

[Versión en CASTELÁN ↗](#)

[ENGLISH version ↗](#)

## CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 11/2022

**RESOLUCIÓN 11/2022, 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 11/2022, 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 28 de outubro 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.-OBJECTO**

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, subscripción 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.-PROCEDIMENTO 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 CURRICULO 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.

### COMISIONS 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 conorra 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 conterà;

- 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 sxiilo 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 11/2022

**RESOLUCIÓN 11/2022, 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 11/2022, 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 28 de octubre 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 MANIFIESTA 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 proponentor 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 11/2022

**RESOLUTION 11/2022 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. 11/2022, 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 October 28,2022; 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/aspectosTécnicos.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 Rectory 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 11/2022

Nº solicitude: 2022/ C11M05

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU009.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Unidade de Toxicoloxía Clínica e Conductual, do Programa estrutural INSTITUTO DE CIENCIAS FORENSES "LUÍS CONCHEIRO" USC	
Centro de Traballo	Facultade de Medicina	
Investigador principal	LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Secretario/a: LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL Vogal: CRUZ LANDEIRA, ANGELINES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Control do deseño dos protocolos analíticos	
Funcións a realizar	Avaliar os resultados. Interpretación dos resultados. Elaboración de informes de carácter científico.	
Retribución bruta mensual	2.144,66 €	
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) 10:00-14:00 - 16:30-19:30	
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	Licenciatura ou grao en Farmacia	30
Ítem nº 2	Artigos científicos indexados relacionados coa saliva e cabelo no ámbito da toxicoloxía	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades sobre analítica de drogas en saliva e cabelo	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 data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 11/2022

Nº solicitude: 2022/ C11M19

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU186

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L1. Dinámica de QDC a altas enerxías, do Programa específico Grupo Teoría e Fenomenoloxía de Partículas, Astropartículas, Campos e Cordas (TEOPACC)	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: ARMESTO PÉREZ, NESTOR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise do impacto das correccións non eikonais sobre observables en colisións con hadróns polarizados e non polarizados	
Funcións a realizar	Cálculo de promedios que inclúen campos transversos na función de onda de núcleos grandes. Redacción de publicacións científicas. Presentación de resultados en conferencias científicas	
Retribución bruta mensual	2.144,66 € Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 300,00 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2020-PN070 "Materia hadrónica a altas temperaturas e densidades no LHC e en Estrelas de Neutróns – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2020"	
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) 09:00-13:00 - 15:00-18:00	
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	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas sobre HQCD	35
Ítem nº 3	Presentacións en conferencias de ámbito nacional e internacional sobre HQCD	10
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 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: L7. <i>Avaliación e tratamento da dor oncolóxica</i> , do Programa PSICO-5 (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: CARRILLO DE LA PEÑA, MARIA TERESA Vogal: CADAVEIRA MAHIA, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Avaliación de pacientes con cancro mediante probas de avaliación sensorial cuantitativa e electroencefalografía (EEG). Tratamento dos pacientes con dor oncolóxica con técnicas de neuromodulación	
Funcións a realizar	1. Deseño e programación dos protocolos de rexistro de Electroencefalografía (EEG). 2. Avaliación clínica, sensorial, e mediante rexistros EEG dos participantes nos estudos 2 e 3 do proxecto Painless. 3. Posta a punto do protocolo de intervención en dor oncolóxica, mediante técnicas de neuromodulación eléctrica transcraneal, aplicadas na casa. 4. Realización de análises estatísticas do estudo 2, interpretación dos resultados e redacción de artigos científicos. 5. Formación en aspectos éticos e de investigación responsable de todos os participantes no proxecto Painless. 6. Coordinación de todos os estudos do laboratorio, deseño de tarefas e atención a persoal en formación.	
Retribución bruta mensual	2.144,66 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de responsabilidade de 265,83 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2021-PI078 "Pain relief in palliative care of cancer using home-based neuromodulation and predictive biomarkers (PAINLESS)"</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) 09:00-14:00 - 16:30-18:30	
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 no ámbito da Neurociencia	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en electroencefalografía e/ou en dor crónica	10
Ítem nº 3	Estadías en centros de investigación extranxeiros, vinculadas ao ámbito da Psicobioloxía ou Neurociencia Cognitiva	10
Ítem nº 4	Publicacións científicas vinculadas ao ámbito da Psicobioloxía ou Neurociencia Cognitiva	15
Ítem nº 5	Participación en congresos vinculados ó ámbito da Psicobioloxía ou Neurociencia Cognitiva	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 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>Desenvolvemento de Tecnoloxías Ambientais para a recuperación de solos degradados</i> , do programa estrutural Consolidación da estrutura organizativa e científica do Centro Interdisciplinar de Investigación en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: OTERO PÉREZ, XOSÉ LOIS Vogal: FIOLO LOPEZ, SARAH	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo e modelización dos procesos xeoquímicos de nutrientes, elementos traza e contaminantes en solos e augas, con especial atención ao papel que desempeñan os minerais de ferro e a materia orgánica	
Funcións a realizar	Coordinación e elaboración de publicacións científicas. Traballo experimental e de campo relacionados coa recuperación de espazos contaminados. Desenvolvemento de propostas de actividades con financiamento internacional e nacional	
Retribución bruta mensual	2.144,66 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 141,78 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2021-PN257 "Deseño de tecnosoles antieutrofizantes para sistemas de auga doce e salgada - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA Y TRANSICIÓN DIXITAL 2021"</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) De luns a xoves 09:30-14:00 - 16:00-19:00; venres de 09:30-14:30	
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	20
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en universidades ou centros de investigación	10
Ítem nº 3	Publicacións científicas no ámbito da xeoquímica ambiental e recuperación de solos	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no manexo de programas de especiación química en medios naturais	15
Ítem nº 5	Estadías en centros de investigación estranxeiros vinculados con estudos de recuperación ambiental de espazos contaminados	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 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: Unidade de Toxicoloxía Clínica e Conductual, do Programa estrutural INSTITUTO DE CIENCIAS FORENSES "LUÍS CONCHEIRO" USC	
Centro de Traballo	Facultade de Medicina	
Investigador principal	LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Secretario/a: LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL Vogal: CRUZ LANDEIRA, ANGELINES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño dos protocolos analíticos	
Funcións a realizar	Colaboración na avaliación dos resultados. Apoio na resolución de problemas relacionados coa interpretación dos resultados	
Retribución bruta mensual	1.630,14 €	
Duración do contrato	Indefinido	
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00-14:00 - 16:30-19:30	
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 Farmacia	30
Ítem nº 2	Artigos científicos indexados relacionados coa saliva e cabelo no ámbito da toxicoloxía	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades sobre analítica de drogas en saliva e cabelo	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 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: Unidade de Toxicoloxía Clínica e Conductual, do Programa estrutural INSTITUTO DE CIENCIAS FORENSES "LUÍS CONCHEIRO" USC	
Centro de Traballo	Facultade de Medicina	
Investigador principal	LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Secretario/a: DE CASTRO RÍOS, ANA Vogal: LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no deseño dos protocolos analíticos para a análise de mostras de micromostraxe de sangue seco	
Funcións a realizar	Optimización das condicións do LC-MS/MS para a análise de mostras de micromostraxe, validación do método e análise de mostras reais	
Retribución bruta mensual	1.222,61 €	
Duración do contrato	Indefinido	
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	Licenciatura ou grao en Farmacia, Medicina ou Química	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Artigos científicos indexados relacionados coa análise de mostras de micromostraxe de sangue seco	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en técnica LC-MS/MS	25
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 data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.



