUEIRO BENAVIDES, ROSA ANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias de la producción	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Evaluación del papel patógeno de los protozoos ciliados en el cultivo larvario de molusco	
<b>Funciones a realizar</b>	Recogida de muestras, Análisis parasitológica del agua en tanques de cultivo larvario, Identificación de ciliados ambientales	
<b>Retribución bruta mensual</b>	803,26 €	
<b>Duración del contrato*</b>	11,5 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Biología	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 3	Gallego nivel Celga 4	5
Ítem nº 4	Nota media del expediente académico del Máster en Biología Molecular, Celular y Genética	5
Ítem nº 5	Estar matriculado en el Programa de doctorado de Avances en Biología Microbiana y Parasitaria sobre la evaluación de los efectos de los ciliados en cultivos de bivalvos	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditada relacionada con el campo de los cultivos de ciliados y las infecciones en bivalvos	60

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Nº solicitud: 2022/1880

REFERENCIA DE La PLAZA: 2022-CP094

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Diseño de protocolo y toma de muestras de solo (10 viñedos, 60 muestras), análisis de residuos de muestras de solo, análisis de residuos de muestras de venía da DOP Ribeiro (220 muestras), Elaboración de informes y colaboración en la divulgación dos resultados dentro del proyecto de innovación AC2021E-02	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación en Análisis Químicos y Biológicos (IAQBUS)	
Investigador principal	RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC Secretario/la: MONTES GOYANES, ROSA MARIA Vocal: RAMIL CRIADO, MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Procesado de muestras de suelos agrícolas y productos de vinificación para la determinación de residuos de pesticidas .	
Funciones a realizar	Asistencia nla toma de muestras de suelos, - Preparación de muestras para análisis, - Determinación de residuos de fitosanitarios mediante LC-MS, - Procesados de datos y elaboración de informes	
Retribución bruta mensual	1.606,52 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 14:00 _ 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/la	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Química con orientación a Química Analítica	35
Ítem nº 2	Permiso de conducir	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en LC-MS/MS usando sistemas tipo QqQ	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\* La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Convocatoria pública 06/2022

87

Nº solicitud: 2022/1867

REFERENCIA DE La PLAZA: 2019-PN133

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Cerebro y dolor: Caracterizar los mecanismos centrales del dolor para mejorar la intervención en pacientes con dolor crónico refractario - RETOS 2019 <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2019-107986RB-I00 financiado lo pones MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	CARRILLO DE LA PEÑA, MARIA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: CARRILLO DE LA PEÑA, MARIA TERESA Secretario/la: CADAVEIRA MAHIA, FERNANDO Vogal: LINDIN NUEVO, MONICA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Finalización de las evaluaciones de seguimiento del ensayo clínico ambulatorio con estimulación eléctrica transcraneal en pacientes con dolor crónico y análisis de los datos obtenidos.	
Funciones a realizar	Realización de las evaluaciones de seguimiento (post-tratamiento), Análisis estadísticos para ensayos clínicos, Análisis de los registros EEG (CHEPS y análisis cuantitativo de EEG en reposo)	
Retribución bruta mensual	1.941,75 €	
Duración del contrato*	7,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo ( 35.0 horas semanales) 09:00 14:00 17:00 19:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico en la titulación de grado/licenciatura en cualquier especialidad de ciencias de la Salud (Psicología, medicina, enfermería, fisioterapia, biología)	20
Ítem nº 2	Máster en neurociencia	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en dolor crónica, Técnicas de neuromodulación o electroencefalografía	35
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Unión Europea

Convocatoria pública 06/2022

88

Nº solicitud: 2022/1877

REFERENCIA DE La PLAZA: 2020-PI055.01

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Advancement and Innovation fuere Detectors at Accelerators (AIDAinnova) <i>Este proyecto recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 101004761</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Secretario/la: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Vogal: CORTINA GIL, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Optimización de la distribución de gas en el detector DUNE-NDGAR y puesta en marcha del prototipo de TPC óptica presurizada del IGFAE.	
Funciones a realizar	Simulación por elementos finitos y optimización de la distribución de gas en el detector ND-GAR, Montaje y puesta a punto del demostrador de TPC óptica para ND-GAR., Ayuda técnica en el laboratorio.	
Retribución bruta mensual	1.941,75 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 554,78 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 13:00 hasta 15:00 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Física	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de las TPCs ópticas	15
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en revistas de impacto en el ámbito de la instrumentación en física de partículas	30
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



## Unión Europea

Convocatoria pública 06/2022

Nº solicitud: 2022/1917

REFERENCIA DE La PLAZA: 2020-PI150

89

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Digital technology, Imagination, Creativity and Entrepreneurship fuere a high quality teaching (DTICQT) <i>Este proyecto recibió financiación del programa Erasmus + de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 2020-1-ES01-KA226-SCH-094966</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias de la Educación	
Investigador principal	CEBREIRO LOPEZ, BEATRIZ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/la: CEBREIRO LOPEZ, BEATRIZ Secretario/la: FERNANDEZ MORANTE, MARIA DE ÉL CARMEN Vogal: LERANOZ IGLESIAS, MARTIN MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en el desarrollo de los proyectos de innovación educativa DCITEQ sobre tecnologías digitales, emprendimiento y creatividad, y soporte en las tareas administrativas y técnicas del proyecto.	
Funciones a realizar	Apoyo a la elaboración de informes, Elaboración de materiales digitales para el curso virtual. Apoyo en la recogida de datos de investigación. Asistencia a seminarios y obradoiros de difusión.	
Retribución bruta mensual	1.202,34 €	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 14:15	
Categoría laboral	Técnico/la de grado medio de Investigación (II.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Diplomatura de magisterio o equivalente	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente (10 puntos); Francés, nivel A1 o equivalente (5 puntos)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en diseño y desarrollo de proyectos, actividades, talleres y dinámicas de grupo, aprendizaje digital / Experiencia acreditable en organización, gestión y difusión de eventos sobre la innovación educativa.	25
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en diversidad e inclusión educativa	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

<b>DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS</b>		
<b>Denominación</b>	Convenio de colaboración entre la Consellería de Medio Ambiente, Territorio y Vivienda, las Universidades de Santiago de Compostela, da Coruña y de Vigo y la Fundación de la Universidad de la Coruña (FUAC) para el desarrollo del análisis del incidente del cambio climático en la costa gallega, cofinanciado en un 80% lo pones FEDER, en el marco del programa operativo FEDER Galicia 2014-2020	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	
<b>Investigador principal</b>	LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/la: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ Secretario/la: RODRIGUEZ GONZALEZ, XOSE ANTON Vocal: MARTINEZ ROGET, FIDEL	
<b>CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS</b>		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias da producción	
<b>Número de plazas</b>	2	
<b>Trabajo a realizar</b>	Análisis del impacto del cambio climático en los ecosistemas marinos gallegos	
<b>Funciones a realizar</b>	Recogida de datos primarios, cosecha de bibliografía, revisión de textos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	767,57 €	
<b>Duración del contrato*</b>	8 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 09:00 12:30	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
<b>REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
Bachiller o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto del Ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Expediente académico vinculado a la titulación requerida en el ámbito de las ciencias (matemáticas, física, química) y área socio-económica	20
<b>Ítem nº 2</b>	Inglés, nivel C1 o equivalente	20
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia laboral acreditada de software de análisis y tratamiento de datos	35
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 06/2022

91

Nº solicitud: 2022/2161

REFERENCIA DE La PLAZA: 2020-CE155

DATOS DE La ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA LO CUAL PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Proyecto SMARTIAGO - Licitación CPI para desarrollar un sistema de alumado ornamental para la conservación del patrimonio. - Cofinanciado en un 80% por el FEDER en el marco del Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020 <i>Contrato al abeiro del Convenio entre TELEVÉS, S.La.U. y la Universidad de Santiago de Compostela para el desarrollo del "Proyecto Smartiago – Licitación CPI para desarrollar un sistema de alumbrado ornamental para la conservación del patrimonio" cofinanciado en un 80% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) en el marco del programa operativo plurirregional de España 2014-2020</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultad de Farmacia.	
<b>Investigador principal</b>	SANMARTIN SÁNCHEZ, PATRICIA	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/la: SANMARTIN SÁNCHEZ, PATRICIA Secretario/la: SERRANO PEREZ, LUIS MIGUEL Vocal: ROMERO BUJÁN, MARIA INMACULADA	
CARACTERÍSTICAS DEL/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias de la producción	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Estudio de viabilidad para el desarrollo de un pavimento botánico para Santiago de Compostela	
<b>Funciones a realizar</b>	Llevar a cabo un inventario de flora urbana en el Casco Histórico de Santiago de Compostela, Recogida de semillas de las distintas especies de flora urbana en el Casco Histórico de Santiago de Compostela, Toma de datos de variables ambientales en el Casco Histórico de Santiago de Compostela, Conservación de semillas recogidas en el banco de xermoplasma de la USC, Cultivo de especies seleccionadas a partir de semilla o propagadas vexetativamente	
<b>Retribución bruta mensual</b>	767,57 €	
<b>Duración del contrato*</b>	4 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 12:30 y de 16:00 a 17:30	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE Los CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachiller o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Bachillerato en Ciencias	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el inventariado de flora urbana y en propuestas de manejo de la flora urbana adventici	15
Ítem nº 3	Formación acreditable en técnicas biotecnológicas aplicables a las plantas y de técnicas de horticultura convencional	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el uso de plataformas de ciencia ciudadana para el inventariado de la flora en Galicia	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\* La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato

Public call 06/2022

Request number: 2022/ C06M12

SQUARE REFERENCE: 2022-LU047

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: <i>Resources and tools for research, conservation and dissemination of medieval Galician literary heritage</i> , of the Specific Program "Resources and tools for research, conservation and dissemination of medieval Galician literary heritage. - ReligaMed"	
<b>Workplace</b>	Faculty of Philology	
<b>Principal investigator</b>	LORENZO GRADIN, MARIA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: LORENZO GRADIN, MARIA PILAR Secretary: FERNÁNDEZ CAMPO, FRANCISCO J. Member: CORRAL DIAZ, ESTHER	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Realization of the lemmatization and morphological labeling of the XML files of all the paleographic transcriptions of the manuscripts of the Galician-Portuguese profane lyric	
<b>Functions to perform</b>	Adapt the corpus to the graphic conditions required by the process of lemmatization and morphological labeling; Adapt the structure and labels of the XIADA tool to the characteristics of the medieval language; Detect and correct errors derived from semi-automatic morphological labeling; Detect, classify and label paleographic errors; Feed the database that will collect the results of the described work and design a search interface for users	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,585.25	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Part time (26.25 hours per week) from 09:00 to 14:15	
<b>Laboral category</b>	Associate researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Doctorate		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Doctorate in Medieval Studies	30
<b>Item #2</b>	Proven work experience handling and editing XML documents	35
<b>Item #3</b>	Scientific publications in the field of Galician-Portuguese poetry	35

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of the resolution of the award of the contract Public call 06/2022

Public call 06/2022

Request number: 2022/ C06M13

SQUARE REFERENCE: 2022-LU042

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Research line : <i>Analysis of biological diversity, bioxogeography and macroecology</i> , of the specific Program "Biodiversity, Bioxogeography and Conservation of Invertebrates -BiBiCI"	
Workplace	Faculty of Biology	
Principal investigator	BASELGA FOREST, ANDRÉS	
Members of the Specialized Selection Commission	President: BASELGA BOSQUE, ANDRÉS Secretary: GÓMEZ RODRIGUEZ, CAROLA Member: GONZÁLEZ GONZÁLEZ, MARCOS ANDRÉS	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of places	1	
Work to do	Collaboration in tasks of bioxogeography, entomology and molecular biology	
Functions to perform	Processing and identification of beetle samples, DNA extraction, Management of DNA collections and specimens, Database management, Bioxographic analysis	
Monthly gross remuneration	€1,456.31	
Contract duration *	Undefined	
Expected start date **	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
Workday	Part time (26.25 hours per week) from 09:15 to 14:30	
Laboral category	Higher Research Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
Item #1	Higher Vocational Training degree in one of the laboratory areas	10
Item #2	Average mark of the academic record of higher technician	10
Item #3	Galician level CELGA 4	5
Item #4	English, level B1 or equivalent	5
Item #5	Proven work experience in molecular laboratory tasks for DNA extraction	25
Item #6	Creditable work experience in insect separation and identification	20
Item #7	Personal interview. The interview will only be held for the 2 candidate(s) with the highest score, who, in the sum of the rest of the merits, achieve a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M14

**SQUARE REFERENCE:** 2022-LU041

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: <i>Galician Linguistics and Philology</i> , of the Structural Program "Research in Galician Linguistics and Philology - PELGA"	
<b>Workplace</b>	Galician Language Institute	
<b>Principal investigator</b>	REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS Secretary: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Member: GONZALEZ GONZALEZ, MANUEL	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	System Administration. Development and maintenance of computer applications. Administration of virtualization servers. Technical support to users.	
<b>Functions to perform</b>	Development and maintenance of web applications in Lamp outlines, Use and administration of the Drupal content manager, Administration of LINUX servers, Windows server and maintenance of Wordpress servers, Server virtualization with Proxmox, PostgreSQL database administration. Experience in the use of KALDI, FreeLing, XPATH TEI XML tools. Technical support to users	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.0 hours per week) 9:00 14:00 - 16:30 18:30	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Degree in Computer Engineering	20
<b>Item #2</b>	Galician level CELGA 4	10
<b>Item #3</b>	Creditable work experience in Linux system administration	20
<b>Item #4</b>	Accreditable specific training in the development and maintenance of web applications	5
<b>Item #5</b>	Proven work experience in developing and maintaining web applications	10
<b>Item #6</b>	Proven work experience in IT support for users	5
<b>Item #7</b>	Work experience in the use of KALDI, FreeLing, XPATH TEI-XML tools	5
<b>Item #8</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract



Request number: 2022/ C06M15

SQUARE REFERENCE:

2022-LU043.00

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Research line: <i>Galician philology and linguistics</i> , of the specific program "Specific program of the FILGA-PEFILGA group"	
Workplace	Galician Language Institute	
Principal investigator	ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA	
Members of the Specialized Selection Commission	President: ÁLVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Secretary: GONZALEZ GONZALEZ, MANUEL Member: REGUEIRA FERNÁNDEZ, XOSÉ LUIS	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of places	1	
Work to do	Collaborate in the work of systematic terminology, punctual terminology and terminological documentation	
Functions to perform	Carry out systematic terminology work, Solve specific terminology problems and respond to external queries, Prepare documentation reports for the Terminology Validation Commission, Supervision of work carried out by interns	
Monthly gross remuneration	€1,606.52	
Contract duration *	Undefined	
Expected start date **	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
Workday	Full time (35.0 hours per week) 09:30 14:30 - 16:00 18:00	
Laboral category	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
Item #1	Masters in the field of terminology or lexicography	30
Item #2	French, level B1 or equivalent	5
Item #3	English, level B1 or equivalent	5
Item #4	Proven work experience in terminology work	45
Item #5	Publications related to terminology and lexicography	15

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: <i>Galician philology and linguistics</i> , of the specific program "Specific program of the FILGA-PEFILGA group"	
<b>Workplace</b>	Galician Language Institute	
<b>Principal investigator</b>	ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: ÁLVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Secretary: LÓPEZ MARTINEZ, MARIA SOL Member: SOUSA FERNÁNDEZ, JULIO CÉSAR	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Textual increase of CORGA and advancement of its morphosyntactic labeling	
<b>Functions to perform</b>	Advance morphological recognition of machine labeling through lexicon augmentation , constraint rule making, and machine lemmatization. Selection and incorporation of new documents to CORGA. Collaboration in the development of a module for detecting proper names and multiword units . Collaboration in the advancement of search functionalities in the online query system. Collaboration in the development of a flexor based on the lexicon and on the corpus itself	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,585.19	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
<b>Workday</b>	Part time (26.25 hours per week) 08:45 to 14:00	
<b>Laboral category</b>	Associate researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Doctorate		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Doctorate in Linguistics, Galician Philology or Hispanic Philology	30
<b>Item #2</b>	Publications related to corpus linguistics and/or computational linguistics	15
<b>Item #3</b>	Experience in construction and annotation of textual corpus in Galician language	30
<b>Item #4</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: <i>Line 1: Line of support for strategic management and support for the Directorate</i> , of the structural Program "CiTIUS own Program	
<b>Workplace</b>	Intelligent Technologies Research Center (CITIUS)	
<b>Principal investigator</b>	AMENEIRO CLAY, SENEN	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretary: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Member: CABELLO FERRER, DIEGO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Support for coordination and dissemination of laboratory activity for the accreditation, structuring and advancement of CITIUS that reinforces its position of international leadership in its scientific area in addition to aid for the accreditation, structuring and advancement of research centers of the university system of Galicia, co-financed by the European Fund for Regional Development (Feder), within the framework of the Feder Galicia 2014-2020 operational program	
<b>Functions to perform</b>	Support and collaboration in the organization of the protocols for the use of the CiTIUS laboratories: update the quick reference documentation related to the development and application of methods and technical documentation for use in the laboratory	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,539.15	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 08:00 to 15:00	
<b>Laboral category</b>	Research specialist technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor or technician, BUP, FP II, higher grade FP, intermediate grade training cycle or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Accreditable work experience of a minimum of 5 years in the university environment or in research, development and entrepreneurship centers and organizations (R+D+Y)	40
<b>Item #2</b>	Accreditable specific training in the use of computer management applications linked to laboratory activities	35
<b>Item #3</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the 3 candidates with the highest score, who in the sum of the rest of the merits achieve a minimum of 5 0 points	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Line of research: <i>Line 1: Line of support for strategic management and support for the Directorate</i> , of the structural Program "CiTIUS own Program	
Workplace	Intelligent Technologies Research Center (CITIUS)	
Principal investigator	AMENEIRO CLAY, SENEN	
Members of the Specialized Selection Commission	President: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretary: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Member: CABELLO FERRER, DIEGO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of places	1	
Work to do	Support for coordination and dissemination of laboratory activity for the accreditation, structuring and advancement of CITIUS that reinforces its position of international leadership in its scientific area in addition to aid for the accreditation, structuring and advancement of research centers of the university system of Galicia, co-financed by the European Fund for Regional Development (Feder), within the framework of the Feder Galicia 2014 - 2020 operational program	
Functions to perform	Support in the organization of the protocols for the use of the CiTIUS laboratories: Update the quick reference documentation related to the development and application of methods and technical documentation for use in the laboratory	
Monthly gross remuneration	€1,154.36	
Contract duration *	Undefined	
Expected start date **	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
Workday	Part time (26.25 hours per week) 09:00 to 14:15	
Laboral category	Research specialist technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor or technician, BUP, FP II, higher grade FP, intermediate grade training cycle or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
Item #1	Accredited work experience of a minimum of 5 years in the university environment or in research, development and entrepreneurship centers and organizations (R+D+Y)	40
Item #2	Accreditable specific training in the use of computer management applications linked to laboratory activities	35
Item #3	Personal interview. The interview will be carried out only to the 3 candidates with the highest score, who in the sum of the rest of the merits achieve a minimum of 5 0 points	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M19