## Convocatoria pública 11/2022

Nº solicitude: 2022/ C11M18

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU043

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Filoloxía e Lingüística galega, do programa específico Filoloxía e Lingüística galega	
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: SOUSA FERNÁNDEZ, XULIO CÉSAR Vogal: GONZÁLEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Recolleita, análise e tratamento de datos lingüísticos	
Funcións a realizar	Deseño, recompilación e avaliación de recursos lingüísticos; elaboración e xestión de corpus e bases de datos lingüísticas; recolleita e análise de datos lingüísticos; deseño, elaboración e revisión de mapas e outros procedementos de representación de información lingüística	
Retribución bruta mensual	1.630,14 €	
Duración do contrato	Indefinido	
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 - 16:00-18:00	
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	Doutoramento sobre estudos lingüísticos	10
Ítem nº 2	Licenciatura ou grao con especialización en lingua e literatura galegas (mínimo de 75 créditos en materias con contidos de lingua ou literatura galegas)	15
Ítem nº 3	Expediente académico na licenciatura ou grao con especialización en lingua e literatura galegas	10
Ítem nº 4	Mestrado nas áreas de humanidades ou ciencias sociais	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable na recollida, tratamento ou análise de datos lingüísticos	20
Ítem nº 6	Formación específica acreditable na recollida, tratamento ou análise de datos lingüísticos	15
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

\* 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>Xenómica do cancro</i> , do Programa específico Xenomas e enfermidade	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vogal: TOVAR CARRO, SULAY	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Identificación e caracterización de patróns e mecanismos de variación xenómica en enfermidade	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de técnicas de secuenciación xenómica NGS, técnicas de bioloxía molecular e celular	
Retribución bruta mensual	1.630,14 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 340,17 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2021-PN115 "O papel da inestabilidade xenómica temperá promovida polas integracións do ADN do virus da hepatite B (VHB) nas orixes o cancro de fígado - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de Investigación orientada.</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) 09:30-13:30 - 15:30-18:30	
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 grao en Bioloxía	20
Ítem nº 2	Inglés nivel B1 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en cultivos celulares	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na preparación de librarías para secuenciación NGS de Oxford Nanopore	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 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>Xenómica do cancro</i> , do Programa específico Xenomas e enfermidade	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vogal: TOVAR CARRO, SULAY	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Identificación e caracterización de patróns e mecanismos de variación xenómica en enfermidade	
Funcións a realizar	Colaboración no desenvolvemento de técnicas de secuenciación xenómica NGS. Técnicas de bioloxía molecular e celular. Colaboración na organización de actividades de divulgación científica	
Retribución bruta mensual	1.630,14 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 26,98 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2022-PO010 "Novel mutational mechanisms of somatic retrotransposition in the context of the 3D cancer genome - La Caixa Research Health 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) 09:30-13:30 - 15:30-18:30	
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 grao en Bioloxía	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en técnicas de bioloxía molecular	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na preparación de librerías para secuenciación NGS de Oxford Nanopore	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada, de polo menos 2 anos, no desenvolvemento de programas con financiamento internacional, nacional ou autonómico	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.	20

\* 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>Impulso á creación dun sistema empresarial innovador (spin-offs, start-ups...) baseado na ciencia e fomento da cultura emprendedora</i> , do PROGRAMA INSTITUCIONAL DE XESTIÓN, TRANSFERENCIA, EMPRENDIMENTO, INTERNACIONALIZACIÓN E CONSOLIDACIÓN DAS CAPACIDADES CIENTÍFICAS E 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 GONZALEZ, LUIS ALBERTO Vogal: VILLAVERDE ACUÑA, JOSÉ LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio no desenvolvemento de procedementos de valoración de EBTs da USC. Apoio técnico nos procesos de decisión de investimento na fase de constitución. Apoio técnico nos procesos de decisión na fase de saída da USC do capital social. Valoración da carteira de EBTs participadas. Seguimento de indicadores e preparación de reportes	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de procedementos de valoración de EBTs da USC. Apoio técnico nos procesos de decisión de investimento na fase de constitución. Apoio técnico nos procesos de decisión na fase de saída da USC do capital social. Valoración da carteira de EBTs participadas. Seguimento de indicadores e preparación de reportes	
Retribución bruta mensual	1.970,31 €	
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) 08:30 15:30	
Categoría laboral	Técnico/a 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 ou equivalente	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en valoración financeira e xestión económica de empresas	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en Xestión de programas de Emprendemento e creación de EBTs	10
Ítem nº 5	Formación específica en xestión e administración de empresas.	10
Ítem nº 6	Formación específica en emprendemento e creación de EBTs.	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 4 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

\* 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 INSTITUCIONAL DE XESTIÓN, TRANSFERENCIA, EMPRENDIMENTO, INTERNACIONALIZACIÓN E CONSOLIDACIÓN DAS CAPACIDADES CIENTÍFICAS E 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 indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Identificación, análise e propostas de valorización de resultados de investigación con potencial de en áreas de enxeñaría, matemáticas, física, informática e computación	
Funcións a realizar	Identificación de resultados de investigación con potencial de aplicación comercial nas áreas enxeñaría, matemáticas, física, informática e computación. Análise e avaliación do potencial de mercado. Deseño e implementación de proxectos de valorización para a carteira seleccionada. Seguimento e reporte de resultados obtidos	
Retribución bruta mensual	1.970,31 €	
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) 08:30 15:30	
Categoría laboral	Técnico/a 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, Matemáticas, Enxeñaría, Informática, Telecomunicacións.	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na áreas de Física, Matemáticas, Enxeñaría, Informática, Telecomunicacións.	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en transferencia, incluíndo xestión de patentes, colaboración en I+D coa industria, xestión de propiedade intelectual (incluíndo rexistros de software), ou programas de valorización (proba de concepto).	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 4 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

Nº solicitude: 2022/ C11M22

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU216.02

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Xenómica do cancro</i> , do Programa específico Xenomas e enfermidade	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vogal: TOVAR CARRO, SULAY	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na dirección e xestión das actividades e proxectos vinculados ás liñas de investigación do programa Xenomas e enfermidade	
Funcións a realizar	Responsable da planificación, contratación, execución e finalización de proxectos; preparación de informes; xestión de contas	
Retribución bruta mensual	985,16 €	
Duración do contrato	Indefinido	
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (17.5 horas semanais) 09:30 13:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
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	20
Ítem nº 2	Licenciatura ou grao en Administración e Dirección de Empresas	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na xestión de actividades con financiamento internacional e nacional	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 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>Desenvolvemento de novas tecnoloxías e software para a realidade virtual aplicada á simulación e visualización científica.</i> , do Programa Intangible Realities Laboratoy	
Centro de Traballo	Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GLOWACKI, DAVID RYAN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID RYAN Secretario/a: BARNOUS, JONATHAN Vogal: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio no desenvolvemento de novos dispositivos textiles interactivos en contornas de realidade virtual	
Funcións a realizar	Apoio no desenvolvemento de tecnoloxías wearables e os e-textís que favorecen a interacción en contornas inmersivas de realidade virtual.	
Retribución bruta mensual	1742,88 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 464,77 € mensuais para 2023 e 348,58 € 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 (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 16:00-18:00	
Categoría laboral	Técnico/a de grao medio de investigación (II.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Diplomatura, arquitectura técnica, enxeñaría técnica ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés nivel C1 ou equivalente	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada no ámbito dos e-textiles e tecnoloxías wearables aplicadas á realidade virtual inmersiva	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada co software Narupa e/ou Isness VR	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada con equipos multidisciplinares no eido da interacción persoa ordenador	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal (únicamente os 3 candidatos con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos)	25

\* 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>Establecemento dunha rede internacional distribuída de "nodos" de realidade virtual.</i> , do Programa Intangible Realities Laboratoy	
Centro de Traballo	Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GLOWACKI, DAVID RYAN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID RYAN Secretario/a: BARNOUS, JONATHAN Vogal: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na coordinación da actividade de laboratorio, o establecemento da rede de nodos NANOVR e a organización dos protocolos de uso da devandita rede	
Funcións a realizar	Actualizar a documentación de consulta relativa o desenrolo e aplicación de métodos e documentación técnica para o seu uso no laboratorio. Coordinación das probas de usuario e as sesións de deseño en toda a rede de nodos. Apoio no establecemento da rede de nodos NANOVR. Apoio na organización de visitas entre o Laboratorio de Realidades Intanxibles e outros laboratorios.	
Retribución bruta mensual	1742,88 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 348,58 € mensuais para 2023; 232,39 € para 2024 e 116,20 € 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 (35.0 horas semanais) 9:00-14:00 16:00-18:00	
Categoría laboral	Técnico/a de grao medio de investigación (II.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Diplomatura, arquitectura técnica, enxeñaría técnica ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel B2 ou equivalente (35 puntos), C1 ou equivalente (40 puntos)	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no uso de aplicacións informáticas de xestión (paquetes ofimáticos, software creación páxina web, Slack, Zoom, ferramentas contorna Google, etc.)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable con equipamento de realidade virtual o aumentada	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de programas con financiamento de carácter nacional/internacional ou autonómica	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal (únicamente os 3 candidatos con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos)	25

\* 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: Medicina Xenómica, do PROGRAMA ESTRUCTURAL CIMUS	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARLOS DIEGUEZ GONZÁLEZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARLOS DIEGUEZ GONZÁLEZ Secretario/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Vogal: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Organización e xestión de datos das actividades da liña de investigación de Medicina Xenómica. Organización dos datos de investigación: variables clínicas, variables xenéticas, hábitos de vida, así como a xestión das mostras almacenadas	
Funcións a realizar	Organización de bases de datos asociadas ás actividades de medicina xenómica. Colaboración na organización do biobanco de mostras. Incorporación de datos a RedCap. Apoio na actualización da web do grupo de Xenómica	
Retribución bruta mensual	1.561,77 €	
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) 09:00-14:00 - 16:00-18:00	
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	FP no ámbito sanitario	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 ou equivalente	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en programas y aplicaciones informáticas de gestión	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en xestión de registros con datos biosanitarios	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal (únicamente os 3 candidatos con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos obteñan un mínimo de 50 puntos)	20

\* 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>L1. Mellorar o Mapa de Radón de Galicia, co obxectivo de acadar un mapa a nivel de sección censales</i> , do PROGRAMA AGRUPADO DE INVESTIGACIÓN E XESTIÓN "RADÓN INTERIOR EN GALICIA" (RADONINGA)	
Centro de Traballo	Facultade de Medicina e Odontoloxía <i>Dentro das actividades para desenvolver o seu traballo, se realizarán desprazamentos ao Complexo Hospitalario Universitario de Santiago, periodicamente ou en función das necesidades coa finalidade de completar as tarefas a realizar</i>	
Investigador principal	BARROS DIOS, JUAN MIGUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARROS DIOS JUAN MIGUEL Secretario/a: RUANO RAVIÑA, ALBERTO Vogal: VARELA LEMA, MARIA LEONOR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento e aplicación dunha metodoloxía analítica para a determinación de gas radón. Uso de software específico para medición de gas radón e uso de sistemas de revelado químico.	
Funcións a realizar	Uso de técnicas analíticas químicas para caracterización de trazas de radón. Recepción e xestión mostras recibidas. Preparación de solucións patrón e procesado de mostras. Realización de entrevistas a participantes en investigacións específicas sobre gas radón. Mantemento da páxina web do laboratorio de radón de Galicia	
Retribución bruta mensual	1.561,77 €	
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	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 de técnico superior (FP II)	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable no campo do radón	20
Ítem nº 4	Experiencia profesional acreditable no campo da redución de gas radón	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en software de medición de gases en continuo e de trazas	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 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: Unidade de Odontoloxía para pacientes con necesidades especiais, do PROGRAMA AGRUPADO ODONTOLOXÍA <b>A adxudicación e formalización do contrato queda condicionado á aprobación definitiva do programa</b>	
Centro de Traballo	Facultade de Medicina e Odontoloxía	
Investigador principal	MORA BERMUDEZ, MARIA JESUS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MORA BERMUDEZ, MARIA JESUS Secretario/a: DIZ DIOS, PEDRO Vogal: BLANCO CARRION, JUAN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na implementación dun programa preventivo de hixiene oral para persoas con discapacidade severa	
Funcións a realizar	Recollida de datos de estudos clínicos mediante cuestionarios. Recollida de variables de estudos clínicos (índices orais). Obtención de mostras orais. Procesado das mostras orais segundo as especificacións das investigación en curso	
Retribución bruta mensual	1.561,77 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 416,47 € mensuais para 2023; 312,36 € mensuais para 2024; 208,24 € para 2025 e 104,12 € 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) 09:00-16:00	
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	Técnico superior en hixiene oral	15
Ítem nº 2	Técnico superior en prótese dental	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral clínica e de xestión en pacientes con necesidades especiais	45
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 data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