**SQUARE REFERENCE:** 2022-LU052

<b>DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES</b>		
<b>Denomination</b>	Research line “ <i>Line 1: Human Resources and Infrastructures</i> ”, of the Structural Program “Galician Institute of High Energy Physics” <i>The contract will be formalized once the definitive credit endowment of the financial activity is produced</i>	
<b>Workplace</b>	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
<b>Principal investigator</b>	SALADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: SALADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretary: GONZÁLEZ FERREIRO, ELENA Member: CORTINA GIL, MARIA DOLORES	
<b>CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS</b>		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Support in the consolidation of the IGFAE management unit in accordance with the institute's development strategy as a CIGUS research center	
<b>Functions to perform</b>	Management of processes of identification, recruitment and establishment of human capital. Management of the planning of the occupation of space and new facilities. Other tasks of the management unit.	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75 <i>This place will carry an annuity supplement of €554.78 per month for 2022; €416.09 per month for 2023, €277.39 per month for 2024 and €138.69 for 2025</i>	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 08:00 a.m. to 3:00 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
<b>REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES</b>		
<b>DEGREE REQUIRED</b>		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
<b>MERITS TO ASSESS</b>		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Bachelor's degree or degree in scientific or technical qualifications	10
<b>Item #2</b>	Accreditable work experience (minimum of 10 years) in universities, public organizations or personal companies	20
<b>Item #3</b>	Accreditable specific training in research center management	5
<b>Item #4</b>	And creditable work experience in R&D management in public knowledge generation units and centers	30
<b>Item #5</b>	Accreditable work experience in promotion, organization and management of scientific events	5
<b>Item #6</b>	Publications and communications to congresses in scientific or technical fields	5
<b>Item #7</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	20

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M20

**SQUARE REFERENCE:** 2022-LU053

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line “ <i>Line 2 : Projects, financing and economic matters</i> ”, of the structural program “Galician Institute of High Energy Physics” <i>The contract will be formalized once the definitive credit endowment of the financial activity is produced</i>	
<b>Workplace</b>	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
<b>Principal investigator</b>	SALADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: SALADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretary: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Member: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Maintenance of the Project Handbook , advice on the search for financing, planning of calls, economic control, drafting of the parts of non-specialized scientific knowledge projects and other functions of the management unit	
<b>Functions to perform</b>	Process-oriented management and support to the activity of the unit , maintenance of the Project Handbook open face to the presentation of projects, advice on the search for financing and planning of calls and monitoring and economic control of structural projects, writing of research projects in the parts of non-specialized scientific knowledge, other functions related to the management unit of the IGFAE.	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75 <i>This place will carry an annuity supplement of €554.78 per month for 2022; €416.09 per month for 2023, €277.39 per month for 2024 and €138.69 for 2025</i>	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 08:00 a.m. to 3:00 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Accreditable work experience in public universities, public research centers and/or public administrations	15
<b>Item #2</b>	English, level B2 or equivalent	15
<b>Item #3</b>	Accreditable experience in management of scientific knowledge generation centers.	25
<b>Item #4</b>	Accreditable specific training in management of scientific knowledge generation centers specifically in the areas of activity management, quality management, innovation management, leadership management, gender and diversity, operational management, strategic management, time management, evaluation of performance, management of multidisciplinary activities and accountability in public research centers.	20
<b>Item #5</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M21

SQUARE REFERENCE: 2022-LU054

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line " <i>Line 3: Communication</i> ", of the structural program "Galician Institute of High Energy Physics" <i>The contract will be formalized once the definitive credit endowment of the financial activity is produced</i>	
<b>Workplace</b>	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
<b>Principal investigator</b>	SALADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: SALADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretary: GONZÁLEZ FERREIRO, ELENA Member: ARMESTO PÉREZ, NESTOR	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Development and optimization of strategies for disseminating IGFAE's research and innovation activity	
<b>Functions to perform</b>	Management of the implementation and updating of communication strategies and promotion of equality and diversity. Management, content writing and analysis of results of accounts and channels on social networks and the web. Organization and management of scientific events and scientific dissemination.	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75 <i>This place will carry an annuity supplement of €138.69 per month for 2022</i>	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 08:00 a.m. to 3:00 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Degree in Audiovisual Communication	20
<b>Item #2</b>	Accreditable English level C1.	10
<b>Item #3</b>	Advanced training in operational management of research centers and units of excellence (GOSCI)	10
<b>Item #4</b>	Accreditable specific training in scientific communication.	15
<b>Item #5</b>	Accreditable specific training on social network management, graphic design, communication and marketing, come and image, promotion of equity and diversity and educational resources	10
<b>Item #6</b>	Accreditable work experience in communication and development and implementation of equality policies in public entities dedicated to scientific knowledge in the field of physics	10
<b>Item #7</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M22

SQUARE REFERENCE: 2022-LU056

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line “ <i>Line 5 : Technology transfer</i> ”, of the structural program “Galician Institute of High Energy Physics” <i>The contract will be formalized once the definitive credit endowment of the financial activity is produced</i>	
<b>Workplace</b>	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
<b>Principal investigator</b>	SALADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: SALADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretary: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Member: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Innovation developments and technology transfer in Physics	
<b>Functions to perform</b>	Management of innovation and transfer and interaction with the R&D&I system and the business environment. Identification of works with technology transfer and drafting of reports for the protection of industrial property. Collaboration and drafting of proposals for research projects with technology transfer	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75 <i>This place will carry an annuity supplement of €416.09 per month for 2022; €277.40 per month for 2023 and €138.70 per month for 2024</i>	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 08:00 a.m. to 3:00 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Bachelor's or degree in Physics	15
<b>Item #2</b>	Doctor of Physical Sciences	10
<b>Item #3</b>	English, level C2 or equivalent	10
<b>Item #4</b>	Accreditable specific training in operational management of research units, knowledge transfer and interaction with the R&D&I system, executive training, fundraising, fundraising and others	15
<b>Item #5</b>	Accreditable work experience in activities related to the field of innovation, transfer.	10
<b>Item #6</b>	Publications related to the development of new technologies and their applications	5
<b>Item #7</b>	Proven work experience in transfer management, patents, utility models or other instruments for the protection of intellectual and industrial property, management, creation or participation in spin-offs and startups and other merits related to the entrepreneurship	10
<b>Item #8</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract



DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Line of research: <i>Line 2: Planning, execution and management of projects</i> , of the grouped Program "PROCIGEO Program"	
Workplace	Higher Polytechnic School of Engineering	
Principal investigator	CANCEL BARRIO, JAVIER JOSÉ	
Members of the Specialized Selection Commission	President: CANCELA BARRIO, JAVIER JOSE Secretary: MAREY PÉREZ, MANUEL FRANCISCO Member: FERNÁNDEZ RODRIGUEZ, MARIA ELENA	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of places	1	
Work to do	Management of digital cartography and configuration of servers and spatial databases. Realization and validation of statistical models, Data processing and development of GIS-Web applications, GIS user training, Preparation of reports in different formats	
Functions to perform	Management of digital cartography and configuration of servers and spatial databases., Realization and validation of statistical models, Data processing and development of GIS-Web applications, Training of users in GIS., Preparation of reports in different formats	
Monthly gross remuneration	€1,539.15 <i>This place will carry an annuity supplement of €513.04 per month for 2022; €410.44 per month for 2023, €307.83 per month for 2024, €205.22 per month for 2025 and €102.61 per month for 2026</i>	
Contract duration *	Undefined	
Expected start date **	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
Workday	Full time (35.00 hours per week) 09:00 to 14:00 and from 16:00 to 18:00.	
Laboral category	Research specialist technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor or technician, BUP, FP II, higher grade FP, intermediate grade training cycle or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
Item #1	CELGA level 4	30
Item #2	Proven work experience in SIXWEB application development	15
Item #3	Creditable work experience in QGIS	10
Item #4	Accreditable specific training in system administration and security	5
Item #5	Creditable work experience in computer programming for SIX applications	5
Item #6	Accreditable specific training in statistics	5
Item #7	Creditable work experience in spatial analysis.	5
Item #8	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Line of research: <i>Line 4: Irrigation management : design and evaluation of irrigation-fertigation systems and water needs of crops</i> , of the grouped Program "PROCIGEO Program	
Workplace	Higher Polytechnic School of Engineering	
Principal investigator	CANCEL BARRIO, JAVIER JOSÉ	
Members of the Specialized Selection Commission	President: CANCELA BARRIO, JAVIER JOSE Secretary: TEIJEIRO RODRIGUEZ, MARIA TERESA Member: DAFONTE DAFONTE , JORGE	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of places	1	
Work to do	Study of the effects of ozone on plots and wineries. Sampling and Processing of satellite images. Preparation of databases and analysis of results	
Functions to perform	Take measurements of field trials : samples ( soils and leaves ), ecophysiology , yields , Process, analyze and interpret satellite images: Vegetation indices, Develop databases, Prepare partial reports	
Monthly gross remuneration	€1,606.52	
Contract duration *	Undefined	
Expected start date **	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
Workday	Full time (35.00 hours per week) 08:00 a.m. to 3:00 p.m.	
Laboral category	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
Item #1	Degree in Agricultural Engineering / Agricultural Technical Engineering	10
Item #2	Master in Agronomic Engineering. Agricultural Engineering	20
Item #3	English , level C1 or equivalent	5
Item #4	Creditable work experience in the use of satellites in agriculture	20
Item #5	Creditable work experience in the analysis of plant material and measurements in field trials	15
Item #6	Accreditable specific training in R and QGis.	5
Item #7	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M25

**SQUARE REFERENCE:** 2022-LU007

<b>DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES</b>		
<b>Denomination</b>	Line of research: <i>Management and promotion of research and knowledge transfer activities</i> of the grouped Program "Group Program Research and Management Group "Society and Digital Economy"	
<b>Workplace</b>	Faculty of Economics and Business	
<b>Principal investigator</b>	OTERO GONZALEZ, LUIS ALBERTO	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: OTERO GONZÁLEZ, LUIS ALBERTO Secretary: MAGARIÑOS HIERRO, BEATRIZ Member: MIRANDA BARROS, DAVID	
<b>CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS</b>		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Support in the management, promotion and development of and studies on ESG. Support in the development of and studos linked to the field of digitization in the company	
<b>Functions to perform</b>	Collaboration in the development of Studies on ESG, Support in the development of Studies on digitization in the company	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,154.35	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Part time (26.25 hours per week) Mondays 4:00 p.m. to 10:00 p.m.; Tuesday and Wednesday from 09:00 to 16:00 and Thursday from 09:00 to 15:15.	
<b>Laboral category</b>	Research specialist technician (III.1)	
<b>REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES</b>		
<b>DEGREE REQUIRED</b>		
Bachelor or technician, BUP, FP II, higher grade FP, intermediate grade training cycle or equivalent		
<b>MERITS TO ASSESS</b>		
<b>items</b>	<b>Item Concept</b>	<b>Points</b>
<b>Item #1</b>	Accreditable work experience in public universities, public research centers and/or public administrations	30
<b>Item #2</b>	Proven work experience in the field of preparing studies on corporate social responsibility and digital economy.	25
<b>Item #3</b>	Accreditable work experience in promotion, organization and management of scientific events linked to the field of corporate social responsibility	20
<b>Item #4</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M26

**SQUARE REFERENCE:** 2022-LU003

<b>DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES</b>		
<b>Denomination</b>	Line of research: <i>Governance and digital public administration ( cybersecurity , artificial intelligence , rights fundamental , smart cities and territories)</i> . of the Grouped Program "Group Program Research and Management Group "Society and Digital Economy"	
<b>Workplace</b>	Law School.	
<b>Principal investigator</b>	OTERO GONZALEZ, LUIS ALBERTO	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: SANTIAGO IGLESIAS, DIANA Secretary: MANEIRO VÁZQUEZ, YOLANDA Member: LAMA PENIN, MANUEL	
<b>CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS</b>		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Collaboration in the tasks of expanding content, optimizing and advancing the technology of the legal portal Lex.gal through the application of artificial intelligence.	
<b>Functions to perform</b>	Support in the expansion of the current sections of the portal and in the creation of new sections. Support in the advancement of technology that supports Lex.gal, among others, in editing, labeling, linking and search tools. , Collaborate in the development of a new scientific-technical protocol for the operation of the Lex.gal portal Respect for the new sections to be created and adapt, where appropriate, the existing sections. , Support in the identification and resolution of legal issues essential for the operation of the portal that arise during the execution of the agreement. , Collaborate in the performance of any other task required for the correct execution of the agreement	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) from 08:30 to 15:30.	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
<b>REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES</b>		
<b>DEGREE REQUIRED</b>		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
<b>MERITS TO ASSESS</b>		
<b>items</b>	<b>Item Concept</b>	<b>Points</b>
<b>Item #1</b>	Degree or Bachelor of Laws	25
<b>Item #2</b>	Galician, CELGA level 4 or equivalent	15
<b>Item #3</b>	Proven work experience editing legal databases and carrying out regulatory consolidation tasks	35
<b>Item #4</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M27

SQUARE REFERENCE: 2022-LU074

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Line of research: <i>Line 2- Vegetal Biodiversity</i> , of the Structural Program "Structural Program Institute of Agrarian Biodiversity and Rural Development (IBADER)	
Workplace	Institute of Agricultural Biodiversity and Rural Development (IBADER)	
Principal investigator	RAMIL IRRIGATION, PABLO	
Members of the Specialized Selection Commission	President: RAMIL RIEGO, PABLO Secretary: ONDINA NAVARRET, M. PAZ Member: MIRANDA BARROS, DAVID	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of places	1	
Work to do	Analysis of the state of conservation of habitats of community interest in Galicia	
Functions to perform	Identification and evaluation in situ of the habitats of the DC 92/43/CENE. Environmental mapping through the use of Geographic Information Systems, Analysis of environmental information in accordance with the criteria of DC 92/43/CEE (art. 17). Preparation and review of technical documents.	
Monthly gross remuneration	€1,606.52	
Contract duration *	Undefined	
Expected start date **	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
Workday	Full time (35.00 hours per week) 10:00 a.m. to 2:00 p.m. and from 4:00 p.m. to 7:00 p.m.	
Laboral category	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
Item #1	Enxeñla Forest and Natural Environment	25
Item #2	Galician, CELGA level 4	5
Item #3	English, level B1 or equivalent	5
Item #4	Accredited work experience in activities carried out by research centers on the management of habitats of community interest (scrubs and other forest systems), in Galicia.	40
Item #5	Accredited specific training in Geographic Information Systems	5
Item #6	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	20

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M28

SQUARE REFERENCE: 2022-LU147.00

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Research line: <i>Line 1. Promotion of healthy ageing; prevention, evaluation and intervention of frailty and cognitive deterioration associated with aging</i> , of the grouped Program "Programa PSICO-5	
Workplace	Faculty of Psychology	
Principal investigator	DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO	
Members of the Specialized Selection Commission	President: DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO Secretary: ZURRÓN OCIO, MONTSERRAT Member: GALDO ALVAREZ, SANTIAGO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of places	1	
Work to do	Psychophysiological records and processing of the signal obtained: Structural Magnetic Resonance (MRI), functional MRI, EEG and Evoked Potentials (EP). Treatment and analysis of data and statistical analysis. Collaboration in the preparation of research reports	
Functions to perform	Recording _ NMR , f; EEG, PE, as well as the processing and analysis of the signals obtained. Treatment and statistical analysis of data. Collaboration in the preparation of research reports. Research database management	
Monthly gross remuneration	€1,606.52	
Contract duration *	Undefined	
Expected start date **	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
Workday	Full time (35.00 hours per week) 10:00 a.m. to 2:00 p.m. and from 4:00 p.m. to 7:00 p.m.	
Laboral category	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
Item #1	Average mark of the record, of the degree in Psychology	15
Item #2	Master in Neuroscience or Psychoxerontology .	10
Item #3	Master in Psychology, Master in General Health Psychology	5
Item #4	TFM in Cognitive Neuroscience, with some of the techniques: EEG, PE, NMR	5
Item #5	Galician, CELGA level 4	2
Item #6	English, level B1 or equivalent	3
Item #7	Accreditable work experience in the field of Cognitive Neuroscience of Aging	15
Item #8	Scientific publications linked to the area of Cognitive Neuroscience of Aging	10
Item #9	Communications and presentations at scientific congresses, and attendance at conferences and congresses related to the Cognitive Neuroscience of Aging	15
Item #10	Stays in research centers linked to the Cognitive Neuroscience of Aging	10
Item #11	Accredited training in NMR, fMRI , PE, EEG, Matlab , EEGlab	10

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M29

**SQUARE REFERENCE:** 2022-LU147.01

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: <i>Line 1. Promotion of healthy ageing; prevention, evaluation and intervention of frailty and cognitive deterioration associated with aging</i> of the grouped Program "PSICO-5 Program	
<b>Workplace</b>	Faculty of Psychology	
<b>Principal investigator</b>	DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO Secretary: ZURRÓN OCIO, MONTSERRAT Member: LINDÍN NUEVO, MONICA	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Psychophysiological records and processing of the signal obtained: Structural Magnetic Resonance (MRI), functional MRI, EEG and Evoked Potentials (EP). Treatment and analysis of data and statistical analysis. Collaboration in the preparation of research reports	
<b>Functions to perform</b>	Recording _ NMR , f; EEG, PE, as well as the processing and analysis of the signals obtained. Treatment and statistical analysis of data. Collaboration in the preparation of research reports. Research database management	
<b>Monthly gross remuneration</b>	1,204.89€	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Part-time (26.25 hours per week) 09:00 a.m. to 2:15 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Average mark of the record, of the degree in Psychology	15
<b>Item #2</b>	Master in Neuroscience or Psychoxerontology .	10
<b>Item #3</b>	Master in Psychology, Master in General Health Psychology	5
<b>Item #4</b>	TFM in Cognitive Neuroscience, with some of the techniques: EEG, PE, NMR	5
<b>Item #5</b>	Galician, CELGA level 4	2
<b>Item #6</b>	English, level B1 or equivalent	3
<b>Item #7</b>	Accreditable work experience in the field of Cognitive Neuroscience of Aging	15
<b>Item #8</b>	Scientific publications linked to the area of Cognitive Neuroscience of Aging	10
<b>Item #9</b>	Communications and presentations at scientific congresses, and attendance at conferences and congresses related to the Cognitive Neuroscience of Aging	15
<b>Item #10</b>	Stays in research centers linked to the Cognitive Neuroscience of Aging	10
<b>Item #11</b>	Accredited training in NMR, fMRI , PE, EEG, Matlab , EEGlab	10

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M30

**SQUARE REFERENCE:** 2022-LU073

<b>DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES</b>		
<b>Denomination</b>	Line of research: 1- <i>Planning and sustainable development of the territory</i> , of the Structural Program "Structural Program Institute of Agrarian Biodiversity and Rural Development (IBADER)	
<b>Workplace</b>	Territorial Information System - (CACTUS Building). Lugo	
<b>Principal investigator</b>	RAMIL IRRIGATION, PABLO	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: RAMIL RIEGO, PABLO Secretary: MIRANDA BARRÓS, DAVID Member: CORBELLE RICO, EDUARDO	
<b>CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS</b>		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Participation in innovative territorial management initiatives	
<b>Functions to perform</b>	Organize and facilitate multi-stakeholder public participation processes , Design of innovative models for the valorization and resilience of the forest space, Updating and expanding the database of the Infraestructuras y Equipaciones Locales database	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,606.52 (this place has a dedication supplement of €158.72)	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 09:30 a.m. to 2:00 p.m. and from 3:00 p.m. to 7:30 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Collaborating researcher	
<b>REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES</b>		
<b>DEGREE REQUIRED</b>		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
<b>MERITS TO ASSESS</b>		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Forest Engineering	15
<b>Item #2</b>	English, level B1 or equivalent (5 points); German, level B1 or equivalent (5 points)	10
<b>Item #3</b>	Master's degree in Sustainable Land and Territory Management	10
<b>Item #4</b>	And experience in the development of Geographic Information Systems and databases You relate . Knowledge of QGIS will be especially valued	35
<b>Item #5</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract



Request number: 2022/ C06M73

SQUARE REFERENCE: 2022-LU117.01

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Research line: <i>Project management, administrative support and fundraising</i> , of the grouped program "PAIX of humanities and social sciences"	
Workplace	Faculty of Geography and History	
Principal investigator	LOPEZ SILVESTRE, FEDERICO ANTONIO	
Members of the Specialized Selection Commission	President: LÓPEZ SILVESTRE, FEDERICO ANTONIO Secretary: LOIS GONZÁLEZ, TREPAN CAMILO Member: MARTINEZ VIDAL, MARIA DE LANA CONCEPCION	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of places	1	
Work to do	Support in the coordination, organization of activities, management and collection of aid from the P AIX grouped program	
Functions to perform	Process-oriented management and support for the PAIX activity, open-faced for the presentation of projects, advice on the search for financing and planning of calls and monitoring and economic control of structural projects. Collaboration in the preparation of reports and in the writing of research projects in the parts of non-specialized scientific knowledge, and other functions related to the PAIX management unit. Management of the implementation and updating of communication strategies and promotion of PAIX activity. Management and writing of content for accounts and channels on social networks and the web. Organization and management of scientific events and scientific dissemination.	
Monthly gross remuneration	€1,941.75	
Contract duration *	Undefined	
Expected start date **	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
Workday	Full time (35.00 hours per week) 10:00 a.m. to 2:00 p.m. and from 5:00 p.m. to 7:00 p.m.	
Laboral category	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
Item #1	Bachelor's degree in the field of Arts and Humanities or Social Sciences	20
Item #2	English, level C1 or equivalent	10
Item #3	Accreditable specific training in software for the analysis of qualitative and quantitative data, and in the use of IT management applications linked to the field of R&D&i	10
Item #4	least 5 years of accredited work experience, at the university level or in research centers and organisations, in the management of R&D activities with international, national and regional funding.	30
Item #5	Accreditable work experience, minimum of 5, years in attracting resources from calls and public research financing plans; or in coordination of aid and subsidies for carrying out R+D+i activities. Experience in creating networks and attracting resources from European programs will be especially valued.	25
Item #6	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M31

SQUARE REFERENCE: 2022-LU065

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line “ <i>Line 1 : Strategic management and management support</i> ”, of the Structural Program “Singular Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials – PE-CiQUS” <i>The contract will be formalized once the definitive credit endowment of the financial activity is produced</i>	
<b>Workplace</b>	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CiQUS)	
<b>Principal investigator</b>	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretary: PEÑA GIL, DIEGO Member: MASCAREÑAS GIL, JOSÉ LUIS	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Strategic management of the CiQUS scientific program	
<b>Functions to perform</b>	Design and implementation of strategies and programs in the fields of scientific coordination, talent attraction, career development, training and visibility of CiQUS research activity. Specialized management of projects of strategic interest to the center. Monitoring and analysis of indicators, preparation of reports and scientific reports, as well as proposals for requests for strategic projects. Organization of scientific congresses, work meetings and transversal training workshops. Support for management tasks	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75 <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 693,48 € mensuais para 2022; 554,78 € mensuais para 2023; 416,09 € mensuais para 2024, 277,39 € mensuais para 2025 e 138,69 € para 2026</i>	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 09:30 a.m. to 2:30 p.m. and from 4:30 p.m. to 6:30 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Degree or Bachelor's Degree in Chemistry or Chemical Sciences	15
<b>Item #2</b>	PhD in Chemistry	15
<b>Item #3</b>	Accreditable specific training in strategic and operational management in research centers.	10
<b>Item #4</b>	Accredited work experience in the field of strategic and operational management in research centers	20
<b>Item #5</b>	Accreditable work experience in R&D management in public knowledge generation centers in the field of Chemistry	10
<b>Item #6</b>	Accreditable work experience in promotion, organization and management of events in " soft " skills "	5
<b>Item #7</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M32

SQUARE REFERENCE: 2022-LU067

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line “ <i>Line 3 : Communication and dissemination</i> ”, of the Structural Program “Singular Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials – PE-CiQUS” <i>The contract will be formalized once the definitive credit endowment of the financial activity is produced</i>	
<b>Workplace</b>	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
<b>Principal investigator</b>	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretary: PEÑA GIL, DIEGO Member: MASCAREÑAS GIL, JOSÉ LUIS	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Management of communication and dissemination of CiQUS research	
<b>Functions to perform</b>	Planning, coordination in the implementation of activities and initiatives for scientific dissemination, preparation of content for the communication of the scientific activity of the center, management of social networks	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 08:00 to 15:00 h.	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Degree or Bachelor's Degree in Audiovisual Communication	25
<b>Item #2</b>	English, level B2 or equivalent	5
<b>Item #3</b>	Accreditable specific training in digital media for communication and scientific dissemination	5
<b>Item #4</b>	Accreditable work experience in scientific communication and in the dissemination of research results. Experience in the field of chemistry will be especially valued	15
<b>Item #5</b>	Accreditable work experience in outreach tasks in the scientific sector aimed at the social and educational field. Experience in the field of chemistry will be especially valued	10
<b>Item #6</b>	Proven work experience in the development and editing of multimedia materials and management of social networks	15
<b>Item #7</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M33

**SQUARE REFERENCE:** 2022-LU068

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line “ <i>Line 4 : Management of infrastructures, scientific equipment and instrumental techniques</i> ”, of the Structural Program “Singular Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials – PE-CiQUS” <i>The contract will be formalized once the definitive credit endowment of the financial activity is produced</i>	
<b>Workplace</b>	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
<b>Principal investigator</b>	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretary: PEÑA GIL, DIEGO Member: MASCAREÑAS GIL, JOSÉ LUIS	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Support and maintenance of the computer systems associated with the scientific-technical equipment of CiQUS	
<b>Functions to perform</b>	Support for the installation and configuration of computer equipment associated with the center's scientific instrumentation. Securization , realization and restoration of backups , update of software, hardware and plugins. Tasks related to the administration of Windows, MacOS and Linux systems , configuration of virtual machines and migration to servers in the cloud. Management of the technical means of audiovisual communication of the CiQUS. Computer advice and support.	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,539.14 <i>This place will carry an annuity supplement of €307,83 per month for 2022 and €205,22 per month for 2023 and €102,61 per month for 2024</i>	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 08:00 to 15:00 h.	
<b>Laboral category</b>	Research Specialist Technical Staff (III.1)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor or technician, BUP, FP II, higher grade FP, intermediate grade training cycle or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Higher Level Training Cycle in Telecommunications and Computer Systems	20
<b>Item #2</b>	Medium Grade Training Cycle and Consumer Electronics Equipment	10
<b>Item #3</b>	Proven work experience in installation, maintenance and administration of computer equipment and audiovisual equipment	10
<b>Item #4</b>	Creditable work experience creating and managing virtual machines	10
<b>Item #5</b>	Proven work experience in server administration, maintenance and management of data arrays QNAP EN Las and backup tasks	15
<b>Item #6</b>	Creditable work experience in scientific software of interest in chemistry ( ChemDraw , USCF Chimera , ChemInventory , etc.)	10
<b>Item #7</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M35

**SQUARE REFERENCE:** 2022-LU069

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line “ <i>Line 5 : Purchasing, warehouse and security management</i> ”, of the Structural Program “Singular Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials – PE-CiQUS” <i>The contract will be formalized once the definitive credit endowment of the financial activity is produced</i>	
<b>Workplace</b>	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
<b>Principal investigator</b>	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretary: PEÑA GIL, DIEGO Member: MASCAREÑAS GIL, JOSÉ LUIS	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Support for warehouse management and CiQUS equipment maintenance	
<b>Functions to perform</b>	Support for the management of the center's warehouse and chemical waste. Preparation of inventories. Assistance in the maintenance and calibration of laboratory equipment and scientific instrumentation of the center. Solvent purity control and analysis .	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,539.14	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 11:00 a.m. to 2:00 p.m. and from 4:00 p.m. to 8:00 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Research Specialist Technical Staff (III.1)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor or technician, BUP, FP II, higher grade FP, intermediate grade training cycle or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Higher Level Training Cycle in Analysis and Quality Control Laboratory	30
<b>Item #2</b>	Proven work experience in warehouse management and waste management in the field of chemical laboratories	15
<b>Item #3</b>	Proven work experience maintaining chromatography equipment, especially HPLC	15
<b>Item #4</b>	Proven work experience in the maintenance of chemical laboratory equipment: vacuum pumps , chillers , lines Schlenk .	15
<b>Item #5</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M36

**SQUARE REFERENCE:** 2022-LU071

<b>DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES</b>		
<b>Denomination</b>	Research line “ <i>Line 7 : Support for R&amp;D management of the Supramolecular Chemistry and Nanotubes group Peptides (GI-2131)</i> ”, of the Structural Program “Singular Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials – PE-CiQUS” <i>The contract will be formalized once the definitive credit endowment of the financial activity is produced</i>	
<b>Workplace</b>	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
<b>Principal investigator</b>	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretary: MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER Member: FARM GUILLÁN, JUAN RAMÓN	
<b>CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS</b>		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Support in the management, coordination and dissemination of the research activity of the Supramolecular Chemistry and Nanotubes group Peptides (GI-2131)	
<b>Functions to perform</b>	Management and control of laboratory activity. Management and/or administration tasks derived from the laboratory. Support for research in university projects and in European projects.	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,456.31	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Part-time (26.25 hours per week) 09:30 a.m. to 2:45 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
<b>REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES</b>		
<b>DEGREE REQUIRED</b>		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
<b>MERITS TO ASSESS</b>		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Bachelor's or degree in Chemistry	30
<b>Item #2</b>	English, level B2 or equivalent	10
<b>Item #3</b>	Proven work experience in managing activities related to supramolecular chemistry	35
<b>Item #4</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M37

**SQUARE REFERENCE:** 2022-LU162

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line “ <i>Line 9 : Scientific-technical support for the development of new functional materials</i> ”, of the Structural Program “Singular Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials – PE-CiQUS” <i>The contract will be formalized once the definitive credit endowment of the financial activity is produced</i>	
<b>Workplace</b>	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
<b>Principal investigator</b>	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: PÉREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretary: RIVADULLA FERNÁNDEZ, FRANCISCO Member: MASCAREÑAS CID, JOSÉ LUIS	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Specialized technical support for the development of new functional materials	
<b>Functions to perform</b>	Specialized technical support for the development of the CiQUS Functional Materials research lines. Design and construction of thermal and electrical transport measurement devices. Development of deposition systems and electrochemical analysis. Development of scientific instrumentation control software.	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 09:00 a.m. to 2:00 p.m. and from 4:00 p.m. to 6:00 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Higher Research Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
items	Item Concept	Points
<b>Item # 1</b>	Degree or Bachelor's degree in Physics	15
<b>Item # 2</b>	PhD in Physics	15
<b>Item # 3</b>	Accredited work experience in the development of software for the control of scientific instrumentation	15
<b>Item # 4</b>	Accredited work experience in thermal and electrical transport measurements ( magnetoresistance , hall effect, seebeck )	15
<b>Item # 5</b>	Accredited work experience in the development of systems and devices for electrochemical and thermal and electrical transport measurements	15
<b>Item #6</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M38

**SQUARE REFERENCE:** 2022-LU117.00

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: <i>Project management, administrative support and fundraising</i> , of the grouped program "PAIX of humanities and social sciences"	
<b>Workplace</b>	Faculty of Philology.	
<b>Principal investigator</b>	LAURA MARIA LOJO RODRIGUEZ	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: LOJO RODRIGUEZ, LAURA MARIA Secretary: ABUÍN GONZÁLEZ, ANGEL EUGENIO Member: FERNANDEZ MOSQUERA, SANTIAGO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Support in the coordination, organization of activities, management and collection of aid from the P AIX grouped program	
<b>Functions to perform</b>	Process-oriented management and support for the activity of the PAIX with open face for the presentation of projects, advice on the search for financing and planning of calls and monitoring and economic control of structural projects. Collaboration in the preparation of reports and in the writing of research projects in the parts of non-specialized scientific knowledge, and other functions related to the PAIX management unit. Management of the implementation and updating of communication strategies and promotion of PAIX activity. Management and writing of content for accounts and channels on social networks and the web. Organization and management of scientific events and scientific dissemination.	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 09:30 a.m. to 2:00 p.m. and from 3:00 p.m. to 7:30 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Degree or bachelor's degree in the branch of Arts and Humanities or Social Sciences	20
<b>Item #2</b>	English, level C1 or equivalent	10
<b>Item #3</b>	Accreditable specific training in software for the analysis of qualitative and quantitative data, and in the use of IT management applications linked to the field of R&D&i	10
<b>Item #4</b>	least 5 years of accredited work experience, at the university level or in research centers and organisations, in the management of R&D activities with international, national and regional funding.	15
<b>Item #5</b>	Accreditable work experience in promotion, organization and management of scientific events	10
<b>Item #6</b>	Accreditable work experience in communication and dissemination of scientific and research activity	10
<b>Item #7</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract



DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: <i>Economic management of R&amp;D</i> , of the structural program "Institutional Program for management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC" <i>The contract will be formalized once the definitive credit endowment of the deceased activity is produced.</i>	
<b>Workplace</b>	Research Management Area – Economic Subarea (CACTUS Building - Stgo )	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: CASAL REYES, MARUXA Secretary: BOQUETE BOTANA, MANUEL Member: BASANTE BARBAZÁN, JOSÉ RAMÓN	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Monitoring and specialized non- monitoring assistance expost of supporting accounts	
<b>Functions to perform</b>	Analysis and review of the justification requirements of the R&D activities as well as the reimbursement files initiated ex officio by the financial institutions. Preparation of the pleadings that proceed in each case compiling the documentation that is required. Preparation of advance proposals related to the monitoring of R&D activities in order to update management procedures. Prepare proposals for administrative appeals related to resolutions, particularly reimbursement, that affect R&D activities. Communication with the research community regarding the management of review procedures for supporting accounts	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75 <i>This place will carry an annuity supplement of €138.69 per month for 2022</i>	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.0 hours per week) 08:00 15:00	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Bachelor or Degree in Law	20
<b>Item #2</b>	Accreditable work experience in the university system	15
<b>Item #3</b>	Accreditable specific training in the field of Administrative Law and in the management of subsidies.	20
<b>Item #4</b>	Accreditable work experience, minimum of 2 years, in the management of review procedures of justifying accounts of R&D Grants in the university field	20
<b>Item #5</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: <i>Promotion of R&amp;D activities under contract and consolidation of scientific structures</i> , of the structural Program "Institutional Program of management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC" <i>The contract will be formalized once the definitive credit endowment of the financial activity is produced</i>	
<b>Workplace</b>	Scientific Promotion and Strategy Area-Santiago de Compostela	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIBA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Secretary: FABEIRO BUCETA, EVA Member: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Design and promotion of strategic projects (specialization campus, institutes, centers, etc.) and collaborative R&D projects	
<b>Functions to perform</b>	Design and promotion of strategic R+D+i initiatives: identification of unique financing opportunities and development of proposals. Structuring and organization of R&D&i capabilities in sub -group research units. Design and promotion of collaborative R&D&i projects: advice on financing opportunities, consortium formation and support in the preparation of proposals	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75 <i>This place will carry an annuity supplement of €693.48 per month for 2022; €554.79 per month for 2023, €416.09 per month for 2024, €277.39 per month for 2025 and €138.70.61 per month for 2026</i>	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
<b>Workday</b>	Full time (35.0 hours per week) 08:00 15:00	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
Item #1	Accreditable professional experience in the university system	20
Item #2	English, level B2 or equivalent	10
Item #3	Minimum 5 years of accredited professional experience in the management of contracts, agreements and R&D activities in the university system	20
Item #4	Accreditable professional experience in the strategy of research centers of the Galician University System	20
Item #5	Accreditable training in the management of R&D&i centers	5
Item #6	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M41

SQUARE REFERENCE: 2022-LU084.04

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: <i>Internationalization</i> , of the structural program "Institutional Program of management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC" <i>The contract will be formalized once the definitive credit endowment of the financial activity is produced</i>	
<b>Workplace</b>	Scientific Promotion and Strategy Area	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Secretary: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO Member: CORDIDO MENDEZ, SONIA	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Promotion, design and monitoring of projects in the field of International Educational Cooperation and Innovation	
<b>Functions to perform</b>	Promotion, design and monitoring of international projects. Analysis of calls and work agendas of European and international financial programs. Identification of lines of interest according to the scientific capacities of university research groups. Participation in meetings at national and European level to promote the participation of the USC in research consortia. Active search for partners, project design, support for research groups in the negotiation of collaboration agreements, budgeting... Support in the management and justification of projects, preparation of reports, statistics and support in the design of management tools	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75 <i>This place will carry an annuity supplement of €138.69 per month for 2022</i>	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 08:00 a.m. to 3:00 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	English, level C1 or equivalent	10
<b>Item #2</b>	Accreditable work experience in public universities, public research centers and/or public administrations	20
<b>Item #3</b>	Accreditable work experience of at least 4 years in the promotion and management of activities financed within the framework of international programs. Experience in KA2 actions of the Erasmus + program will be specifically valued.	30
<b>Item #4</b>	Accreditable specific training in the management of international activities and programs aimed at financing R&D&I and Educational Cooperation and Innovation activities	15
<b>Item #5</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M42

SQUARE REFERENCE: 2022-LU084.05

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: <i>Internationalization</i> , of the structural program "Institutional Program of management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC" <i>The contract will be formalized once the definitive credit endowment of the financial activity is produced</i>	
<b>Workplace</b>	Scientific Promotion and Strategy Area	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Secretary: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO Member: CORDIDO MENDEZ, SONIA	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Promotion, design and monitoring of projects in the field of International Educational Cooperation and Innovation	
<b>Functions to perform</b>	Promotion, design and monitoring of international projects. Analysis of calls and work agendas of European and international financial programs. Identification of lines of interest according to the scientific capacities of university research groups. Participation in meetings at national and European level to promote the participation of the USC in research consortia. Active search for partners, project design, support for research groups in the negotiation of collaboration agreements, budgeting... Support in the management and justification of projects, preparation of reports, statistics and support in the design of management tools	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75 <i>This place will carry an annuity supplement of €138.69 per month for 2022</i>	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 08:00 a.m. to 3:00 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	English, level C1 or equivalent	10
<b>Item #2</b>	Accreditable work experience in public universities, public research centers and/or public administrations	20
<b>Item #3</b>	Accreditable work experience of at least 4 years in the promotion and management of activities financed within the framework of international programs. Experience in KA2 actions of the Erasmus + program will be specifically valued.	30
<b>Item #4</b>	Accreditable specific training in the management of international activities and programs aimed at financing R&D&I and Educational Cooperation and Innovation activities	15
<b>Item #5</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M43

SQUARE REFERENCE: 2022-LU084.03

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: <i>Internationalization</i> , of the structural program "Institutional Program of management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC" <i>The contract will be formalized once the definitive credit endowment of the financial activity is produced</i>	
<b>Workplace</b>	Scientific Promotion and Strategy Area	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Secretary: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO Member: FABEIRO BUCETA, EVA	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Promotion, design and monitoring of international research projects	
<b>Functions to perform</b>	Promotion, design and monitoring of international projects. Analysis of calls and work agendas of European and international financial programs. Identification of lines of interest according to the scientific capacities of university research groups. Participation in meetings at national and European level to promote the participation of the USC in research consortia. Active search for partners, project design, support for research groups in the negotiation of collaboration agreements, budgeting... Support in the management and justification of projects. Preparation of reports, statistics and support in the design of management tools	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 08:00 a.m. to 3:00 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	English, level C1 or equivalent	5
<b>Item #2</b>	French, level C1 or equivalent	5
<b>Item #3</b>	Accreditable work experience in public universities, public research centers and/or public administrations	20
<b>Item #4</b>	Accreditable work experience of at least 4 years in the promotion and management of activities financed within the framework of international programs. Experience in projects within the EU Framework Program for Research and Innovation will be specifically valued.	30
<b>Item #5</b>	Accreditable specific training in activity management and/or in international programs aimed at financing R&D&I activities, Inter-regional Cooperation and Educational Cooperation and Innovation	10
<b>Item #6</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M72