Convocatoria pública 11/2022

18

Nº solicitude: 2022/ C11M10

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG049

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1553 – EcoPast <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431C 2021/32 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade da Xunta de Galicia para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL Secretario/a: LOPEZ COSTAS, OLALLA Vogal: TRAORE, MOHAMED	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto "Consolidación 2021 GRC GI-1553 – EcoPast"	
Funcións a realizar	Estudo bioxeoquímico de momias: caracterización de bálsamos, pel, oso, vendaxes, e outros tecidos asociados.	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € (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) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 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 Medio Ambiente e Recursos Naturais</b> <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en <b>Medio Ambiente e Recursos Naturais</b> 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 en Bioloxía e Máster Universitario en Antropoloxía Física e Forense	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT <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 11/2022

19

Nº solicitude: 2022/ C11M07

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN183

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Novas ferramentas químicas conceptuais para terapia génica - RETOS 2020 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia 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: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vogal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto "Novas ferramentas químicas conceptuais para terapia génica - RETOS 2020". Ref. PID2020-117143RB-I00	
Funcións a realizar	Mantemento de liñas celulares, ensayos de transporte en células, visualización e estudo de mecanismos de internalización. Ensaio de péptidos en células para internalización celular. Ensaio de complexación e transporte de proteínas. Bioloxía celular. Ensaio en animais	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € (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) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 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 <b>Ciencia e Tecnoloxía Química</b> 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 en Biotecnoloxía e máster en Química na fronteira coa Bioloxía e a Ciencia de Materiais	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT <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 11/2022

20

Nº solicitude: 2022/ C11M04

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN239

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Caracterización da interacción entre incendios forestais e atmosfera: estimación do risco de piroconvección no presente e nun futuro contexto de cambio climático (RIESPIRO)-XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos investigación orientada <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-1285100B-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e por FEDER Unha maneira de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Física	
Investigador principal	MIGUEZ MACHO, GONZALO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIGUEZ MACHO, GONZALO Secretario/a: PEREZ MUÑUZURI, ALBERTO Vogal: BARBOSA FERNANDEZ, SILVA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto "Caracterización da interacción entre incendios forestais e atmosfera: estimación do risco de piroconvección no presente e nun futuro contexto de cambio climático (RIESPIRO)". Ref. PID2021-1285100B-I00	
Funcións a realizar	Tratamento de bases de datos meteorolóxicos. Realización de simulacións con modelos numéricos. Elaboración de informes	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € (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) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 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 Enerxías Renovables e Sustentabilidade Enerxética</b> <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en <b>Enerxías Renovables e Sustentabilidade Enerxética</b> 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 en Física e máster en Física atmosférica, sistemas complexos, fluídos ou áreas afíns	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT <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 11/2022

Nº solicitude: 2022/C11M14

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN284

21

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Disolventes biocompatibles para a valorización integral de residuos de cítricos - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TED2021-131784B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i> Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	RODIL RODRIGUEZ, EVA & RODRIGUEZ MARTINEZ, HECTOR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODIL RODRIGUEZ, EVA Secretario/a: RODRIGUEZ FIGUEIRAS, OSCAR Vogal: RODRIGUEZ MARTINEZ, HECTOR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto "Disolventes biocompatibles para a valorización integral de residuos de cítricos - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021"	
Funcións a realizar	Avaliar a idoneidade de líquidos iónicos biocompatibles como axentes máxicos de separación para a desterpenación do aceite esencial de cítricos. Avaliar a idoneidade de disolucións de ácidos orgánicos derivados de biomasa para a extracción de pectina da matriz de residuos sólidos. Realizar unha análise técnico-económica do proceso integrado de valorización da pel de cítricos.	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	21 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 predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 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 Enxeñaría Química e Ambiental</b> A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá: - estar matriculada no Programa de Doutoramento en <b>Enxeñaría Química e Ambiental</b> 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 do expediente académico do Grao en Enxeñaría Química e Máster en Enxeñaría Química ou disciplinas afíns	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT <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 11/2022

Nº solicitude: 2022/C11M11

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN285

22

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Avaliación da presenza e a evolución de pesticidas en mostras relacionadas coa viticultura - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TED2021-129962B-C42 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i> <b>Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionado á firma do convenio e á existencia de crédito</b>	
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: RAMIL CRIADO, MARIA Vogal: MONTES GOYANES, ROSA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto: "Avaliación da presenza e a evolución de pesticidas en mostras relacionadas coa viticultura - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021"	
Funcións a realizar	Optimización e aplicación de metodoloxía analítica para matrices líquidas (alimentos e mostras ambientais), e sólidas para a determinación de residuos pesticidas mediante técnicas de espectrometría de masas. Asistencia nas campañas de mostraxe ambiental. Colaboración na elaboración de informes técnicos. Participación nas reunións de difusión, incluíndo asistencia a conferencias.	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	23 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 predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 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> A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá: - estar matriculada no Programa de Doutoramento en <b>Ciencia e Tecnoloxía Químico</b> 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 en Química e Máster en Investigación Química e Química Industrial	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT <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 11/2022

Nº solicitud: 2022/2832

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN059.00

23

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Early molecular nanoDIAGnostics of Brain tumors using Immune-PET (DIAGBI) – LÍNEAS ESTRATÉXICAS 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia PLEC2021-008034 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	AGUIAR FERNANDEZ, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: AGUIAR FERNANDEZ, PABLO Secretario/a: ALONSO FERNÁNDEZ, MARIA JOSEFA Vogal: TORRES LÓPEZ, MARIA DOLORES RAMONA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de nanopartículas funcionalizadas como unha nova ferramenta teranostica para o glioblastoma multiforme en colaboración con varios startups e hospitais	
Funcións a realizar	Realización dunha revisión bibliográfica e elaboración dunha proposta de traballo no contexto da actividade. Posta a punto das técnicas necesarias para conseguir a asociación de compoñentes activos a nanopartículas funcionalizadas, Tratamento dos resultados, redacción de informes, debate e exposición oral e en forma de publicación dos resultados obtidos	
Retribución bruta mensual	2.144,66 €	
Duración do contrato*	21 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: Química, Farmacia, Bioloxía, Biotecnoloxía, Enxeñería biomédica ou áreas afíns	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en nanotecnoloxía aplicada a formulacións de fármacos e/ou funcionalización de nanocarriers	25
Ítem nº 3	Publicacións científicas relacionadas coa nanotecnoloxía aplicada a formulacións de fármacos e/ou funcionalización de nanocarriers	20
Ítem nº 4	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 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 11/2022

24

Nº solicitude: 2022/ 2823

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN170

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Dianas de AMPK hipotalámica e balance enerxético. XERACIÓN DECONOCIMIENTO 2021 - Proxectos de investigación non orientada <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-128145NB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e por FEDER Unha maneira de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Secretario/a: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de metodoloxías de bioloxía molecular e fenotipado metabólico relacionadas con modificacións xenéticas de AMPK no hipotálamo	
Funcións a realizar	Xeración de modelos animais de dianas de AMPK, Análise Bioinformático, Fenotipado Metabólico, Xeración de exosomas, Tratamentos centrais sistémicos	
Retribución bruta mensual	2.144,66 €	
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 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 Investigación Biomédica ou Medicina	20
Ítem nº 2	Calificación Media Máster Investigación Biomédica ou Medicina	20
Ítem nº 3	Publicacións científicas no ámbito do metabolismo	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no ámbito do metabolismo	10
Ítem nº 5	Asistencia a congresos/cursos no ámbito do metabolismo	10
Ítem nº 6	Certificado de experimentación animal, categorías B e C	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.



Convocatoria pública 11/2022

25

Nº solicitude: 2022/C11M13

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN280

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	<p>Cara á protección da economía circular da auga da ameaza que supoñen os compostos químicos persistentes, móbiles e tóxicos - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021</p> <p><i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TED2021-129200B-C41 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i></p> <p><b>Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito</b></p>	
Centro de Traballo	Instituto de Investigación en Análises Químicas e Biolóxicas (IAQBUS)	
Investigador principal	QUINTANA ALVAREZ, JOSE BENITO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: QUINTANA ALVAREZ, JOSE BENITO Secretario/a: MONTES GOYANES, ROSA MARIA Vogal: RODIL RODRIGUEZ, MARIA DEL ROSARIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Investigación da presenza, comportamento e fontes de contaminantes persistentes e móbiles no medio ambiente	
Funcións a realizar	Toma e tratamento de mostras de campo, desenvolvemento de metodoloxías analíticas, investigación da presenza e fontes de contaminantes no medio ambiente, preparación de presentacións e artigos científicos	
Retribución bruta mensual	2.144,66 €	
Duración do contrato*	22 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 15:00 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 química ou ciencias ambientais ou ciencias do mar ou afíns	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en análise de contaminantes orgánicos en matrices ambientais mediante cromatografía de líquidos e espectrometría de masas de alta resolución e triple cuadrupolo	25
Ítem nº 3	Publicacións en revistas internacionais no ámbito da análise de contaminantes orgánicos no medio ambiente mediante cromatografía-espectrometría de masas	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.



Convocatoria pública 11/2022

26

Nº solicitude: 2022/ 2834

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN295

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Deseño e síntese de precursores moleculares para sensores de gases - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TED2021-132388B-C42 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i> <b>Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito</b>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PEÑA GIL, DIEGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEÑA GIL, DIEGO Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vogal: GUITIAN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño e síntese de moléculas aromáticas e precursores de nanografenos	
Funcións a realizar	Síntese química en disolución, Purificación de compostos químicos, Caracterización de compostos químicos	
Retribución bruta mensual	2.144,66 € <i>Esta praza levará un complemento de proxecto de 50,00 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 -15:00 17:00	
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 posdoutoral, no ámbito da síntese química, preferentemente de carácter internacional	15
Ítem nº 3	Publicacións científicas no campo da síntese química (últimos sete anos)	20
Ítem nº 4	Contribucións en congresos vinculados ao ámbito da síntese química (últimos sete anos)	10
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.



MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Convocatoria pública 11/2022

27

Nº solicitud: 2022/ C11M21

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN308.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	<p>Descubrimento e desenvolvemento de novos inhibidores de monoamino oxidasa A para o tratamento do cancro de próstata resistente á castración MAOPROST - Proxectos de colaboración público-privada 2021</p> <p><i>Este contrato é parte do proxecto Referencia CPP2021-008744 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i></p> <p><b>Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionado á sinatura do convenio e á existencia de crédito</b></p>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARIA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	<p>Presidente/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL</p> <p>Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL</p> <p>Vogal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTÓN LEANDRO</p>	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Posta a punto e execución de ensaios de avaliación in vitro de compostos	
Funcións a realizar	Revisión bibliográfica sobre as dianas farmacolóxicas a estudo; Posta a punto das metodoloxías propostas; Execución dos ensaios e análise e interpretación dos resultados	
Retribución bruta mensual	2.144,66 €	
Duración do contrato*	30 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 14:00 -15:30 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 Bioloxía Molecular	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades translacionais de descubrimento de fármacos	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de ensayos farmacolóxicos; cribados de alto redemento; avaliación preclínica da eficacia de fármacos; manexo de líneas celulares primarias e inmortalizadas, etc.	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



Convocatoria pública 11/2022

Nº solicitud: 2022/ 2836

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN311.01

28

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	<p>Nanovectores para administración directa, tolo-rexional e intravenosa controlada de fármacos antitumorais. Estratexias para minimizar os efectos adversos e maximizar a resposta terapéutica. ONCOLIBERYX - Proxectos de colaboración público-privada 2021</p> <p><i>Este contrato é parte do proxecto Referencia CPP2021-008362 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i></p> <p><b>Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionado á sinatura do convenio e á existencia de crédito</b></p>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretario/a: TORRES LOPEZ, MARIA DOLORES RAMONA Vogal: GARCIA FUENTES, MARCOS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Supervisión para a obtención de nanocápsulas funcionalizadas aptas para a encapsulación de moléculas lipofílicas. Realización de estudos farmacocinéticos e de biodistribución	
Funcións a realizar	Realización dun cribado entre todas as moléculas seleccionadas para este proxecto, Estudos farmacocinéticos e de biodistribución, Memoria descriptiva dos prototipos deseñados	
Retribución bruta mensual	2.144,66 €	
Duración do contrato*	25,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 14:00 -15:30 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: Química, Farmacia, Bioloxía, Biotecnoloxía, Enxeñería biomédica ou áreas afíns	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en nanotecnoloxía aplicada a formulacións de fármacos e/ou funcionalización de nanocarriers	25
Ítem nº 3	Publicacións científicas relacionadas coa nanotecnoloxía aplicada a formulacións de fármacos e/ou funcionalización de nanocarriers	20
Ítem nº 4	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 11/2022