SQUARE REFERENCE: 2022-LU084.08

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: <i>Internationalization</i> , of the structural program "Institutional Program of management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC" <i>The contract will be formalized once the definitive credit endowment of the financial activity is produced</i>	
<b>Workplace</b>	Scientific Promotion and Strategy Area	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Secretary: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO Member: FABEIRO BUCETA, EVA	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Promotion, design and monitoring of inter-regional cooperation and environment projects at the international level	
<b>Functions to perform</b>	Promotion, design and monitoring of international projects. Analysis of the calls and work agendas of the European and international financing programs. Identification of lines of interest according to the scientific capacities of university research groups. Participation in meetings at national and European level to promote the participation of the USC in research consortia. Active search for partners, project design, support to research groups in the negotiation of collaboration agreements, preparation of budgets. Support in the management and justification of projects, preparation of reports, statistics and support in the design of management tools	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75 <i>This place will carry an annuity supplement of €138.69 per month for 2022</i>	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 08:00 a.m. to 3:00 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	English, level B2 or equivalent	10
<b>Item #2</b>	Accreditable work experience in public universities, public research centers and/or public administrations	20
<b>Item #3</b>	Accreditable work experience of at least 2 years in the promotion and management of activities financed within the framework of international programs. Experience in Interregional Cooperation projects within the Interreg program will be specifically valued .	30
<b>Item #4</b>	Accreditable specific training in activity management and/or in international programs aimed at financing R&D&I activities, Inter-regional Cooperation and Educational Cooperation and Innovation.	15
<b>Item #5</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M44

SQUARE REFERENCE: 2022-LU084.06

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: <i>Internationalization</i> , of the structural program "Institutional Program of management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC" <i>The contract will be formalized once the definitive credit endowment of the financial activity is produced</i>	
<b>Workplace</b>	Scientific Promotion and Strategy Area	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Secretary: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO Member: FABEIRO BUCETA, EVA	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Promotion, design and monitoring of inter-regional cooperation and environment projects at the international level	
<b>Functions to perform</b>	Promotion, design and monitoring of international projects. Analysis of calls and work agendas of European and international financial programs. Identification of lines of interest according to the scientific capacities of university research groups. Participation in meetings at national and European level to promote the participation of the USC in research consortia. Active search for partners, project design, support for research groups in the negotiation of collaboration agreements, budgeting... Support in the management and justification of projects, preparation of reports, statistics and support in the design of management tools	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75 <i>This place will carry an annuity supplement of €138.69 per month for 2022</i>	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 08:00 a.m. to 3:00 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	English, level B2 or equivalent	10
<b>Item #2</b>	Accreditable work experience in public universities, public research centers and/or public administrations	20
<b>Item #3</b>	Accreditable work experience of at least 2 years in the promotion and management of activities financed within the framework of international programs. Experience in Interregional Cooperation projects within the Interreg program will be specifically valued .	30
<b>Item #4</b>	Accreditable specific training in the management of international activities and/or programs aimed at financing R&D&I, Inter-regional Cooperation and Educational Cooperation and Innovation activities.	15
<b>Item #5</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M45

SQUARE REFERENCE: 2022-LU084.00

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: <i>Internationalization</i> , of the structural program "Institutional Program of management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC" <i>The contract will be formalized once the definitive credit endowment of the financial activity is produced</i>	
<b>Workplace</b>	Scientific Promotion and Strategy Area	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Secretary: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO Member: FABEIRO BUCETA, EVA	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Promotion, design and monitoring of international research projects	
<b>Functions to perform</b>	Promotion, design and monitoring of international projects. Analysis of calls and work agendas of European and international financial programs. Identification of lines of interest according to the scientific capacities of university research groups. Participation in meetings at national and European level to promote the participation of the USC in research consortia. Active search for partners, project design, support for research groups in the negotiation of collaboration agreements, budgeting... Support in the management and justification of projects, preparation of reports, statistics and support in the design of management tools	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 08:00 a.m. to 3:00 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	English, level C1 or equivalent	10
<b>Item #2</b>	Accreditable work experience in public universities, public research centers and/or public administrations	20
<b>Item #3</b>	Accreditable work experience of at least 2 years in the promotion and management of activities financed within the framework of international programs. Experience in projects within the EU Framework Program for Research and Innovation will be specifically valued.	30
<b>Item #4</b>	Accreditable specific training in project management and/or in international activities aimed at financing R&D&I activities, Inter-regional Cooperation and Educational Cooperation and Innovation.	15
<b>Item #5</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract



Request number: 2022/ C06M46

SQUARE REFERENCE: 2022-LU084.01

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: <i>Internationalization</i> , of the structural program "Institutional Program of management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC" <i>The contract will be formalized once the definitive credit endowment of the financial activity is produced</i>	
<b>Workplace</b>	Office of the Vice President for Degrees and Internationalization	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: MENDEZ NAYA, BELEN Secretary: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Member: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Support for the implementation of the services of the International Welcome Center for researchers and visiting professors.	
<b>Functions to perform</b>	Support in the implementation of the reception and mobility mechanisms for researchers within the framework of the European Euraxess Network. Management of residence permits for foreign researchers hired by the USC. Information on the procedures for obtaining a visa. Management of long-term stays for undergraduate and master's students. Coordination of institutional visits within the framework of the reception protocol of the Office of the Vice President with competences in internationalization.	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75 <i>This place will carry an annuity supplement of €138.69 per month for 2022</i>	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 08:00 a.m. to 3:00 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	English, level C1 or equivalent	20
<b>Item #2</b>	German, level B1 or equivalent (5 points); French, level B1 or equivalent (5 points)	10
<b>Item #3</b>	Accreditable work experience in activities or programs related to the field of management and international recruitment in the field of universities	30
<b>Item #4</b>	Accreditable specific training in the field of digital skills in office automation	10
<b>Item #5</b>	Accreditable work experience in international mobility university programs	5
<b>Item #6</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: <i>Internationalization</i> , of the structural program "Institutional Program of management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC" <i>The contract will be formalized once the definitive credit endowment of the financial activity is produced</i>	
<b>Workplace</b>	International Recruitment Office	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: MENDEZ NAYA, M. BELEN Secretary: CORDIDO MÉNDEZ, SONIA Member: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	International recruitment activities, design, preparation, monitoring and attention to users (International Recruitment Office). Advice on consular procedures. Negotiation with international educational and research agents, monitoring and control of results. Support in the dissemination and international projection of university activity.	
<b>Functions to perform</b>	International recruitment activities, design, preparation, monitoring and attention to users (International Recruitment Office). Advice on consular procedures. Negotiation with international educational and research agents, monitoring and control of results. Support in the dissemination and international projection of university activity.	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75 <i>This place will carry an annuity supplement of €138.69 per month for 2022</i>	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.0 hours per week) 08:00 15:00	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	English, level C1 or equivalent	20
<b>Item #2</b>	German, level B1 or equivalent (5 points); French, level B1 or equivalent (5 points)	10
<b>Item #3</b>	Accreditable work experience in activities or programs related to the field of management and recruitment of international students	30
<b>Item #4</b>	Accreditable specific training in the field of dicit skills in office automation	10
<b>Item #5</b>	Accreditable work experience in international mobility university programs	5
<b>Item #6</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: <i>Internationalization</i> , of the structural program "Institutional Program of management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC" <i>The contract will be formalized once the definitive credit endowment of the financial activity is produced</i>	
<b>Workplace</b>	International Recruitment Office	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: MENDEZ NAYA, M. BELEN Secretary: CORDIDO MÉNDEZ, SONIA Member: SEDANO ARNÁEZ, FERNANDO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Support in the management of common international recruitment activities for research staff (International Recruitment Office). Maintenance and positioning of corporate image, management of media and social networks, as well as other communication and outreach activities in the field of research. Design of communication and marketing campaigns for the international recruitment of research personnel.	
<b>Functions to perform</b>	Support in the management of common international recruitment activities if research staff (International Recruitment Office). Positioning and maintenance of the international corporate image in the field of research. Management and creation of content for social networks, design of campaigns to achieve greater visibility in the field of research. Relations with the media, as well as other communication and outreach activities linked to university research. Design of communication and marketing campaigns for international recruitment for research staff.	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75 <i>This place will carry an annuity supplement of €138.69 per month for 2022</i>	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.0 hours per week) 08:00 15:00	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	English, level C1 or equivalent	20
<b>Item #2</b>	German, level B1 or equivalent (5 points); French, level B1 or equivalent (5 points)	10
<b>Item #3</b>	Accreditable work experience in activities or programs related to the field of management and recruitment of international students	30
<b>Item #4</b>	Accreditable specific training in the field of digital skills in office automation	10
<b>Item #5</b>	Accreditable work experience in international mobility university programs	5
<b>Item #6</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: Research <i>infrastructures</i> , of the Structural Program "Institutional Program for management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC"	
<b>Workplace</b>	CEBIOVET and HVU-RC	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretary: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Member: GONZALEZ CANTALAPIEDRA, ANTONIO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Technical support for research activity at CEBIOVET and HVU-RC in collaboration with the different research groups that use their facilities.	
<b>Functions to perform</b>	Design, start-up and monitoring of the CEBIOVET Sanitary Hygiene Protocol. Design, implementation and monitoring of the CEBIOVET Biosafety Protocol. Supervision of the welfare and health of the animals housed in the CEBIOVET under the guidelines of the CEBIOVET coordinating team. Technical support for the coordination of the operation of the veterinary teams between CEBIOVET and HVU-RC. Veterinary assistance to research teams that use CEBIOVET. Performance of all sedation and anesthesia procedures. Collaboration in the implementation and monitoring of CEBIOVET's research and teaching protocols.	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.0 hours per week) 9:30 a.m. to 2:30 p.m. and 4:00 p.m. to 6:00 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Higher Research Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Bachelor's Degree in Veterinary Medicine	15
<b>Item #2</b>	Training for functions "E, f" provided for in Order ECC/566/2015 for all species	20
<b>Item #3</b>	English, level B2 or equivalent	5
<b>Item #4</b>	At least 2 years of creditable work experience related to the following functions of the position to be performed: Design, commissioning and monitoring of protocols in the health (or veterinary) field. Supervision of animal welfare in animal experimentation facilities. Performance of sedation and anesthesia procedures in animals. Performance of soft tissue surgery procedures and anesthesiology	25
<b>Item #5</b>	Training in supervision of animal experimentation centers and biosecurity.	5
<b>Item #6</b>	Training title to direct radiodiagnosis facilities according to the one regulated in RD 1085/2009, of July 3, which approves the Regulation on the installation and use of X-ray equipment for medical diagnosis purposes.	5
<b>Item #7</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: Research <i>infrastructures</i> , of the Structural Program “Institutional Program for management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC”	
<b>Workplace</b>	CEBIOVET and HVU-RC	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretary: GONZALEZ CANTALAPIEDRA, ANTONIO Member: MARTINEZ RIVAS, EMILIO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Technical management support for research activity at CEBIOVET and HVU-RC in collaboration with the different research groups that use their facilities.	
<b>Functions to perform</b>	Technical support in the management of CEBIOVET's human resources. Design, start-up and monitoring of CEBIOVET's strategic planning. Technical support in managing the application of the center's research and teaching protocols. Technical support and monitoring of CEBIOVET's fundraising. Technical support in the management of international research accreditations. Technical support in coordinating the use of the center's facilities. Technical support for administrative and accounting management activities. Technical support for CEBIOVET marketing management . Technical support, advice and monitoring for the coordination of the operation between CEBIOVET and HVU-RC. Technical support and monitoring of the processing of subsidies and administrative contracting procedures. Assistance to the CEBIOVET Directorate and the FRC Management	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75 <i>This place will carry an annuity supplement of €832.18 per month for 2022; €693.49 per month for 2023; €554.79 per month for 2024; €416.09 per month for 2025; €277.40 per month for 2026; and €138.70 per month for 2027</i>	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.0 hours per week) Monday to Thursday 09:30 to 14:30 and from 16:00 to 18:00 and Friday 08:30 to 14:00	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Bachelor's degree, degree in Business Administration and Management, in Economics or equivalent	15
<b>Item #2</b>	Training for functions “a, b” provided for in Order ECC/566/2015 for all species	15
<b>Item #3</b>	English, level B2 or equivalent	5
<b>Item #4</b>	Other official languages in the EU, level B2 or equivalent	5
<b>Item #5</b>	Be in possession of a Master's degree in Business Management and Administration or equivalent (MBA)	20
<b>Item #6</b>	At least 3 years of creditable work experience related to the following functions of the position to be performed: Technical support in human resources management. Design, commissioning and monitoring of strategic planning. Technical support for the implementation of research protocols. Technical support and follow-up in international accreditation processes. Technical support for administrative and accounting management	25
<b>Item #7</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	15

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M57

SQUARE REFERENCE: 2022-LU083.08

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Research line: Research <i>infrastructures</i> , of the Structural Program "Institutional Program for management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC"	
Workplace	USC Research Infrastructure Area	
Principal investigator	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
Members of the Specialized Selection Commission	President: COSTOYA PUENTE, JOSÉ ANTONIO Secretary: VIDAL FIGUEROA, ANGEL Member: LLAMAS SAIZ, ANTONIO LUIS	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of places	1	
Work to do	Technical support in the processes of integration and optimization in the development of the services of the Research Infrastructures area.	
Functions to perform	Promote actions of integration and advancement of quality in the provision of services in the area	
Monthly gross remuneration	€1,941.75 <i>This place will carry an annuity supplement of 69 €3.48 per month for 2022; €554.79 per month for 2023, €416.09 per month for 2024, €277.39 per month for 2025 and €138.70.61 per month for 2026</i>	
Contract duration *	Undefined	
Expected start date **	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
Workday	Full time (35.00 hours per week) 09:00 to 14:00 and from 15:00 to 17:00.	
Laboral category	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
Item #1	Bachelor's or Degree in the field of Experimental or Health Sciences	20
Item #2	Doctorate in the field of Experimental or Health Sciences	10
Item #3	Accredited work experience in implementation and dynamization of quality management systems according to ESO standards	15
Item #4	Accredited work experience in the management of requests and acquisition of technical scientific equipment	15
Item #5	Accreditable work experience in the dissemination of scientific-technical results	15
Item #6	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M66

**SQUARE REFERENCE:** 2022-LU083.02

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: Research <i>infrastructures</i> , of the Structural Program “Institutional Program for management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC”	
<b>Workplace</b>	USC Research Infrastructures Area – Radiophysics Laboratory Platform	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretary: COSTOYA PUENTE, JOSÉ ANTONIO Member: GONZALEZ CASTAÑO, DIEGO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Veterinary assistance to animals undergoing radiotherapy treatment	
<b>Functions to perform</b>	Positioning/immobilization of animals during radiotherapy fractions, Supply of anesthesia to animals, Resuscitation of animals, Transport and custody of animals under treatment	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75 <i>This place will carry an annuity supplement of €138.69 per month for 2022</i>	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 08:30 to 15:30	
<b>Laboral category</b>	Higher Research Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Bachelor's or Degree in Veterinary Medicine	30
<b>Item #2</b>	Accreditable work experience in clinical/assistance activities in veterinary radiotherapy	20
<b>Item #3</b>	Valid license for Supervisor of Radioactive Facilities issued by the Consejo de Seguridad Nuclear (field of application: Radiotherapy)	20
<b>Item #4</b>	Certificate of competence for drivers and caregivers in accordance with article 17.2 of Regulation CE 1/2005 of 12/22/2004	10
<b>Item #5</b>	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidate(s) who, in the sum of the rest of the merits, achieve a minimum of 50 points.	20

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M67

SQUARE REFERENCE: 2022-LU083.03

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: Research <i>infrastructures</i> , of the Structural Program “Institutional Program for management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC”	
<b>Workplace</b>	USC Research Infrastructures Area – Radiophysics Laboratory Platform	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretary: COSTOYA PUENTE, JOSÉ ANTONIO Member: GONZÁLEZ CASTAÑO, DIEGO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Technical tasks in the Radiophysics laboratory.	
<b>Functions to perform</b>	Calibration of radiation detectors, carrying out irradiation tests on electronics for the aerospace sector, veterinary radiotherapy treatments and carrying out irradiation tests on materials and/or radiation detectors.	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 09:00 a.m. to 2:00 p.m. and from 3:00 p.m. to 5:00 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Higher Research Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Master in Medical Physics	30
<b>Item #2</b>	Accreditable work experience in Accredited Calibration Laboratories in ISO 17025 standard	10
<b>Item #3</b>	Valid license for Supervisor of Radioactive Facilities issued by the Consejo de Seguridad Nuclear (field of application: Radiotherapy)	15
<b>Item #4</b>	Accreditable specific training or accreditable work experience in the technical branch of electronics	15
<b>Item #5</b>	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidate(s) who, in the sum of the rest of the merits, achieve a minimum of 50 points.	20

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract



Request number: 2022/ C06M58

SQUARE REFERENCE: 2022-LU087

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: <i>Protection and valorization of research results</i> , of the structural program "Institutional Program of management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC"	
<b>Workplace</b>	Valuation, Transfer and Entrepreneurship Area	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretary: VILLAVERDE ACUÑA, JOSÉ LUIS Member: TORRENTE VILASANCHEZ, SUSANA	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Identification, analysis and proposals for the valorization of research results in the areas of engineering, ICT, AI and Physics.	
<b>Functions to perform</b>	Identification of research results with potential for commercial application in the aforementioned areas. Analysis and evaluation of the market potential. Design and implementation of valorization projects for the selected portfolio. Follow-up and report on the results obtained.	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 08:30 a.m. to 3:30 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Bachelor's degree or degree in Physics, Engineering, Computer Science, Telecommunications	30
<b>Item #2</b>	Ph.D. in Physics, Engineering, Computer Science, Telecommunications	10
<b>Item #3</b>	Proven work experience in transfer and valuation processes, including participation in the preparation and management of patent documents or valuation projects	35
<b>Item #4</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M59

SQUARE REFERENCE: 2022-LU082.00

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Line of research: <i>Promotion of the creation of an innovative business system (spin-off, start-ups...) based on science and promotion of an entrepreneurial culture</i> , of the Structural Program "Institutional Program for management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC"	
<b>Workplace</b>	Valuation, Transfer and Entrepreneurship Area	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretary: OTERO GONZÁLEZ, LUIS Member: SUAREZ POUSA, DIEGO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Support in the technical management, justification and monitoring of the Bioincubatech project financed by the EU through the INCYDE Foundation Support in the management and monitoring of the business initiatives incubated in Bioincubatech, Support in the preparation and processing of technical and economic reports justifying the project. ,Support in the organization of Bioincubatech dissemination events and conferences .	
<b>Functions to perform</b>	Support in the management and monitoring of business initiatives incubated in Bioincubatech, Support in the preparation and processing of technical and economic reports justifying the project. Support in the organization of events and dissemination sessions of Bioincubatech	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 08:15 a.m. to 3:15 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Bachelor or Degree in Economics	20
<b>Item #2</b>	English, level B1 or equivalent	10
<b>Item #3</b>	Accredited work experience in international grant management (preparation and processing of technical and economic reports)	25
<b>Item #4</b>	Accredited work experience in the management of innovation and transfer in the university field	20
<b>Item #5</b>	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidate(s) who, in the sum of the rest of the merits, achieve a minimum of 50 points .	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M60