29

Nº solicitude: 2022/ 2844

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PO071

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	An omnigenic view of genetic susceptibility to severe COVID19 - LA MARATÓ 2020 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia CPP2021-008362 financiado co apoio da Fundació La Marató de TV3</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: DIEGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS Vogal: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise xenética da susceptibilidade xenética á COVID19 grave	
Funcións a realizar	Integración de datos do estudo SCOURGE de asociación xenética a COVID19 cos datos de interacción xenómica de 7 tipos celulares relevantes na resposta inmune da COVID severa, Determinación dos niveis de expresión dos targets seleccionados en individuos incluídos no proxecto SCOURGE con diferente grao de severidade, Implementación dunha aproximación de bioloxía de sistemas para identificar biomarcadores asociados á COVID19	
Retribución bruta mensual	2.144,66 €	
Duración do contrato*	11,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 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	Licenciatura ou grao en bioloxía	10
Ítem nº 2	Doutoramento en medicina xenómica ou areas relacionadas	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Publicacións científicas en estudos de asociación xenética (5 puntos/publicación)	40
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.	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.



Convocatoria pública 11/2022

30

Nº solicitude: 2022/ 2436

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP103

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARIA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vogal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de sistemas de integración e comunicación entre equipos científico-técnicos e análises de datos complexos	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de sistemas para a comunicación de equipos científico-técnicos robotizados, Análise e interpretación de datos xerados, Deseño e seguimento dos procesos de xestión de datos do laboratorio e a súa dixitalización	
Retribución bruta mensual	2.144,66 €	
Duración do contrato*	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 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 enxeñería aplicada	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en enxeñería biomédica	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en enxeñería biomédica	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en desenvolvemento de sistemas electrónicos e dispositivos médicos no ámbito biomédico	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento de sistemas electrónicos e dispositivos médicos no ámbito biomédico	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.	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.



Convocatoria pública 11/2022

Nº solicitude: 2022/ 2736

**REFERENCIA DA PRAZA: 2022-CP083**

31

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, Transformación e Resiliencia	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Bioloxía	
<b>Investigador principal</b>	REY MENDEZ, MANUEL	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: REY MENDEZ, MANUEL Secretario/a: COVELO ARTOS, GUILLERMO Vogal: DIAZ JULLIEN, CRISTINA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento de metodoloxías xenómicas, análise bioinformático e desenrrolo de sistemas de detección baseados na amplificación de ADN, todas estas actividades consideradas nos paquetes de traballo do Programa Complementario de Ciencias Mariñas	
<b>Funcións a realizar</b>	Preparación de bibliotecas xenómicas para secuenciación en plataforma Nanopore e Illumina. Análise bioinformática para a definición de xogos de SNPs a partires de datos de NGS. Deseño, teste e implementación de dispositivos biosensores/test.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.144,66 € <i>Esta praza levará un complemento de dedicación de 161,06 € mensuais</i>	
<b>Duración do contrato*</b>	10 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 16:00	
<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 Bioloxía	20
Ítem nº 2	Grao ou licenciatura en Bioloxía	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades con financiamento nacional e internacional no ámbito das metodoloxías NGS, biosensores e sistemas rápidos de análise baseados en ADN, xenética poboacional de especies mariñas, conservación e trazabilidade xenética.	20
Ítem nº 4	Publicacións científicas no ámbito das metodoloxías NGS, biosensores e sistemas rápidos de análise baseados en ADN, xenética poboacional de especies mariñas, conservación e trazabilidade xenética	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en metodoloxías de ddRAD e preparación de bibliotecas para plataformas Nanopore e Illumina, aplicadas a especies de invertebrados mariños	15
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en análise de SNVs e SNPs mediante pipelines e software en sistemas computacionais de alto rendemento.	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.



Convocatoria pública 11/2022

32

Nº solicitude: 2022/ 2751

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG032

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1350 - Románicas (Filoloxía, Literatura medieval) – Filro Contrato vinculado á axuda Ref. ED431C 2021/02 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade da Xunta de Galicia para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galicia	
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: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA Vogal: GUTIERREZ GARCIA, SANTIAGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na elaboración dunha edición dixital dos textos das Cantigas de Santa María.	
Funcións a realizar	Construción de novas estruturas XML-XSLT-DTD para a edición dos textos., Mantemento das estruturas actualmente existentes, Revisión e actualización do sistema de abreviaturas empregado polos copistas	
Retribución bruta mensual	1.222,61 €	
Duración do contrato*	10 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) 10:00 14:15 - 17:00 18:00	
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 en Lingua e Literatura Galegas; Grao en Linguas Modernas (Mención de Filoloxía Románica); Grao en Historia da Arte	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na edición de textos medievais	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en linguaxes de marcas (XML-TEI-XSLTDTD)	30
Ítem nº 5	Publicacións científicas relacionadas coa literatura medieval galego-portuguesa	15
Ítem nº 6	Comunicacións a congresos vinculados co ámbito da literatura medieval galego-portuguesa	10

\*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 11/2022

33

Nº solicitude: 2022/ 2714

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PG019

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GPC GI-1466 - Psicoloxía do Consumidor e Usuario - Psicolog. Consumidor <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431B 2022/07 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade da Xunta de Galicia para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	VARELA MALLOU, JESUS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VARELA MALLOU, JESUS Secretario/a: BRAÑA TOBIO, MARIA TERESA Vogal: RIAL BOUBETA, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Elaboración de cuestionarios, apoio no deseño mostral, supervisión do traballo de campo, depuración de bases de datos, tabulación e análise estatísticas, realización de Grupos Focais e entrevistas.	
Funcións a realizar	Revisión de base de datos e fontes bibliográficas internacionais, Realización de deseños mostrais e análise estatístico, Elaboración de materiais de prevención na área de videoxogos e novas tecnoloxías	
Retribución bruta mensual	815,07 € <i>Esta praza levará un complemento de proxecto de 200,00 € mensuais</i>	
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 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30	
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	Grao en Psicoloxía	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 ou equivalente	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en técnicas estatísticas	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable SPSS, R e Office avanzado	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades con financiamento internacional, nacional ou autonómico, no ámbito da prevención en novas tecnoloxías	15
Ítem nº6	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 11/2022

34

Nº solicitude: 2022/ 2846

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PG055

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1685 - Bioloxía de membranas e mecanismos de transdución de sinais en farmacología aplicada – BioFarma <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431C 2022/20 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade da Xunta de Galicia para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARIA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARIA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vogal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTÓN LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Posta a punto e execución de ensaios farmacolóxicos in vitro	
Funcións a realizar	Preparación, posta a punto e execución de ensaios in vitro de alto rendemento, Cultivos celulares a distintas escalas e técnicas de bioloxía molecular, Manexo e preparación de mostras e mantemento de quimiotecas.	
Retribución bruta mensual	1.630,14 €	
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) 08:30 13:30 - 15:30 17:30	
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	Grao en Enxeñaría de procesos químicos industriais	30
Ítem nº 2	Experiencia en: Cultivos celulares (mantemento celular, xeración de stocks celulares, sementa en placas de ensaio) a distintas escalas e por distintas técnicas; (2,5 puntos) Técnicas analíticas básicas (preparación de buffers, pesada e resuspensión de stocks de compostos, preparación de dilucións); (2,5 puntos) Ensaos celulares e funcionais (viabilidade, proliferación, ensaios encimáticos, luciferasa, BRET...); (10 puntos) Deseño e optimización de ensaios de cribado de alto rendemento e manexo de quimiotecas de compostos (5 puntos) Manexo de microscopios, equipos de microscopía de alto rendemento e equipos de fluorescencia; (10 puntos) Ensaos de actividade con reactivo biolóxico mediante técnicas de alto rendemento; (5 puntos) Ensaos de toxicidade: citotoxicidade, mutaxénese, carcinoxénese (10 puntos)	45
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 5 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 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 11/2022

Nº solicitude: 2022/2871

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PG077

35

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Aplicación de métodos combinados para o calculo e avaliación dos impactos socioeconomicos da pesca INDNR-Furtivismo nas S-Fisheries galegas <i>Contrato financiado ao abeiro das axudas para completar a etapa de formación posdoctoral nas universidades do Sistema Universitario de Galicia, e nos organismos públicos de investigación de Galicia e noutras entidades do Sistema de I+D+i galego – convocatoria ano 2021</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais	
Investigador principal	MARTINEZ BALLESTEROS VICTOR HUGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ BALLESTEROS VICTOR HUGO Secretario/a: RODRIGUEZ RODRIGUEZ, GONZALO Vogal: PEREIRA SANCHEZ, MARIA ANGELES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Traballo de campo: levantamento de datos presencial. Apoio no deseño e realización de entrevistas, enquisas, construción de base de datos. Análise de datos (R), Análise Input-Output aplicada a á pesca. Colaboración na redacción de proxectos”	
Funcións a realizar	Apoio ao deseño e realización de entrevistas, enquisas, Análise de datos (R), Análise Input-Output aplicada á pesca., Colaboración na divulgación de resultados, escritura de artigos e participación en congresos, Colaboración na busca de convocatorias e colaboración na redacción de proxectos	
Retribución bruta mensual	815,07 €	
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 50% (17.5 horas semanais) 10:45-12:45 - 16:30-18:00	
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	Mestrado na Área de Ciencias Sociais, énfase en Economía	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C2 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en análise Input Ouput, énfase en economía pesqueira	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en análise cualitativa, énfase levantamento información en economía pesqueira	20
Ítem nº 5	Formación específica acreditable no ámbito da análise cualitativa	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 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 11/2022

Nº solicitude: 2022/ 2821

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PG081

36

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Explotación de corpus xerais e de aprendices para a investigación e o ensino do discurso no español como lingua estranxeira (ELE). <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED481D-2022-016 para completar a etapa de formación posdoutoral nas universidades do Sistema universitario de Galicia, adxudicada por Resolución conxunta da Consellería de Cultura, Educación e Universidade e da Vicepresidencia Segunda e Consellería de Economía, Empresa e Innovación.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	SAMPEDRO MELLA, MARIA CARMEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SAMPEDRO MELLA, MARIA CARMEN Secretario/a: VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA Vogal: GAMALLO OTERO, PABLO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Codificación, etiquetación pragmática do corpus ESLORA e introdución de metadatos (XML). Colaboración nas actividades do proxecto de investigación e do grupo Gramática do español.	
Funcións a realizar	Codificación e etiquetación pragmática en formato XML., Introdución e revisión de metadatos no corpus ESLORA.	
Retribución bruta mensual	815,07 €	
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 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30	
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	Grao ou licenciatura en Lingua e Literatura españolas	15
Ítem nº 2	Expediente académico grao ou licenciatura en Lingua e Literatura españolas	20
Ítem nº 3	Traballo de fin de grao (TFG) ou de fin de máster (TFM) en lingüística española (con calificación sobresainte)	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditada en análise computarizada de textos e corpus textuais	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en anotación textual e edición de documentos XML	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 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 11/2022

37

Nº solicitude: 2022/2872

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN148

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Deseño por computador de bioprocesos innovadores para a produción sustentable de produtos químicos - RETOS JIN 2019 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2019-110993RJ-I00 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Secretario/a: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vocal: CARBALLA ARCOS, MARTA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño de biorrefinarías completas a partir de modelos matemáticos de bioproceso	
Funcións a realizar	Selección de estratexias matemáticas para o deseño de biorrefinarías. Creación de base de datos de modelos simplificados (surrogate) en Python. Implementación de algoritmos de resolución	
Retribución bruta mensual	1.222,61 € <i>Esta praza levará un complemento de proxecto de 140,00 € 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 parcial 75% (26.25 horas semanais) Luns a xoves 09:30-14:00, 16:00-17:00 Venres 09:30-13:45	
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 Enxeñaría Biolóxica ou Enxeñaría Ambiental ou Biotecnoloxía	15
Ítem nº 2	Máster en Enxeñaría Biolóxica ou Enxeñaría Ambiental	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no uso do software científico para simulación en bioprocesos, en particular, Matlab, Python e/ou GAMS	20
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en optimización de bioprocesos	15
Ítem nº 6	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 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 11/2022

38

Nº solicitude: 2022/ 2845

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN188

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Elucidación da estrutura dos príons PrPSc recombinantes baseada en RMN de estado sólido -XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2020. <i>Contrato vinculado ao proxecto Ref. PID2020-117465GB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	RODRIGUEZ REQUENA, JESUS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRIGUEZ REQUENA, JESUS Secretario/a: SANCHEZ PEDREGAL, VICTOR MANUEL Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de imaxes de criomicroscopía electrónica (crioME) de príons recombinantes	
Funcións a realizar	Procesado de imaxes de crioME de príons recombinantes, Construcción de mapas de densidade das fibras priónicas, Elaboración de modelos atómicos das fibras priónicas	
Retribución bruta mensual	815,07 €	
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 50% (17.5 horas semanais) 09:00 12:30	
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	Grao ou licenciatura no ámbito das biociencias	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en bioquímica estrutural de príons	25
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en bioinformáticos de análise de imaxes de crioME	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 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 11/2022