**SQUARE REFERENCE:** 2022-LU082.01

<b>DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES</b>		
<b>Denomination</b>	Line of research: <i>Promotion of the creation of an innovative business system (spin-off, start-ups...) based on science and promotion of an entrepreneurial culture</i> , of the Structural Program "Institutional Program for management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC"	
<b>Workplace</b>	Valuation, Transfer and Entrepreneurship Area	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretary: VILLAVARDE ACUÑA, JOSÉ LUIS Member: SUAREZ POUSA, DIEGO	
<b>CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS</b>		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Support in the implementation of entrepreneurship programs and creation of EBTs. Support in the application of the gender perspective in these programs	
<b>Functions to perform</b>	Implementation and monitoring of activities associated with entrepreneurship programs and creation of EBTs. Organization of events and conferences in this field. Monitoring of indicators and preparation of reports	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 08:30 a.m. to 3:30 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (1.2)	
<b>REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES</b>		
<b>DEGREE REQUIRED</b>		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
<b>MERITS TO ASSESS</b>		
<b>items</b>	<b>Item Concept</b>	<b>Points</b>
<b>Item #1</b>	Bachelor's degree or degree in Business Administration, Economics or equivalent	30
<b>Item #2</b>	Accreditable work experience in Management of Entrepreneurship programs and creation of EBTs	30
<b>Item #3</b>	Accreditable specific training in entrepreneurship and creation of EBTs	20
<b>Item #4</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	20

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M68

SQUARE REFERENCE: 2022-LU083.06

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: Research <i>infrastructures</i> , of the Structural Program "Institutional Program for management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC"	
<b>Workplace</b>	CEBEGA	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: VIDAL FIGUEROA, ANGEL Secretary: TOVAR CARRO, SULAY The. Member: MÉNDEZ FIGUEIRAS, JOSÉ MARIA	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Comprehensive management of genetically modified rodent colonies, collaboration in the care and performance of experimental procedures with animals	
<b>Functions to perform</b>	Care and maintenance of experimental rodents, Management of rodent colonies, especially genetically modified strains , Performance of procedures experiments in animals and collaboration in their design, Xenotyping of genetically modified rodents, Management and administration of colony management software	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 09:00 to 14:00 and from 16:00 to 18:00.	
<b>Laboral category</b>	Higher Research Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Degree, bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent. Applicants must accredit training for functions "a, b, c" according to Order ECC/566/2015 for the group of rodent animal species		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Degree or bachelor's degree in Biology, Veterinary or Biotechnology	15
<b>Item #2</b>	Accreditable professional experience in public universities, public research centers and/or public administrations	15
<b>Item #3</b>	Accreditation for function 'd' in animal experimentation	10
<b>Item #4</b>	Accredited professional experience in authorized animal experimentation centers	20
<b>Item #5</b>	Accredited specific training in animal experimentation	20
<b>Item #6</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	20

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M69

SQUARE REFERENCE: 2022-LU083.07

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: Research <i>infrastructures</i> , of the Structural Program "Institutional Program for management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC"	
<b>Workplace</b>	CEBEGA	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: VIDAL FIGUEROA, ANGEL Secretary: TOVAR CARRO, SULAY The. Member: MÉNDEZ FIGUEIRAS, JOSÉ MARIA	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Comprehensive management of genetically modified rodent colonies, collaboration in the care and performance of experimental procedures with animals	
<b>Functions to perform</b>	Care and maintenance of experimental rodents, Management of rodent colonies, especially genetically modified strains , Performance of procedures experiments in animals and collaboration in their design . Xenotyping of genetically modified rodents, Management and administration of colony management software	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 09:00 to 14:00 and from 16:00 to 18:00.	
<b>Laboral category</b>	Higher Research Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Degree, bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent. Applicants must accredit training for functions "a, b, c" according to Order ECC/566/2015 for the group of rodent animal species		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Degree or bachelor's degree in Biology, Veterinary or Biotechnology	15
<b>Item #2</b>	Accreditable professional experience in public universities, public research centers and/or public administrations	15
<b>Item #3</b>	Accreditation for function 'd' in animal experimentation	10
<b>Item #4</b>	Accredited professional experience in authorized animal experimentation centers	20
<b>Item #5</b>	Accredited specific training in animal experimentation	20
<b>Item #6</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	20

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M70

SQUARE REFERENCE: 2022-LU083.00

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: Research <i>infrastructures</i> , of the Structural Program "Institutional Program for management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC"	
<b>Workplace</b>	USC Research Infrastructure Area	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: COSTOYA PUENTE, JOSÉ ANTONIO Secretary: FLORES ARIAS, MARIA TERESA. Member: LLAMAS SAIZ, ANTONIO LUIS	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Technical support in the services of the Acceleration Laboratory and other applications (L2A2)	
<b>Functions to perform</b>	Operability of the laser lines of the L2A2 and in the vacuum line for carrying out experiments. Installation, commissioning and maintenance of the new vacuum line of the installation to carry out experiments, Support in the management of the Laser Platform of the USC. Implementation and monitoring of the preventive and corrective maintenance plan for facilities and equipment	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75 <i>This place will carry an annuity supplement of €138.69 per month for 2022</i>	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 09:00 to 14:00 and from 16:00 to 18:00.	
<b>Laboral category</b>	Higher Research Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Degree, bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent.		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
Item #1	Bachelor's/Degree in Chemistry, Physics, Engineering Physics or Chemical Engineering	15
Item #2	Master's degree in fields related to laser technology, photonics and/or advanced materials and/or nuclear and particle physics	15
Item #3	Accredited work experience in some of the following scientific-technical activities: laser and/or photonic technology and/or characterization of ionizing radiation generated in the interaction of laser, plasma	20
Item #4	Scientific publications related to laser technology or laser-plasma interaction	5
Item #5	Proven work experience in an installation equivalent to L2A2 and/or large accelerators.	10
Item #6	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number: 2022/ C06M71

SQUARE REFERENCE: 2022-LU083.01

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: Research <i>infrastructures</i> , of the Structural Program "Institutional Program for management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC"	
<b>Workplace</b>	USC Research Infrastructure Area	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: COSTOYA PUENTE, JOSÉ ANTONIO Secretary: VIDAL FIGUEROA, ÁNGEL. Member: LLAMAS SAIZ, ANTONIO LUIS	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Analysis, study and participation in the implementation and maintenance of SXC under ESO standards in the Area and technical support in the activity of the Archaeometry Unit	
<b>Functions to perform</b>	Participate in the management and coordination of the implementation of an SXC by the ESO 9001: 2015 Standard. Technical support in the activity of the Archaeometry Unit: analysis and characterization of materials, archaeological artifacts and cultural assets.	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75 <i>This place will carry an annuity supplement of €138.69 per month for 2022</i>	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 08:00 a.m. to 3:00 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Higher Research Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Degree, bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent.		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Bachelor's/Degree in Chemistry	30
<b>Item #2</b>	Accredited work experience supporting the management and coordination of the implementation of ESO 9001:2015 standards	10
<b>Item #3</b>	Accredited work experience in analytical techniques related to archaeometry	20
<b>Item #4</b>	Accredited training in analytical techniques related to archaeometry, metrology and calibration	10
<b>Item #5</b>	Accredited training in quality, occupational risk prevention in laboratories, waste management and the environment.	10
<b>Item #6</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	20

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: <i>Support for the implementation and consolidation of research management structures</i> , of the structural program "Institutional Program for management, transfer, entrepreneurship, internationalization and consolidation of the innovative capacities of the USC" <i>The contract will be formalized once the definitive credit endowment of the financial activity is produced</i>	
<b>Workplace</b>	Management – House of the Balcony	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretary: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Member: CRUJEIRAS CASAS, ROSA MARIA	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Administrative, economic management and legal design for university centers. Design of a structure of the research organization chart.	
<b>Functions to perform</b>	Technical support for the creation of interuniversity structures. Assistance to management in the design and implementation of procedures for the management of research in interuniversity centers. Technical support for the management of requests for collaborative projects and competitive resources. Technical support for the design and implementation of knowledge transfer and dissemination actions	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.00 hours per week) 08:00 a.m. to 3:00 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Senior Management Technical Staff (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	English, level B2 or equivalent (5 points); French, level B2 or equivalent (5 points)	10
<b>Item #2</b>	Accredited professional experience of a minimum of 2 years in public universities, R&D centers or public administration	20
<b>Item #3</b>	Proven professional experience in managing public fund grants	15
<b>Item #4</b>	Accreditable professional experience in knowledge transfer, development and revitalization of interuniversity centers	30
<b>Item #6</b>	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidate(s) who, in the sum of the rest of the merits, achieve a minimum of 50 points .	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract



DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Research line: <i>L3. Genomics applied to the production and management of bioresources</i> , of the Grouped Program "Group Management Program Pavilion IV – Lugo"	
<b>Workplace</b>	veterinary school	
<b>Principal investigator</b>	GONZALEZ JARTIN, JESUS	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: GONZÁLEZ JARTÍN, JESÚS Secretary: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Member: SANCHEZ PINÓN, LAURA ELENA	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to do</b>	Genetic and genomic techniques applied to the production and management of bioresources	
<b>Functions to perform</b>	Xenotyping, Construction of genetic libraries, Extraction and evaluation of nucleic acids	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,539.15	
<b>Contract duration *</b>	Undefined	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.0 hours per week) Monday to Thursday 09:00 to 14:00 and from 15:00 to 17:30 and Friday 09:00 to 14:00	
<b>Laboral category</b>	Research specialist technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor or technician, BUP, FP II, higher grade FP, intermediate grade training cycle or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Higher Degree in Clinical and Biomedical Laboratory / Analysis and Quality Control (or equivalent)	30
<b>Item #2</b>	Proven work experience in the use of genetic and genomic techniques	30
<b>Item #3</b>	Accreditable specific training in genetic and genomic techniques	15
<b>Item #7</b>	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Research line: <i>L3. Biological Chemistry</i> , of the grouped program "Supramolecular and computational chemistry of biocompatible systems and biomolecules-Supramolecular"	
Workplace	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal investigator	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Members of the Specialized Selection Commission	President: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretary: GARCIA FANDIÑO, REBECA Member: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022, of September 5, which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of places	1	
Work to do	Maintenance of cell lines, cell transport assays, visualization and study of internalization mechanisms. Analysis of the data obtained	
Functions to perform	Peptide assays in cells for cellular internalization. Protein complexation and transport assays. Cell biology. Animal testing design	
Monthly gross remuneration	€2,113.79	
Contract duration *	Undefined	
Expected start date **	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
Workday	Full time (35.0 hours per week) from 10:00 to 14:00 and from 16:00 to 19:00	
Laboral category	Associate Research Staff	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Doctorate		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
Item #1	Doctor in Biochemistry and Molecular Biology	25
Item #2	Training for function "d" (ECC/566/2015)	5
Item #3	High impact publications (PI>3)	15
Item #4	Accreditable specific training in molecular biology techniques, nucleic acid and protein transfection	25
Item #5	Accreditable specific training in the use of self- assembling peptides for cellular internalization	10
Item #6	Accreditable training received in programming (R, Python ...) for data analysis	10
Item #7	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	10

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity/research project.

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract



Public call 06/2022

Request number : 2022/ C06M10

SQUARE REFERENCE: 2021-PG043

54

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Consolidation 2021 GRC GI-1611 - Biological and supramolecular chemistry – BCS <i>Project funded by the Department of Culture, Education, Vocational Training and Universities</i>	
Work Center	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal investigator	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Members of the Specialized Selection Commission	President: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretary: TOMÁS GAMASA, MARÍA Member: LOPEZ GARCIA, FERNANDO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Predoctoral research staff contract modality Law 17/2022, of September 5 , which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of places	1	
Work to be done	Completion of a doctoral thesis linked to the research line of the project "Consolidation 2021 GRC GI-1611 - Biological and supramolecular chemistry - BCS"	
Functions to perform	Development of organometallic entities for their use as catalysts in biological media	
Monthly gross remuneration	€1,212.26 Corresponding remuneration to the 1st year predoctoral training second <a href="#">Art. 21.d</a> ) of the Law of Science, Technology and Innovation )	
Contract duration *	12 months	
Expected start date **	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
working day	time (35.0 hours per week ) 9:00 13:30 - 16:00 18:30	
Laboral category	staff in training	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, engineering , architecture, degree of at least 300 ECTS credits ( European Credit Transfer System ) or less than 300 ECTS with a university master 's degree, or equivalent. <b>Applicants must be admitted to the Doctoral Program in Chemical Science and Technology</b> <u>The selected person , at the time of signing the contract, must:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- be enrolled in the Chemical Science and Technology Doctoral Program in the 2022/2023 academic year at USC</li> <li>- sign a declaration of having or not having enjoyed other grants /contracts, aimed at predoctoral training</li> </ul>		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
Item #1	Average grade academic record of bachelor's and master 's degrees (the master 's transcript it had only been assessed in the case of degrees below 300 ECTS). Master in Chemistry: Catalise and green chemistry	40
Item #2	Resume vitae preferably model FECYTY <a href="#">here</a>	35
Item #3	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract



Public call 06/2022

Request number : 2022/ C06M09

**SQUARE REFERENCE: 2019-PN047**

55

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Tools based on metals for use in biological and biomedical chemistry . development of new strategies anti- cancer – CHALLENGES 2019 <i>This contract is part of the R+D+i project Reference PID2019-108624RB-I00 financed by you MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
<b>Work Center</b>	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
<b>Principal investigator</b>	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretary: TOMÁS GAMASA, MARÍA Member: GULIAS COSTA, MOISÉS	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Predoctoral research staff contract modality Law 17/2022, of September 5 , which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Completion of a doctoral thesis linked to the research line of the project “ Tools based on metals for use in biological and biomedical chemistry . development of new strategies anti-cancer ”	
<b>Functions to perform</b>	Design and synthesis of new ligands quiraes for the development of enantioselective catalysis with Palladium (II)	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,212.26 Corresponding remuneration to the 1st year predoctoral training second <a href="#">Art. 21.d</a> ) of the Law of Science, Technology and Innovation )	
<b>Contract duration *</b>	12 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	time (35.0 hours per week ) 9:00 13:30 - 16:00 18:30	
<b>Laboral category</b>	staff in training	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, engineering , architecture, degree of at least 300 ECTS credits ( European Credit Transfer System ) or less than 300 ECTS with a university master 's degree, or equivalent. <b>Applicants must be admitted to the Doctoral Program in Chemical Science and Technology</b> <u>The selected person , at the time of signing the contract, must:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- be enrolled in the Chemical Science and Technology Doctoral Program in the 2022/2023 academic year at USC</li> <li>- sign a declaration of having or not having enjoyed other grants /contracts, aimed at predoctoral training</li> </ul>		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Average grade academic record of bachelor's and master 's degrees (the master 's transcript it had only been assessed in the case of degrees below 300 ECTS). Interuniversity Master 's Degree in Organic Chemistry	40
<b>Item #2</b>	Resume vitae preferably model FECYT <a href="#">here</a>	35
<b>Item #3</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract



Public call 06/2022

Request number : 2022/ C06M11

**SQUARE REFERENCE: 2019-PN172.00**

56

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	New chemical synthesis methods by functionalizing CH bonds with metal catalysts – KNOWLEDGE GENERATION 2019 <i>This contract is part of the R+D+i project Reference PID2019-110385GB-I00 funded by MCIN /AEI /10.13039/501100011033</i>	
<b>Work Center</b>	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
<b>Principal investigator</b>	GULIAS COSTA, MOSES	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: GULIAS COSTA, MOISÉS Secretary: TOMÁS GAMASA, MARÍA Member: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Predoctoral research staff contract modality Law 17/2022, of September 5 , which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Completion of a doctoral thesis linked to the line of research of the project “ New methods of chemical synthesis by functionalizing CH bonds with metal catalysts ”	
<b>Functions to perform</b>	functionalization enantioselective of CH bonds with quiral palladium complexes on substrates biaryls	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,212.26 Corresponding remuneration to the 1st year predoctoral training second <a href="#">Art. 21.d)</a> of the Law of Science, Technology and Innovation )	
<b>Contract duration *</b>	12 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	time (35.0 hours per week ) 9:30 13:30 - 16:00 19:00	
<b>Laboral category</b>	staff in training	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, engineering , architecture, degree of at least 300 ECTS credits ( European Credit Transfer System ) or less than 300 ECTS with a university master 's degree, or equivalent. <b>Applicants must be admitted to the Doctoral Program in Chemical Science and Technology</b> <u>The selected person , at the time of signing the contract, must:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- be enrolled in the Chemical Science and Technology Doctoral Program in the 2022/2023 academic year at USC</li> <li>- sign a declaration of having or not having enjoyed other grants /contracts, aimed at predoctoral training</li> </ul>		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Average grade academic record of bachelor's and master 's degrees (the master 's transcript it had only been assessed in the case of degrees below 300 ECTS). Interuniversity Master 's Degree in Organic Chemistry	40
<b>Item #2</b>	Resume vitae preferably model FECYTY <a href="#">here</a>	35
<b>Item #3</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Public call 06/2022

Request number : 2022/ C06M04

**SQUARE REFERENCE: 2020-PN089**

57

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Magnetic detoxification of microcystins in twelve water - CHALLENGES 2020 <i>This contract is part of the project of R+D+i Reference PID2020-112626RB-C21 financed you put it MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
<b>Work Center</b>	Faculty of Physics.	
<b>Principal investigator</b>	RIVAS KING, JOSE	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: RIVAS REY, JOSÉ Secretary: VILARIÑO DE EL RÍE LO, NATALIA Member: LOUZAO OJEDA M. CARMEN	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Predoctoral research staff contract modality Law 17/2022, of September 5 , which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Completion of a doctoral thesis linked to the research line of the project " Magnetic detoxification of microcystins in twelve water - CHALLENGES 2020"	
<b>Functions to perform</b>	Carry out the experiments for the execution of tasks Y and F of the project , including detection of toxins, absorption and toxicity of magnetic materials	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,212.26 Corresponding remuneration to the 1st year predoctoral training second <a href="#">Art. 21.d)</a> of the Law of Science, Technology and Innovation )	
<b>Contract duration *</b>	12 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	time (35.0 hours per week ) 9:00 13:30 - 16:00 18:30	
<b>Laboral category</b>	staff in training	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, engineering , architecture, degree of at least 300 ECTS credits ( European Credit Transfer System ) or less than 300 ECTS with a university master 's degree, or equivalent. <b>Applicants must be admitted to the Doctoral Program in Veterinary Medicine and Health</b> <u>The selected person , at the time of signing the contract, must:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- be enrolled in the Doctoral Program in Veterinary Medicine and Health in the 2022/2023 academic year at USC</li> <li>- sign a declaration of having or not having enjoyed other grants /contracts, aimed at predoctoral training</li> </ul>		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Average grade academic record of bachelor's and master 's degrees (the master 's transcript it had only been assessed in the case of degrees less than 300 ECTS) Degree in Veterinary Medicine	40
<b>Item #2</b>	Resume vitae preferably model FECYTY <a href="#">here</a>	35
<b>Item #3</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	new conceptual chemical tools for xenic therapy. CHALLENGES 2020 <i>Contract financed you put it Project <b>PID2020-117143RB-I00</b> financed you put it MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
<b>Work Center</b>	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
<b>Principal investigator</b>	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretary: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Member: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Predoctoral research staff contract modality Law 17/2022, of September 5 , which modifies Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Completion of a doctoral thesis linked to the research line of the project new conceptual chemical tools for xenic therapy	
<b>Functions to perform</b>	Introduction to laboratory techniques for organic synthesis and supramolecular assembly of materials peptides for their application in fibrillar systems. Study the development of minimal cells, or protocells , that mimic cellular functions from synthetic peptides	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,212.26 Corresponding remuneration to the 1st year predoctoral training second <a href="#">Art. 21.d</a> ) of the Law of Science, Technology and Innovation )	
<b>Contract duration *</b>	12 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	time (35.0 hours per week ) 10:00 14:00 - 16:00 18:00	
<b>Laboral category</b>	staff in training	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, engineering , architecture, degree of at least 300 ECTS credits ( European Credit Transfer System ) or less than 300 ECTS with a university master 's degree, or equivalent. <b>Applicants must be admitted to the Doctoral Program in Chemical Science and Technology</b> <u>The selected person , at the time of signing the contract, must:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- be enrolled in the Doctoral Program in Chemical Sciences and Technology in the 2022/2023 academic year at USC</li> <li>- sign a declaration of having or not having enjoyed other grants /contracts, aimed at predoctoral training</li> </ul>		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Average grade academic record of bachelor's and master 's degrees (the master 's transcript it had only been assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS) Degree in Pharmacy	40
<b>Item #2</b>	Resume vitae preferably model FECYTY <a href="#">here</a>	35
<b>Item #3</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract



Public call 06/2022

Application number : 2022/C06M01

**SQUARE REFERENCE: 2021-PN004**

59

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Dissect the epigenetic and epitranscriptomic regulation of aging and age - associated diseases , as well as during cellular rejuvenation through reprogramming <i>This contract is part of the help Reference RYC2019-027305-I financed by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and you put it FSE invest in your future</i>	
<b>Work Center</b>	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CiMUS)	
<b>Principal investigator</b>	GUALLAR ARTAL, DIANA	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President : GUALLAR ARTAL, DIANA Secretary : FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Member: BARCA MAYO, OLGA	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Predoctoral research staff contract modality Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Completion of a doctoral thesis related to the research line of the RYC2019-027305-I project : " Dissect the epigenetic and epitranscriptomic regulation of aging and age - associated diseases , as well as during cell rejuvenation through reprogramming "	
<b>Functions to perform</b>	essays biology _ molecular and cell phone for the analysis of brands epitranscriptomics during the aging and the rejuvenation cell phone. ID of the implication of epigenoma and of epitranscriptome in repair of DNA. Generation of models cell phones of loss and gain of function. Analysis in silicon of data omics own and published in the literature. Contribute to the design experimental Yet the elaboration of manuscripts..	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,212.26 Corresponding remuneration to the 1st year predoctoral training second <a href="#">Art. 21.d</a> ) of the Law of Science, Technology and Innovation )	
<b>Contract duration *</b>	12 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	time (35.0 hours per week ) 9:30-14:00, 16:00-18:30	
<b>Laboral category</b>	staff in training	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, engineering , architecture, degree of at least 300 ECTS credits ( European Credit Transfer System ) or less than 300 ECTS with a university master 's degree, or equivalent. <b>Applicants must be admitted to the Doctoral Program in Molecular Medicine</b> The selected person , at the time of signing the contract, must:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- be enrolled in the Doctoral Program in Molecular Medicine in the 2022/2023 academic year at USC</li> <li>- sign a declaration of having or not having enjoyed other grants /contracts, aimed at predoctoral training</li> </ul>		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Average grade academic record of bachelor's and master 's degrees (the master 's transcript it had only been assessed in the case of degrees below 300 ECTS). Sal will value a Bachelor's degree in Biology , Biochemistry, Biotechnology or related.	40
<b>Item #2</b>	Resume vitae preferably model FECYTY <a href="#">here</a>	35
<b>Item #3</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract



Public call 06/2022

Application number : 2022/C06M03

**SQUARE REFERENCE:**
**2022-CP074**

60

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Collaboration agreement between the Agency Galician Institute of Innovation, the Galician Public Foundation Supercomputing Technological Center of Galicia, the USC, the University of Vigo and the University of La Coruña for the realization of the quantum communication program within the complementary R&D&I Plans of the Plan of Recovery, Transformation and Resilience -Funded by the European Union - Next Generation UI	
<b>Work Center</b>	Institute Galician Physics of discharges Energies (IGFAE)	
<b>Principal investigator</b>	FERNANDEZ SORRY, THOMAS	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: FERNANDEZ SORRY, THOMAS Secretary: I GOT THEM SOLE, JAVIER Vocal: GONZALEZ FERRERO, ELENA	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Predoctoral research staff contract modality Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Completion of a doctoral thesis linked to the line of research of the " Collaboration agreement between the Agency Galician Institute of Innovation, the Galician Public Foundation Supercomputing Technological Center of Galicia, the USC, the University of Vigo and the University of La Coruña for the realization of the quantum communication program within the complementary R&D&I Plans of the Plan of Recovery, Transformation and Resilience -Funded by the European Union - Next GenerationUI "	
<b>Functions to perform</b>	(a) Programming and execution of codes computing quantum of type variational (b) Publication of results in journals scientific international . (c) Presentation of results in conferences scientists	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,212.26 Corresponding remuneration to the 1st year predoctoral training second <a href="#">Art. 21.d)</a> of the Law of Science, Technology and Innovation )	
<b>Contract duration *</b>	12 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	time (35.0 hours per week ) 09:00-14:00; 15:00-17:00	
<b>Laboral category</b>	staff in training	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, engineering , architecture, degree of at least 300 ECTS credits ( European Credit Transfer System ) or less than 300 ECTS with a university master 's degree, or equivalent. <b>Applicants must be admitted to the Doctoral Program in Nuclear and Particle Physics</b> The selected person , at the time of signing the contract, must:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- be enrolled in the Doctoral Program in Nuclear and Particle Physics in the 2022/2023 academic year at USC</li> <li>- sign a declaration of having or not having enjoyed other grants /contracts, aimed at predoctoral training</li> </ul>		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Average grade academic record of bachelor's and master 's degrees (the master 's transcript it had only been assessed in the case of degrees below 300 ECTS)	40
<b>Item #2</b>	Resume vitae preferably model FECYTY <a href="#">here</a>	35
<b>Item #3</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Public call 06/2022

Request number : 2022/ C06M05

**SQUARE REFERENCE: 2022-CP087**

61

**DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES**

<b>Denomination</b>	Galician Public Foundation Galician Supercomputing Technology ( CESGA), the CETMAR Foundation, the University of Santiago de Compostela, the University of Vigo, the University of La Coruña for the implementation of the Marine Sciences Program within the complementary R&D&I Plans of the Recovery Plan <i>The formalization of this contract will be subject to the final signing of this agreement</i>
<b>Work Center</b>	Faculty of Economic Sciences
<b>Principal investigator</b>	LOUREIRO GARCIA, MARIA
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: LOUREIRO GARCÍA, MARÍA Secretary: RODRIGUEZ GONZÁLEZ, XOSÉ ANTÓN Member: MARTÍNEZ ROGET FIDEL

**CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS**

<b>Type of contract</b>	Predoctoral research staff contract modality Law 14/2011 on science, technology and innovation
<b>Number of places</b>	1
<b>Work to be done</b>	Completion of a doctoral thesis linked to the research line of the Collaboration Agreement between the Ministry of the Sea, CSIC, the Galician Public Foundation Galician Supercomputing Technology ( CESGA), the CETMAR Foundation, the University of Santiago de Compostela, the University of Vigo, the University of La Coruña for the implementation of the Marine Sciences Program within the complementary R&D&I Plans of the Recovery Plan
<b>Functions to perform</b>	harvesting from different sources (satellite data , social networks , and surveys . Creation of databases and analysis of the same . Recover from basic results
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,212.26 Corresponding remuneration at the 1st and 2nd year predoctoral training second <a href="#">Art. 21.d)</a> of the Law of Science, Technology and Innovation )
<b>Contract duration *</b>	24 months
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>
<b>working day</b>	time (35.0 hours per week ) 9:00-14:00 and 16:00-18:00
<b>Laboral category</b>	staff in training

**REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES**
**DEGREE REQUIRED**

Bachelor's degree, engineering , architecture, degree of at least 300 ECTS credits ( European Credit Transfer System ) or less than 300 ECTS with a university master 's degree, or equivalent.

**Applicants must be admitted to the Interuniversity Doctorate Program in Economic Analysis and Business Strategy**

The selected person , at the time of signing the contract, must:

- be enrolled in the Doctorate Program in Economic Analysis and Business Strategy in the 2022/2023 academic year at USC
- sign a declaration of having or not having enjoyed other grants /contracts, aimed at predoctoral training

**MERITS TO ASSESS**

items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Average grade academic record of bachelor's and master 's degrees (the master 's transcript it had only been assessed in the case of degrees less than 300 ECTS) Physics or Mathematics Degree	40
<b>Item #2</b>	Resume vitae preferably model FECYTY <a href="#">here</a>	35
<b>Item #3</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract



Public call 06/2022

Application number : 2022/C06M08

SQUARE REFERENCE:

2022-CP106

62

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Canfranc Underground Laboratory Consortium , the Donostia International Physics Center , the University of Girona , the University of Oviedo, to Universitat Politècnica de València and the University of Santiago de Compostela, for the activity of the research groups in the HKK neutrino detector and for the construction of the HKK neutrino detector	
<b>Work Center</b>	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
<b>Principal investigator</b>	HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL Secretary: FERNÁNDEZ DOMINGEZ, BEATRIZ Member : CID VIDAL, XABIER	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Predoctoral research staff contract modality Law 14/2011 on science, technology and innovation	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Completion of a doctoral thesis linked to the research line of the IGFAE "Neutrinos" Research Program	
<b>Functions to perform</b>	Development of particle identification algorithms in Cherenkov neutrino detectors (HK and WCET) based on deep neural networks and use of machine learning to deepen Presentation of results at scientific conferences. Publications in international scientific journals .	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,212.26 Corresponding remuneration at the 1st year predoctoral training according to Art. 21.d) of the Law of Science, Technology and Innovation )	
<b>Contract duration *</b>	12 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	time (35.0 hours per week ) 09:00-13:00; 15:00-18:00	
<b>Laboral category</b>	staff in training	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, engineering , architecture, degree of at least 300 ECTS credits ( European Credit Transfer System ) or less than 300 ECTS with a university master 's degree, or equivalent. <b>Applicants must be admitted to the Doctoral Program in Nuclear and Particle Physics</b> <u>The selected person , at the time of signing the contract, must:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- be enrolled in the Doctoral Program in Nuclear and Particle Physics in the 2022/2023 academic year at USC</li> <li>- sign a declaration of having or not having enjoyed other grants /contracts, aimed at predoctoral training</li> </ul>		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Average grade academic transcript of bachelor's and master 's degrees (the master 's transcript only if it had been assessed in the case of degrees less than 300 ECTS)	40
<b>Item #2</b>	Resume vitae preferably model FECYTY <a href="#">here</a>	35
<b>Item #3</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Request number : 2022/ C06M62

SQUARE REFERENCE:

2021-PN162

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Intelligence at the edge: embedded solutions with low power consumption - GENERATION OF THE CONSTRUCTION 2021 - Oriented research projects <i>PID2021-128009OB -C32 financed by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033, and put it FEDER A way of making Europe</i> <i>The formalization of the contract will be subject to the final award of this project</i>	
Work Center	Technology Research Center Smart (CITIUS)	
Principal investigator	MARTINEZ LOPEZ, PAULA	
Members of the Specialized Selection Commission	President: MARTÍNEZ LOPEZ, PAULA Secretary: BREA SÁNCHEZ, VICTOR M. Member : CABELLO FERRER, DIEGO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Predoctoral research staff contract modality Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of places	1	
Work to be done	Completion of a doctoral thesis linked to the research line of the project PID2021-128009OB-C32 - Artificial intelligence at the edge: low power consumption embedded solution	
Functions to perform	Design of voltage regulators, LDOs and charge pumps. Maximum Power Tracking Circuit Design in Subthreshold CMOS Logic , Circuit Design in Logic _ subthreshold	
Monthly gross remuneration	€1,212.26 <i>Corresponding remuneration to the 1st year predoctoral training second Art. 21.d) of the Law of Science, Technology and Innovation )</i> <i>this square will carry a complement of goals of €750 per month in the first annuity and equal or higher in the second and third annuity</i>	
Contract duration *	36 months	
Expected start date **	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
working day	time (35.0 hours per week ) 09:00-16:00	
Laboral category	staff in training	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, engineering , architecture, degree of at least 300 ECTS credits ( European Credit Transfer System ) or less than 300 ECTS with a university master 's degree, or equivalent. <b>Applicants must be admitted to the Doctoral Program in Information Technology Research</b> <u>The selected person , at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the Doctoral Program in Information Technology Research in the 2022/2023 academic year at USC - sign a declaration of having or not having enjoyed other grants /contracts, aimed at predoctoral training		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
Item #1	Average grade academic record of bachelor's and master 's degrees (the master 's transcript it had only been assessed in the case of degrees below 300 ECTS) It is required to be in possession of the degree in Physics	40
Item #2	Resume vitae preferably model FECYTY <a href="#">here</a>	35
Item #3	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

Public call 06/2022

Application number : 2022/ C06M07

**SQUARE REFERENCE:**

2022-H0002

64

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	The powder bag program Junior Leader granted for the realization of a research project in Spanish or Portuguese Universities and Research Centers. <i>This contract is linked to the help code CODI BECA of the "Iana" Foundation Caja" (ID 100010434), within the framework of the collaboration agreement between the University of Sanotiago de Tecomaslana and the "Ila Caja" Foundation for the development of the "Postdoctorate scholarships" program Junior Leader to carry out a postdoctoral research project in Universities"</i>	
<b>Work Center</b>	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CiMUS)	
<b>Principal investigator</b>	ABBADESSA, ANNA	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: ABBADESSA, ANNA Secretary: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Member: TORRES LOPEZ, MARIA DOLORES RAMONA	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract to obtain professional practice	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Obtaining professional research practice in the project "Synergistic administration of drugs/cells for the treatment of wet age - related macular degeneration", under the supervision of Dr. la . Anna Abbadessa with the aim of being able to carry out a doctoral thesis in the future	
<b>Functions to perform</b>	Development of theoretical skills in the field of controlled drug release and tissue engineering , with special attention to ocular application, through a bibliographic search. Writing scientific documents in English. Development of practical skills in the laboratory related to the preparation and characterization of pharmaceutical approaches for the controlled release of proteins and other active factors. The candidate will apply relevant techniques in the pharmaceutical and biotechnological field , such as: DLS ( Dynamic Light Scattering ), ZetaSizer , Nanosight , Bradford , ELISA ( Enzyme-Linked Immunosorbent Assay ), HPLC ( High Performance fluid Chromatography ) and rheology.	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,000.00 (SMI)	
<b>Contract duration *</b>	12 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	time (35.0 hours per week ) 09:30 14:00- 16:00 18:30	
<b>Laboral category</b>	staff in initiation	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Master 's degree in biomedical area ( biotechnology , pharmacy, etc. ) Applicants must:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>· be in possession of the title within 3 years after completion of studies (or 5 years in the case of people with disabilities )</li> <li>· Not have professional experience at USC in the field of research for more than 3 months.</li> </ul>		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Average mark of the file in the biomedical area master's degree	40
<b>Item #2</b>	Accreditable specific training related to technology pharmaceutical, nanomedicine , protein concentration determination techniques in samples complex , HPLC, DLS, ZetaSizer , histology.	35
<b>Item #3</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Mechanisms through which MCH, thyroid hormones and ovarian function failure regulate energy balance - GENERATION OF KNOWLEDGE 2020 <i>This contract is part of the project of R+D+i Reference PID2020-116628GB-I00 funded you put it MCIN/AEI /10.13039/5011000111918033</i>	
<b>Work Center</b>	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
<b>Principal investigator</b>	DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS Secretary: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Member: TOVAR CARRO, SULAY La.	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of seats</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Study of the molecular mechanisms through which MCH and thyroid hormones regulate energy balance	
<b>Functions to perform</b>	Pharmacological and genetic manipulation of signaling pathways involved in the regulation of energy balance , Use of research models " in silico ", " in vivo" and " in vitro", Analysis of samples by means of analytical and molecular techniques (RT-PCR, Western Blot , ELISA, etc.)	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€2,113.59	
<b>Contract duration *</b>	12 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	time (35.0 hours per week ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Laboral category</b>	Associate researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Doctorate		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Complainer in Medicine, Biology or Biotechnology .	30
<b>Item #2</b>	Research stays abroad related to neuroscience , metabolism, neuron- astrocyte interactions .	10
<b>Item #3</b>	Accreditable specific training related to inflammation of the central nervous system, high-throughput screening and nanoscience .	5
<b>Item #4</b>	Proven work experience in molecular and cell biology techniques, inflammation studies, analytical techniques, and studies of the central nervous system in general	30
<b>Item #5</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.

Public call 06/2022

66

Application number : 2022/2108

**SQUARE REFERENCE: 2019-PN029**

<b>DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES</b>		
<b>Denomination</b>	Redes Supramoleculares de Nanopartículas como Materiais Nanoporosos Avanzados. -PROGRAMACIÓN CONXUNTA INTERNACIONAL <small>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PCI2019-103400 mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación, de Acci3ns de Programaci3n Conxunta Internacional, contempladas no Programa Estatal de I+D+i Orientada aos Retos da Sociedade, no marco do Plan Estatal de Investigaci3n Científica e T3cnica e de Innovaci3n 2017-2020</small>	
<b>Work Center</b>	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
<b>Principal investigator</b>	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretary: GARCIA FANDIÑO, REBECA Member: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
<b>CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS</b>		
<b>Type of contract</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Synthesis and purification of self- assembling peptides and membrane- interacting molecules	
<b>Functions to perform</b>	Synthesis and characterization of peptides and organic molecules, Study of the physicochemical properties of the synthesized peptides, Study of the conjugation of peptides to different molecules and their internalization into cells	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€2,113.59	
<b>Contract duration *</b>	12 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	Full time (35.00 hours per week ) 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Laboral category</b>	Associate researcher	
<b>REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES</b>		
<b>DEGREE REQUIRED</b>		
Doctorate		
<b>MERITS TO ASSESS</b>		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	PhD in Synthetic, Organic and Molecular Chemistry	30
<b>Item #2</b>	publications (PI>3)	5
<b>Item #3</b>	Creditable work experience in polarized light spectroscopy (linear and circular dichroism)	10
<b>Item #4</b>	Creditable work experience in UV/ Vis absorption spectroscopy , spectroscopy infrared (FT-IR) and fluorescence	10
<b>Item #5</b>	Creditable work experience in dynamic light scattering (DLS)	15
<b>Item #6</b>	Creditable work experience in bilayer systems lipids , in vitro binding assays , membrane active peptides	15
<b>Item #7</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	15

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.

Public call 06/2022

Application number : 2022/2176

**LANA PLAZA REFERENCE : 2019-PN181**

67

<b>DATA OF Lana ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES</b>		
<b>Denomination</b>	LHCb Data Exploitation – GENERATION OF KNOWLEDGE 2019 <i>This contract you are part of it R&amp;D&amp;i project Reference PID2019-109173GB-I00 financed you put it MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
<b>Work Center</b>	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
<b>Principal investigator</b>	MARTINEZ SANTOS, DIEGO	
<b>Wool Members Specialized Selection Commission</b>	President/ wool : MARTINEZ SANTOS, DIEGO Secretary/ wool : CHOBANOVA, VERONIKA Member: ADEVA ANDANY, BERNARDO	
<b>CHARACTERISTICS OF HIS/S CONTRACTS</b>		
<b>Type of contract</b>	Lana circumstances contract production	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Analysis leadership of charmless B decays in LHCb incorporating techniques from wool B factories	
<b>Functions to perform</b>	Going B data analysis wool four LHC hadrons, RTA software maintenance, Incorporate lanas B factories methodology into LHCb .	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€2,113.59 this square will carry a project complement of €575 per month	
<b>Duration of the contract *</b>	7 months	
<b>Start Closes **</b>	<b>From him next day the wool closes of wool rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	Full time (35.00 hours per week ) 09:00, 14:00 and 16:00 18:00	
<b>Laboral category</b>	Associate Researcher/ Lana	
<b>REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES</b>		
<b>DEGREE REQUIRED</b>		
Doctorate		
<b>MERITS TO ASSESS</b>		
<b>items</b>	<b>Concept of it Item</b>	<b>Points</b>
<b>Item #1</b>	Doctorate in Physics the equivalent	30
<b>Item #2</b>	Accredited work experience with LHCb data .	25
<b>Item #3</b>	Accredited work experience with data from Belle el Babar	20
<b>Item #4</b>	Personal interview . Lana interview will be held only wool lanas /the candidate/those who in lana sum of the rest of the merits get a minimum of 50 points .	25

\* Lana duration of the contract may be modified depending on lana closes the award resolution of the contract and/or wool duration of wool activity / research project .

\*\* wool expected start closes may be modified depending on wool closes the contract award resolution .



Public call 06/2022

68

Application number : 2022/2175

**PLAZA REFERENCE : 2021-PG085**

<b>DATA OF Lana ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES</b>		
<b>Denomination</b>	New peptide vehicles for application in xenic therapy - TRAFFIKGENE ( Ignicia program) <i>Wool financed contract wool help _ Agency Galician Innovation Reference IN855A 2021/06 for him development of him project "TRAFFIKGENE</i>	
<b>Work Center</b>	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
<b>Principal investigator</b>	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
<b>Wool Members Specialized Selection Commission</b>	President : MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretary: GARCIA FANDIÑO, REBECA Member: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
<b>CHARACTERISTICS OF HIS/S CONTRACTS</b>		
<b>Type of contract</b>	Lana circumstances contract production	
<b>Number of seats</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Synthesis and purification of self- assembling peptides . Technical assistance in tasks of synthesis , purification and characterization of peptides and self - assembling organic molecules . Knowledge in cell transfection and controlled intracellular release	
<b>Functions to perform</b>	Synthesis and characterization of self- assembling peptides , Study of the physicochemical properties of synthesized peptides, Characterization of superstructures and polyplexes , Knowledge transfer and networks	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€2,113.59	
<b>Duration of the contract *</b>	12 months	
<b>Start Closes **</b>	<b>From him next day the wool closes of wool rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	Full time (35.00 hours per week ) 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Laboral category</b>	Associate Researcher/ Lana	
<b>REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES</b>		
<b>DEGREE REQUIRED</b>		
Doctorate		
<b>MERITS TO ASSESS</b>		
<b>items</b>	<b>Concept of it Item</b>	<b>Points</b>
<b>Item #1</b>	PhD in Chemistry	30
<b>Item #2</b>	publications (PI>3)	10
<b>Item #3</b>	Accreditable specific training in peptide self -assembly	20
<b>Item #4</b>	Accreditable specific training in supramolecular chemistry and nanotubes peptides	25
<b>Item #5</b>	Personal interview . Lana interview will be held only wool lanas /the candidate/those who in lana sum of the rest of the merits get a minimum of 50 points .	15

\* Lana duration of the contract may be modified depending on lana closes the award resolution of the contract and/or wool duration of wool activity / research project .



## Unión Europea

Public call 06/2022

Application number : 2022/1984

**SQUARE REFERENCE:**

**2019-PI006**

69

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Bimetallic catalyst whatever Diverse methane Functionalization (BECAME) <i>this project received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation program under grant agreement No. 863914</i>	
<b>Work Center</b>	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
<b>Principal investigator</b>	FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Secretary: PEÑA GIL, DIEGO Member: PEREZ MEIRAS, DOLORES	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to be done</b>	development of new catalytic methodologies for the recovery of hydrocarbons	
<b>Functions to perform</b>	Preparation of transition metal complexes , Evaluation of the catalytic activity of said complexes in CH functionalization reactions , Writing research papers	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€2,113.59	
<b>Contract duration *</b>	10.5 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	time (35.0 hours per week ) 10:00 14:00- 16:00 19:00	
<b>Laboral category</b>	Associate researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Doctorate		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Ph.D. in Chemistry	30
<b>Item #2</b>	Proven work experience in catalytic CH bond functionalization reactions	30
<b>Item #3</b>	publications in the field of organometallic catalysis	15
<b>Item #4</b>	foreign research centers linked to the field of organometallic catalysis	10
<b>Item #5</b>	Creditable work experience in high pressure reactions	15

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	improving Education innovation , competitiveness and quality of higher education through collaboration between Universities and Companies ( Educational Knowledge Transfer - EKT) <i>this project received funding from the Erasmus + program of the European Union under grant agreement 612414 - EPP-1-ERES-EPPKA2-KA</i>	
<b>Work Center</b>	Faculty of Educational Sciences	
<b>Principal investigator</b>	FERNANDEZ MORANTE, MARIA DE EL CARMEN	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: FERNANDEZ MORANTE, MARIA DE EL CARMEN Secretary: CEBREIRO LOPEZ, BEATRIZ Vogal: MAREQUE LEON FRANCISCO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Collaboration in the communication, implementation , experimentation, collection and analysis of data and elaboration of products derived from the European project EKT.	
<b>Functions to perform</b>	Support the management and documentation procedures of the EKT project and Cooperation in internal communication and with the project consortium in English, Help in the preparation of monitoring reports midterms and finals (in English), Help in the implementation of the pilot of the EKT intelligent system and in the definition of traces of learning analytics and associated ethical components , Help in the collection and analysis of quantitative and qualitative research data, Participation and assistance to seminars and workshops to disseminate the project	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,056.79 <i>this square will carry a project complement of €138.20 per month</i>	
<b>Contract duration *</b>	8 months	
<b>Expected start date **</b>	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
<b>working day</b>	Part time 50% (17.5 hours per week ) Monday and Tuesday from 4:30 p.m. to 8:30 p.m., Wednesday from 3:00 p.m. to 4:30 p.m., Xoves and Friday from 4:30 p.m. to 8:30 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Associate researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Doctorate		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Doctorate or bachelor's/bachelor's degree in Education or Philosophy	10
<b>Item #2</b>	Accredited work experience in universities, public organizations or personal companies . (in the fields of education/philosophy)	10
<b>Item #3</b>	English, level B2 or equivalent	10
<b>Item #4</b>	Accreditable work experience related to educational and scientific dissemination and innovation in the field of Education / Philosophy	15
<b>Item #5</b>	Accreditable specific training related to Education, Logic , Ethics, Philosophy	10
<b>Item #6</b>	Attendance/ contributions to conferences, congresses, workshops international related to Education, Logic , Ethics, Philosophy	.10
<b>Item #7</b>	publications related to Education, Logic , Ethics, Philosophy	10
<b>Item #8</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.

Public call 6/2022

Request number 2022/1414

SQUARE REFERENCE: 2022-CE043

71

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Preparation of 20 mg of ZK168281	
Work Center	Faculty of Chemistry	
Principal investigator	MOURIÑO MOSQUERA, ANTONIO	
Members of the Specialized Selection Commission	President: MOURIÑO MOSQUERA, ANTONIO Secretary: PAZ CASTAÑAL, MANUEL MARIA Member: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Contract for circumstances of production	
Number of seats	1	
Work to be done	Collaboration in the synthesis of compound ZK168281 (20 mg)	
Functions to perform	Collaboration in the design of compound ZK168281, synthesis of compound ZK168281, characterization of compound ZK168281	
Monthly gross remuneration	€1,204.89 this square will carry a project complement of €96.71 per month	
Contract duration *	3 months	
Expected start date **	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
working day	Part time 75% (26.25 hours per week ) 09:00 14:15	
Laboral category	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, engineering , architecture or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
Item #1	Degree or bachelor's degree in Chemistry	30
Item #2	Creditable work experience in steroid or compound synthesis structurally related	Four. Five
Item #3	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.

Public call 06/2022

72

Application number : 2022/1781

**SQUARE REFERENCE: 2021-CP085**

<b>DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES</b>		
<b>Denomination</b>	Collaboration agreement between the Ministry of Culture, Education and University and the University of Santiago de Compostela (USC) to complete the grants to the Principal Research Staff of the Grant Programs of the European Research Council (ERC)	
<b>Work Center</b>	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
<b>Principal investigator</b>	NOGALES WELL, TREPAN	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: NOGALES POZO, TREPAN Secretary: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Vogal: TOVAR CARRO, SULAY La.	
<b>CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS</b>		
<b>Type of contract</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Essays related to the role of stellate cells in hepatic fibrosis.	
<b>Functions to perform</b>	Surgery on experimental animals , RNA and protein analysis , Activity enzymatic	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€2,113.59	
<b>Contract duration *</b>	6 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	time (35.0 hours per week ) 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Laboral category</b>	Associate researcher	
<b>REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES</b>		
<b>DEGREE REQUIRED</b>		
Doctorate		
<b>MERITS TO ASSESS</b>		
<b>items</b>	<b>Item Concept</b>	<b>Points</b>
<b>Item #1</b>	Degree in Biology , Pharmacy or Biotechnology .	15
<b>Item #2</b>	Master in biomedical area	15
<b>Item #3</b>	Accreditable work experience in in vivo and in vitro techniques	25
<b>Item #4</b>	Creditable work experience in primary cultivation	20
<b>Item #5</b>	Personal interview . The interview will be held only for the 3 candidates with the highest score, who , in the sum of the rest of the merits, achieve a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.



Public call 06/2022

73

Application number : 2022/2133

SQUARE REFERENCE:

2020-PG006

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Consolidation 2020 GRC GI-1252 Ecotoxicology and ecophysiology vegetable – ECOTOX <i>Project financed by the Ministry of Culture, Education and University of the Xunta de Galicia</i>	
Work Center	Faculty of Biology	
Principal investigator	CARBALLEIRA OCAÑA, ALEJO	
Members of the Specialized Selection Commission	President: CARBALLEIRA OCAÑA, ALEJO Secretary: FERNANDEZ ESCRIBANO, JOSE ANGEL Vogal: BOQUETE SEOANE, MARIA TERESA	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Contract for circumstances of production	
Number of seats	1	
Work to be done	analysis to evaluate terrestrial and marine environmental contamination with different biomonitoring organisms	
Functions to perform	Analysis of heavy metals in samples , data analysis , publication writing	
Monthly gross remuneration	€1,204.89	
Contract duration *	12 months	
Expected start date **	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
working day	Part time 75% (26.25 hours per week ) 09:15 14:30	
Laboral category	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, engineering , architecture or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
Item #1	Bachelor's or degree in Biology	15
Item #1	Doctorate in Environment and Natural Resources	15
Item #2	publications in renowned journals prestige , in the field of active and passive biomonitoring of: a) brown algae; b) bryophytes (mosses and lichens ); c) bird	20
Item #3	Stays abroad to carry out biomonitoring studies .	20
Item #4	Proven work experience in the field of biomonitoring	20
Item #5	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	10

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.

Public call 6/2022

74

Application number : 2022/1523

**SQUARE REFERENCE: 2021-PG078**

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Ignition Program proof of concept (IN855A) – ECOBONE <i>Aid -related contract Ref. IN855A 2021/13 of the Agency Gallega de Innovación, IGNICI program Proof of concept. Call 2021</i>	
<b>Work Center</b>	Faculty of Pharmacy	
<b>Principal investigator</b>	GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO Secretary: ALVAREZ LORENZO, CARMEN ISABEL Member: MAGARIÑOS IRON, BEATRIZ	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of seats</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Collaboration in the development of scale-up of the production process of bone scaffolds and characterization of the materials obtained . Evaluation of materials after sterilization and/or after scaling up the process. Writing of scientific articles and dissemination of results in events	
<b>Functions to perform</b>	Develop and validate production process for bone scaffolds . Physicochemical and biological characterization of materials obtained after sterilization and/or scaling of the process. Management and dissemination of results	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,606.52	
<b>Contract duration *</b>	11 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	time (35.0 hours per week ) 09:30 13:30 16:00 19:00	
<b>Laboral category</b>	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, engineering , architecture or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Degree or Master in Pharmacy, Chemistry, Biology , Chemical Engineering , Medicine and Biomedical Engineering .	5
<b>Item #2</b>	Academic record of Bachelor or Master in Pharmacy, Chemistry, Biology , Chemical Engineering , Medicine and Biomedical Engineering .	20
<b>Item #3</b>	English, level B2 or equivalent	10
<b>Item #4</b>	Attendance and participation in conferences and congresses related to regenerative medicine, biomaterials and technology supercritical	15
<b>Item #5</b>	Accreditable specific training in the field of engineering / science of biomaterials , technology supercritical and regenerative medicine	10
<b>Item #6</b>	publications (in JCR indexed journals) related to regenerative medicine, technology supercritical or biomaterials	15
<b>Item #7</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, achieve a minimum of 5 0 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Denomination	Aryne - based molecular lego : application to the synthesis of conjugated polycyclic hydrocarbons and materials ...KNOWLEDGE GENERATION 2019 <i>This contract is part of the project of R+D+i Reference PID2019-110037GB-I00 funded you put it MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Work Center	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal investigator	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Members of the Specialized Selection Commission	President: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretary: PEÑA GIL, DIEGO Vogal: GUITIAN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
Type of contract	Contract for circumstances of production	
Number of places	1	
Work to be done	Synthesis in solution of polycyclic aromatic hydrocarbons doped with sulfur . Characterization and study of physical-chemical properties of the synthesized materials	
Functions to perform	synthesis in solution, analysis by GC-MS and SFC-MS, purification by chromatographic techniques , including GPC, Structural characterization ; study of optoelectronic properties of materials , Preparation of reports; contribution to the writing of scientific articles	
Monthly gross remuneration	€1,204.89 this square will carry a project complement of €267.75 per month	
Contract duration *	6 months	
Expected start date **	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
working day	Part time 75% (26.25 hours per week ) 09:00 14:15	
Laboral category	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, engineering , architecture or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
Item #1	Degree in Chemistry	15
Item #2	Master in Organic Chemistry	15
Item #3	Creditable work experience in synthesis and characterization of polycyclic aromatic hydrocarbons; experience in derivatives with sulfur will be especially valued	25
Item #4	Accreditable work experience in the use of analysis techniques , isolation and characterization of organic compounds . Experience in SFC-MS, CPG and NMR will be especially valued	20
Item #5	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.





Public call 06/2022

76

Application number : 2022/1978

**SQUARE REFERENCE:**

**2019-PN168**

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Contact, linguistic change and ideology in contexts of linguistic minorization – KNOWLEDGE GENERATION 2019 <i>This contract is part of the project of R+D+i Reference PID2019-110352GB-I00 financed you put it MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
<b>Work Center</b>	Language Institute Galician (ILG)	
<b>Principal investigator</b>	FERNANDEZ REY, ELISA	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: FERNANDEZ REY, ELISA Secretary: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Member: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of seats</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Recording and transcription of materials for linguistic and discursive analysis	
<b>Functions to perform</b>	Preparation and realization of the recording sessions , Collaboration in the treatment of the ethical and legal aspects of the investigation, Transcription of the recordings	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,204.89	
<b>Contract duration *</b>	4 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	Part time 75% (26.25 hours per week ) 09:00 14:15	
<b>Laboral category</b>	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, engineering , architecture or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Bachelor's degree in Galician language and literature	15
<b>Item #2</b>	Weighted average mark of the academic record in the degree/bachelor's degree in Galician language and literature	15
<b>Item #3</b>	Master 's degree in the field of Humanities or Social Sciences	10
<b>Item #4</b>	Accreditable work experience in the collection , treatment or analysis of linguistic data	15
<b>Item #5</b>	Accreditable work experience in treatment and transcription of oral data	20
<b>Item #6</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.

Public call 06/2022

77

Application number : 2022/2066

**SQUARE REFERENCE:**

**2019-PN172.01**

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	New chemical synthesis methods by functionalizing CH bonds with metal catalysts - KNOWLEDGE GENERATION 2019 <i>This contract is part of the R+D+i project Reference PID2019-110385GB-I00 funded by MCIN /AEI /10.13039/501100011033</i>	
<b>Work Center</b>	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
<b>Principal investigator</b>	GULIAS COSTA, MOISES	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: GULIAS COSTA, MOISES Secretary: TOMAS GAMASA, MARIA Member: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of seats</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Synthesis enantioselective of heterocycles functionalized by activation of CH bonds with palladium(II) complexes	
<b>Functions to perform</b>	Synthesis and characterization of heterocyclic organic compounds, Separation and purification of compounds by chromatographic techniques , Determination of enantiomeric excesses in mixtures	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,606.52	
<b>Contract duration *</b>	6 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	time (35.0 hours per week ) 09:30 to 13:30 and from 16:00 to 19:00	
<b>Laboral category</b>	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, engineering , architecture or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Bachelor's/Bachelor's/ Master's in Chemistry	10
<b>Item #2</b>	Average grade of the academic record in Chemistry and related degrees	20
<b>Item #3</b>	English, level B2 or equivalent	5
<b>Item #4</b>	Proven work experience in the field of organic synthesis , complex chemistry organometallic and metal catalyze	15
<b>Item #5</b>	Collaboration in articles in Q1/D1 journals in the field of organic synthesis , organometallic chemistry and metal catalysis	5
<b>Item #6</b>	Communications at congresses, meetings and scientific conferences in the field of organic synthesis , organometallic chemistry and metallic catalysis	10
<b>Item #7</b>	Research stays in recognized institutions prestige in the field of organic synthesis , organometallic chemistry and metal catalysis	10
<b>Item #8</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.

Public call 06/2022

Application number : 2022/1753

SQUARE REFERENCE:

2019-PN193

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Impact of metabolism and aging on pluripotency through epigenetic regulation - GENERATION OF KNOWLEDGE 2019 <i>This contract is part of the project of R+D+i Reference PID2019-105739GB-I00-I00financed what you put MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
<b>Work Center</b>	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
<b>Principal investigator</b>	FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Secretary: GUALLAR ARTAL, DIANA Vogal: BARCA MAYO, OLGA	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Dissect and modulate epigenetic mechanisms altered in aging and obesity to obtain quality rejuvenated cells	
<b>Functions to perform</b>	Tests of molecular techniques in reprogramming and pluripotency models , Use of genome editing and epitranscriptomic techniques in somatic and pluripotent cells , Computational support in analysis massive sequencing data bioinformatics , Contribute the the experimental design , preparation of scientific manuscripts and public presentation of the results	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,606.52	
<b>Contract duration *</b>	6 months	
<b>Expected start date **</b>	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
<b>working day</b>	time (35.0 hours per week ) 09:30 14:00 16:00 18:30	
<b>Laboral category</b>	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, engineering , architecture or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Bachelor's degree or degree in Biology , Biotechnology or Biochemistry	20
<b>Item #2</b>	English, level C1 or equivalent	10
<b>Item #3</b>	Creditable work experience in molecular and cellular assays related to technology iPSC	10
<b>Item #4</b>	Accreditable experience in establishment and manipulation of somatic and pluripotent cells by CRISPR/Cas9-Cas13 technology	15
<b>Item #5</b>	Creditable work experience in analysis bioinformatics ( yg ., RNA - seq , CHIP- seq , ATAC - seq , A-to-I, transposable elements )	20
<b>Item #6</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.



Public call 06/2022

79

Application number : 2022/2024

**SQUARE REFERENCE:**

**2020-PN053**

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	riddled pharmacological in vivo to identify new signaling pathways that regulate neuro xénesy la desnudél : role of prostanoids - KNOWLEDGE GENERATION 2020 <i>This contract is part of the project of R+D+i Reference PID2020-115121GB-I00-I00financed what you put MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
<b>Work Center</b>	Faculty of Biology	
<b>Principal investigator</b>	BARREIRO IGLESIAS, ANTON	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: BARREIRO IGLESIAS, ANTON Secretary: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Member: CANDAL SUAREZ, EVA MARIA	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to be done</b>	riddled drug in zebra fish.	
<b>Functions to perform</b>	Treatments pharmacological in zebra fish embryos., Histological preparation of fish after treatments ., Surgeries in zebra fish embryos.	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,606.52	
<b>Contract duration *</b>	6 months	
<b>Expected start date **</b>	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
<b>working day</b>	time (35.0 hours per week ) 10:00 14:00 -16:00 19:00	
<b>Laboral category</b>	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, engineering , architecture or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Master in Biomedicine	30
<b>Item #2</b>	Animal research permits.	20
<b>Item #3</b>	publications in the field of the study of the nervous system of zebrafish.	25
<b>Item #4</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.

Public call 06/2022

80

Application number : 2022/2068

**SQUARE REFERENCE:**

**2020-PN117**

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Enantioselective synthetic methods based on catalysts with transition metals and their applications - GENERATION OF KNOWLEDGE 2020 <i>This contract is part of the project of R+D+i Reference PID2020-118579GB-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/5011000111918033</i>	
<b>Work Center</b>	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
<b>Principal investigator</b>	LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE Secretary: TOMAS GAMASA, MARIA Member: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of seats</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Development of synthetic methodology using metal catalysis for the preparation of compounds of biomedical interest	
<b>Functions to perform</b>	Preparation of organic precursors: synthesis , purification, identification and characterization, Optimization of catalytic processes mediated by transition metals , mainly cobalt, Application of catalytic reactions in the preparation of products natural resources of interest , preparation of reports with the most relevant results	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,606.52	
<b>Contract duration *</b>	8 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	time (35.0 hours per week ) 09:30 13:30 16:00 19:00	
<b>Laboral category</b>	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, engineering , architecture or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Master in Chemical Research and Industrial Chemistry	10
<b>Item #2</b>	Average grade of the academic record in Chemistry	20
<b>Item #3</b>	English, level B2 or equivalent	5
<b>Item #4</b>	Proven work experience in the field of organic synthesis , complex chemistry organometallic and metal catalyze	15
<b>Item #5</b>	Collaboration in articles in Q1/D1 journals in the field of organic synthesis , organometallic chemistry and metal catalysis	5
<b>Item #6</b>	Communications at congresses, meetings and scientific conferences in the field of organic synthesis , organometallic chemistry and metallic catalysis	10
<b>Item #7</b>	Research stays in recognized institutions prestige in the field of organic synthesis , organometallic chemistry and metal catalysis	10
<b>Item #8</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.

Public call 06/2022

Application number : 2022/1765

SQUARE REFERENCE:

2021-PN026

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Management Change Intelligence in Process Mining: Explainable Detection and Description ( XAIDrift ) - Proof of Concept 2021 <i>This contract is part of the project Reference PDC2021-121072-C21 financed by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next Generation UI/PRTR</i>	
<b>Work Center</b>	Technology Research Center Smart (CITIUS)	
<b>Principal investigator</b>	BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE Secretary: LAMA PENIN, MANUEL Member: CONDORI FERNÁNDEZ, NELLY	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Fixed-term contract linked to programs financed with European Funds	
<b>Number of seats</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Advancement of the mechanism for detecting gradual changes in the structure of processes	
<b>Functions to perform</b>	Study of the current solution, Design proposal for the improvement of the change detection algorithm with strong regression , Implementation of the proposed algorithm , Validation of the algorithm with real data	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,606.52	
<b>Contract duration *</b>	9 months	
<b>Expected start date **</b>	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
<b>working day</b>	time (35.0 hours per week ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Laboral category</b>	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, engineering , architecture or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Bachelor's/Degree in Computer Engineering	30
<b>Item #2</b>	Creditable work experience in process modeling	15
<b>Item #3</b>	Creditable work experience in process mining techniques	15
<b>Item #4</b>	Proven work experience in process change detection techniques	15
<b>Item #5</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.

Public call 06/2022

82

Application number : 2022/1970

**SQUARE REFERENCE:**

**2021-PN072**

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Tobacco, cannabis and alcohol consumption: a detoxification program for pregnant women and their couples (TACABAL PROGRAM) - Addictions 2021 <i>This contract is fully financed by the Reference 2021I009 grant from the Government Delegation for the National Plan on Drugs, of the Ministry of Health in 2021, (2021 call from the Secretary of State for Health )</i>	
<b>Work Center</b>	Faculty of Medicine and Dentistry	
<b>Principal investigator</b>	VARELA LEMA, MARIA LEONOR	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: VARELA LEMA, MARIA LEONOR Secretary: PEREZ RIOS, MONICA Vogal: RUANO RAVIÑA, ALBERTO	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of seats</b>	1	
<b>Work to be done</b>	The researcher will participate in the development of a clinical trial on a drug detoxification program in pregnant women , in the elaboration of models for the analysis and evaluation of the data and will collaborate in the evaluation of the results	
<b>Functions to perform</b>	Preparation of information collection questionnaires , Contact with the centers and collection of information, Creation of the database and extraction of information, Preliminary analysis of the results	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,606.52	
<b>Contract duration *</b>	5.5 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	time (35.0 hours per week ) 08:00 15:00	
<b>Laboral category</b>	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, engineering , architecture or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Degree or bachelor's degree in nursing with a specialty via EIR as a midwife	15
<b>Item #2</b>	Master in Public Health	15
<b>Item #3</b>	English, level B1 or equivalent	5
<b>Item #4</b>	Galician, CELGA level 4	5
<b>Item #5</b>	Accreditable specific training in the field of Public Health	15
<b>Item #6</b>	Creditable work experience related to drug addiction programs for pregnant women	20
<b>Item #7</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.



# Unión Europea

Public call 06/2022

83

Application number : 2022/1928

**SQUARE REFERENCE:**

**2016-PI075**

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	MyCOAST . coordinated Atlantic coastal operational Oceanography observatory <i>this project received funding from the Interreg V research and innovation program (2014-2020) of the European Union within the framework of grant agreement No. EAPA_285/2016</i>	
<b>Work Center</b>	Faculty of Physics	
<b>Principal investigator</b>	PEREZ MUÑUZURI, VICENTE	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: PEREZ MUÑUZURI, ALBERTO Secretary: MIGUEZ MACHO, GONZALO Member: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Fixed-term contract linked to programs financed with European Funds	
<b>Number of seats</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Project Interreg MyCOAST . Tool Application PyLAG developed within the Rías Baixas de Galicia project . Correlation of the areas with the highest Lagrangian number consistent Structures with the quality of the waters	
<b>Functions to perform</b>	Implementation of the PyLAG model to the surroundings of the Rías Baixas of Galicia, Obtaining the Lagrangian consistent Structures from the oceanographic models of Meteogalicia and correlation of these with the quality of bathing waters , Generation of operational maps to make them available through a Thredds server ., Preparation of reports with the main results.	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,606.52 this square will carry a dedication complement of 158.72 € monthly	
<b>Contract duration *</b>	6 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	time (35.0 hours per week ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Laboral category</b>	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, engineering , architecture or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Record of the Bachelor's Degree/Degree in Physics	40
<b>Item #2</b>	And creditable work experience of programming in Python and use of NetCDF libraries	35
<b>Item #3</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.



Public call 06/2022

84

Application number : 2022/1876

**SQUARE REFERENCE:**
**2020-PI055.00**

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	advancement and Innovation whatever detectors at Accelerators ( AIDAInnova ) <i>this project received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation program under grant agreement No. 101004761</i>	
<b>Work Center</b>	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
<b>Principal investigator</b>	GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Secretary: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Vogal: CORTINA GIL, MARIA DOLORES	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Fixed-term contract linked to programs financed with European Funds	
<b>Number of seats</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Characterization of amplification structures in noble gases and their blends	
<b>Functions to perform</b>	Characterization of FAT-GEM structures in argon and xenon, Characterization of multiplication structures in Air/CF4 at 10bar, Assembly and commissioning of the optical TPC demonstrator for ND-GAr .	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,204.89 this square will carry a project supplement of €144.00 per month	
<b>Contract duration *</b>	2 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	Part time 75% (26.25 hours per week ) 10:00 15:15	
<b>Laboral category</b>	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, engineering , architecture or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Degree in Physics	30
<b>Item #2</b>	micropattern sensors .	15
<b>Item #3</b>	publications in impact journals in the field of instrumentation in particle physics	30
<b>Item #4</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Monitoring and adaptation in the subtidal razor clam and slimy clam, from the hatchery to the rural environment. SUBSEAM TOP 06/21 <i>Contract linked to the Collaboration Agreement between the Ministry of the Sea and the University of Santiago de Compostela for the analysis and control of infections by ciliate protozoa in the Ribadeo marine farming center , as part of the monitoring and adaptation action in the Navaja Subtidal and slimy clam , from the hatchery to the natural environment. SUBSEAM TOP 06/21</i>	
<b>Work Center</b>	Chemical and Biological Analysis Research Institute (IAQBUS)	
<b>Principal investigator</b>	LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL Secretary: LAMAS FERNANDEZ, JESUS Vogal: SUEIRO BENAVIDES, ROSA ANA	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of seats</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Evaluation of the pathogenic role of ciliated protozoa in mollusk larval culture	
<b>Functions to perform</b>	Sample collection , Parasitological analysis of water in larval culture tanks, Identification of environmental ciliates	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€803.26	
<b>Contract duration *</b>	11.5 months	
<b>Expected start date **</b>	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
<b>working day</b>	Part time 50% (17.5 hours per week ) 10:00 13:30	
<b>Laboral category</b>	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, engineering , architecture or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Degree in Biology	15
<b>Item #2</b>	English, level B1 or equivalent	5
<b>Item #3</b>	Galician level Celga 4	5
<b>Item #4</b>	Be matriculated in the PhD programme on Advances in Microbial and Parasitic Biology on the evaluation of the effects of ciliates on bivalve cultures.	5
<b>Item #5</b>	Ph in the Program of Advances in Microbial and Parasitic Biology on the evaluation of the effects of ciliates in bivalve cultures	10
<b>Item #6</b>	Accredited work experience related to the field of ciliate cultures and bivalve infections	60

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.

Application number : 2022/1880

**SQUARE REFERENCE: 2022-CP094**

<b>DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES</b>		
<b>Denomination</b>	Design of protocol and sampling of solo (10 vineyards, 60 samples ), residue analysis of solo samples , residue analysis of samples from Ribeiro PDO (220 samples ), preparation of reports and collaboration in the dissemination of two results within the innovation project AC2021E-02	
<b>Work Center</b>	Chemical and Biological Analysis Research Institute (IAQBUS)	
<b>Principal investigator</b>	RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC Secretary: MONTES GOYANES, ROSA MARIA Member: RAMIL CRIADO, MARIA	
<b>CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS</b>		
<b>Type of contract</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of seats</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Processing of agricultural soil samples and wine products for the determination of pesticide residues .	
<b>Functions to perform</b>	Assistance in taking soil samples , - Preparation of samples for analysis , - Determination of phytosanitary residues by LC-MS, - Data processing and reporting	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,606.52	
<b>Contract duration *</b>	3 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	time (35.0 hours per week ) 09:30 14:00 _16:00 18:30	
<b>Laboral category</b>	Collaborating researcher	
<b>REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES</b>		
<b>DEGREE REQUIRED</b>		
Bachelor's degree, engineering , architecture or equivalent		
<b>MERITS TO ASSESS</b>		
<b>items</b>	<b>Item Concept</b>	<b>Points</b>
<b>Item #1</b>	Master in Chemistry with a focus on Analytical Chemistry	35
<b>Item #2</b>	Driving license	5
<b>Item #3</b>	Creditable work experience in LC-MS/MS using QqQ -type systems	35
<b>Item #4</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.

Public call 06/2022

Application number : 2022/1867

**SQUARE REFERENCE:**

**2019-PN133**

87

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	central mechanisms of pain to improve intervention in patients with refractory chronic pain - RETOS 2019 <i>This contract is part of the project of R+D+i Reference PID2019-107986RB-I00 funded you put it MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
<b>Work Center</b>	Faculty of Psychology	
<b>Principal investigator</b>	CARRILLO DE LA PEÑA, MARIA TERESA	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: CARRILLO DE LA PEÑA, MARIA TERESA Secretary: CADAVEIRA MAHIA, FERNANDO Vogal: NEW LINDIN, MONICA	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Completion of the follow -up evaluations of the outpatient clinical trial with transcranial electrical stimulation in patients with chronic pain and analysis of the data obtained .	
<b>Functions to perform</b>	Carrying out follow - up evaluations ( post-treatment ), Analysis statistics for clinical trials, Analysis of EEG recordings (CHEPS and quantitative analysis of EEG at rest )	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75	
<b>Contract duration *</b>	7.5 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	time ( 35.0 hours per week ) 09:00 14:00 17:00 19:00	
<b>Laboral category</b>	Higher research technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Academic record in the degree / bachelor's degree in any specialty of Health Sciences ( Psychology , medicine, nursing, physiotherapy, biology	20
<b>Item #2</b>	Master in Neuroscience	15
<b>Item #3</b>	English, level B1 or equivalent	5
<b>Item #4</b>	Accreditable work experience in chronic pain , neuromodulation techniques or electroencephalography	35
<b>Item #5</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.



Unión Europea

Public call 06/2022

88

Application number : 2022/1877

SQUARE REFERENCE:

2020-PI055.01

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	advancement and Innovation whatever detectors at Accelerators ( AIDAInnova ) <i>this project received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation program under grant agreement No. 101004761</i>	
<b>Work Center</b>	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
<b>Principal investigator</b>	GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Secretary: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Vogal: CORTINA GIL, MARIA DOLORES	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of seats</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Optimization of gas distribution in the DUNE- NDGAR detector and commissioning of the IGFAE pressurized optical TPC prototype.	
<b>Functions to perform</b>	Simulation by finite elements and optimization of the gas distribution in the ND- GAR detector , Assembly and commissioning of the optical TPC demonstrator for ND-GAR . , Technical assistance in the laboratory.	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,941.75 <i>this square will take an annuity supplement of €554.78 per month</i>	
<b>Contract duration *</b>	2 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	time (35.0 hours per week ) 09:00 13:00 to 15:00 18:00	
<b>Laboral category</b>	Higher research technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Degree in Physics	30
<b>Item #2</b>	Accreditable work experience in the field of optical TPCs	15
<b>Item #3</b>	publications in impact journals in the field of instrumentation in particle physics	30
<b>Item #4</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.



## Unión Europea

Public call 06/2022

Application number : 2022/1917

**SQUARE REFERENCE:**

**2020-PI150**

89

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Digital technology , Imagination , Creativity and entrepreneurship went to high quality teaching (DTICQT) <i>this project received funding from the Erasmus + program of the European Union under grant agreement No. 2020-1-ES01-KA226-SCH-094966</i>	
<b>Work Center</b>	Faculty of Educational Sciences	
<b>Principal investigator</b>	CEBREIRO LOPEZ, BEATRIZ	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: CEBREIRO LOPEZ, BEATRIZ Secretary: FERNANDEZ MORANTE, MARIA DE EL CARMEN Member: LERANOZ IGLESIAS, MARTIN MANUEL	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of seats</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Support in the development of DCITEQ educational innovation projects on technologies digital , entrepreneurship and creativity , and support in the administrative and technical tasks of the project .	
<b>Functions to perform</b>	Support for the preparation of reports, Preparation of materials digital for him virtual course. Support in the collection of research data. Attendance at seminars and diffusion workshops.	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€1,202.34	
<b>Contract duration *</b>	5 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	Part time 75% (26.25 hours per week ) 09:00 14:15	
<b>Laboral category</b>	Technician of intermediate degree of Investigation (II.2)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor's degree, architecture, engineering or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Bachelor 's degree or equivalent	20
<b>Item #2</b>	English, level B2 or equivalent (10 points); French, level A1 or equivalent (5 points)	15
<b>Item #3</b>	Accreditable work experience in design and development of projects , activities, workshops and group dynamics, learning digital / Accreditable experience in organization, management and dissemination of events on educational innovation.	25
<b>Item #4</b>	Accreditable specific training in educational diversity and inclusion	15
<b>Item #5</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	Collaboration agreement between the Ministry of the Environment, Territory and Housing , the Universities of Santiago de Compostela, da Coruña and Vigo and the Foundation of the University of La Coruña (FUAC) for the development of the analysis of the climate change incident in the Galician coast , 80% co -financed by the FEDER , within the framework of the FEDER Galicia 2014-2020 operational program	
<b>Work Center</b>	Faculty of Economic and Business Sciences	
<b>Principal investigator</b>	LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ Secretary: RODRIGUEZ GONZALEZ, XOSE ANTON Member: MARTINEZ ROGET, FIDEL	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of seats</b>	2	
<b>Work to be done</b>	Analyses of the impact of climate change on marine ecosystems Galicians	
<b>Functions to perform</b>	Collection of primary data, bibliography harvest, text review	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€767.57	
<b>Contract duration *</b>	8 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>From the day following the date of the rectoral resolution of selection</b>	
<b>working day</b>	Part time 50% (17.5 hours per week ) 09:00 12:30	
<b>Laboral category</b>	Research specialist technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor or technician, BUP, FP II, higher grade FP, intermediate grade training cycle or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Academic record linked to the required degree in the field of science (mathematics, physics, chemistry) and socio-economic area	20
<b>Item #2</b>	English, level C1 or equivalent	20
<b>Item #3</b>	Accredited work experience of data analysis and processing software	35
<b>Item #4</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract.

DATA OF THE ACTIVITY/RESEARCH PROJECTS FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
<b>Denomination</b>	SMARTIAGO Project - CPI tender to develop an ornamental alumeado system for heritage conservation. - 80 % co-financed by the FEDER within the framework of the Pluri-regional Operational Program of Spain 2014-2020 <i>Contract prior to the Agreement between TELEVÉS , S.La.U. and the University of Santiago de Compostela for the development of the " Smartiago Project - CPI Tender to develop an ornamental lighting system for heritage conservation" co-financed by 80% you put it European Development Fund Regional (ERDF) within the framework of the multi-regional operational program of Spain 2014-2020</i>	
<b>Work Center</b>	Faculty of Pharmacy.	
<b>Principal investigator</b>	SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA	
<b>Members of the Specialized Selection Commission</b>	President: SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA Secretary: SERRANO PEREZ, LUIS MIGUEL Member: ROMERO BUJÁN, MARIA IMMACULATE	
CHARACTERISTICS OF THE CONTRACTS		
<b>Type of contract</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of places</b>	1	
<b>Work to be done</b>	Feasibility study for the development of a botanical pavement for Santiago de Compostela	
<b>Functions to perform</b>	Carry out an inventory of urban flora in the Historic Center of Santiago de Compostela, Collection of seeds of the different species of urban flora in the Historic Center of Santiago de Compostela, Data collection of environmental variables in the Historic Center of Santiago de Compostela , Seed conservation collected in the xermoplasma bank of the USC, Cultivation of selected species from seed or vegetatively propagated	
<b>Monthly gross remuneration</b>	€767.57	
<b>Contract duration *</b>	4 months	
<b>Expected start date **</b>	From the day following the date of the rectoral resolution of selection	
<b>working day</b>	Part time 50% (17.5 hours per week ) 10:00 a.m. to 12:30 p.m. and from 4:00 p.m. to 5:30 p.m.	
<b>Laboral category</b>	Research specialist technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND MERITS OF THE CANDIDATES		
DEGREE REQUIRED		
Bachelor or technician, BUP, FP II, higher grade FP, intermediate grade training cycle or equivalent		
MERITS TO ASSESS		
items	Item Concept	Points
<b>Item #1</b>	Bachelor of Science	30
<b>Item #2</b>	Accreditable work experience in the inventory of urban flora and in proposals for the management of adventitious urban flora	15
<b>Item #3</b>	Accreditable training in biotechnological techniques applicable to plants and conventional horticultural techniques	15
<b>Item #4</b>	Accreditable work experience in the use of citizen science platforms for the inventory of flora in Galicia	15
<b>Item #5</b>	Personal interview . The interview will be carried out only to the candidates who , in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

\* The duration of the contract may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract and/or the duration of the activity / research project .

\*\* The expected start date may be modified depending on the date of resolution of the award of the contract