Nº solicitude: 2022/ 2783

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN175

39

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Recuperación de metais escasos e valiosos de residuos electrónicos mediante materiais adsorbentes preparados a medida - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de investigación non orientada <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-122923NB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e por FEDER Unha maneira de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	LAZZARI, MASSIMO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAZZARI, MASSIMO Secretario/a: GOMEZ DIAZ, DIEGO Vogal: GONZALEZ ALVAREZ, JULIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Fabricación de carbóns activados multifuncionais xerárquicamente porosos a partires de copolímeros de bloque baseados en PAN e outras fontes; caracterización de polímeros e avaliación da porosidade do carbono; recuperación de metais presentes en PCBs	
Funcións a realizar	Preparación de PAN e copolímeros de bloque de PAN, caracterización estrutural e morfolóxica de carbons, lixiviación de metais de placas de circuitos impresos de refugallos. Experimentos de adsorción de metais de solucións acuosas en sistemas individuais, sistemas multicomponente e de lixiviados de placas de circuito impreso de refugallo.	
Retribución bruta mensual	815,07 €	
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 50% (17.5 horas semanais) 09:00 12:30	
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	Grao e máster en química, ingenierías, física ou equivalentes	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en análise modelada de cinéticas de reacción	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable na caracterización de materiais empregando adsorción de gases como N2 e CO2	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el tratamento de placas de circuito impreso para la recuperación de componentes	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 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 11/2022

40

Nº solicitud: 2022/ C11M23

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN249

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	<p>Deseño tecno-ambiental dunha plataforma de biorrefinería, mediante modelos matemáticos, para valorizar residuos agroalimentarios enácidos graxos volátiles de cadea impar - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021</p> <p><i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia TED2021-130289B-100 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i></p> <p><b>Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito</b></p>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	CARBALLA ARCOS, MARTA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARBALLA ARCOS, MARTA Secretario/a: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Vogal: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño e avaliación ambiental de procesos de fermentación anaerobia mediante o uso de modelos matemáticos a nivel metabólico	
Funcións a realizar	Apoio no desenvolvemento de modelo matemático para describir a fermentación de substratos agroalimentarios seleccionados. Colaboración no deseño e avaliación ambiental preliminar de procesos de fermentación para a produción dirixida de ácidos graxos volátiles de cadea impar en base a modelos matemáticos. Colaboración na avaliación ambiental completa, incluíndo proxección en escenarios futuros.	
Retribución bruta mensual	1.630,14 €	
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) L-X 09:00-14:00 – 15:00-17:30; V 09:00-14:00	
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	Mestrado en Enxeñaría Química, ou Ambiental, ou Ciencias Ambientais Aplicadas ou Biotecnoloxía Ambiental	25
Ítem nº 2	Doutoramento en Enxeñaría Química, ou Ambiental, ou Ciencias Ambientais Aplicadas, ou Biotecnoloxía Ambiental	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en modelos matemáticos biolóxicos e a súa implementación en R, ou Matlab, ou Python, ou similares	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable acreditable en análise de ciclo da vida	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en bioprocesos e, en particular, en procesos de fermentación	10
Ítem nº 6	Publicacións científicas de alto impacto en modelos matemáticos biolóxicos, análise do ciclo da vida e en bioprocesos (especialmente en procesos de fermentación)	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.



## Unión Europea

Convocatoria pública 11/2022

41

Nº solicitude: 2022/ 2803

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI013

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	PORTOS. PORTS TOWARDS ENERGY SELF-SUFFICIENCY <i>Este contrato forma parte do proxecto Referencia EAPA_784/2018 – PORTOS que recibiu financiamento do programa Interreg Espacio Atlántico (2014-2020) da Unión Europea</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	CARBALLO SANCHEZ, RODRIGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARBALLO SANCHEZ, RODRIGO Secretario/a: LOPEZ MOREIRA, IVAN Vogal: GIL DOCAMPO, MARIA DE LA LUZ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise enerxético para o aproveitamento enerxético mariño: estimación do recurso enerxético e produción, análise de datos, apoio en ensaios en canle de ondas e comunicación de resultados.	
Funcións a realizar	Estimación do recurso enerxético e produción, Análise de datos, Apoio en ensaios en canle de ondas, Actividades de comunicación de resultados	
Retribución bruta mensual	1.222,61 €	
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 Enxeñaría Civil ou equivalente	30
Ítem nº 2	Publicacións relativas á modelización das enerxías renovables mariñas	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na estimación e modelado do recurso enerxético mariño e na análise de datos	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 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 11/2022

42

Nº solicitude: 2022/ 2854

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI079

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	NEPTUNUS. Water-Energy-Seafood nexus: eco-innovation strategies for sustainable production and consumption patterns in the Atlantic área. <i>Este contrato está vinculado ao proxecto "NEPTUNUS. Water-Energy-Seafood nexus: eco-innovation strategies for sustainable production and consumption patterns in the Atlantic area" cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea dentro do programa Interreg V- B Europa</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	FEIJOO COSTA, GUMERSINDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FEIJOO COSTA, GUMERSINDO Secretario/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Vogal: GARRIDO FERNANDEZ, JUAN MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Aplicación do Nexus Auga-Enerxía-Pesca	
Funcións a realizar	Aplicación dos datos de inventario de pesca e procesado. Axuste fino dos indicadores de sustentabilidade. Apoio na redacción de informes. Colaboración na preparación de artigos científicos	
Retribución bruta mensual	1.630,14 €	
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) 09:00 14:30 - 16:00 17:30	
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 Enxeñaría Ambiental	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas, especialmente en LCA	30
Ítem nº 3	Participación en congresos científicos, especialmente en LCA	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 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/ 2862

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-CE139

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Xardín vertical con pranta viva, montable e monitorizado mediante app móbil polo usuario - Proxecto Piloto	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	LOPEZ FABAL, ADOLFO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ FABAL, ADOLFO Secretario/a: LAMOSA QUINTEIRO, SANTIAGO Vogal: IGLESIAS DIAZ, MARIA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Ensaio de prantas e instalacións de xardinería vertical	
Funcións a realizar	Apoio en ensaios de prantas e instalación de xardinería vertical. Elaboración, tratamento e presentación de resultados, Redacción de informes técnicos e xustificativos, Redacción de artigos para publicación	
Retribución bruta mensual	1.630,14 € <i>Esta praza levará un complemento de proxecto de 16,00 € mensuais</i>	
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 50% (17,5 horas semanais) 10:00 13:30	
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	Enxeñaría Técnica Agrícola, Enxeñaría Técnica Forestal, Enxeñaría Agronómica o Enxeñaría de Montes ou equivalente	20
Ítem nº 2	Expediente académico en Enxeñaría Técnica Agrícola, Enxeñaría Técnica Forestal, Enxeñaría Agronómica o Enxeñaría de Montes ou equivalente	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en produción de pranta, xardinería vertical e/ou monitorización de sistemas de cultivo	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en realización de ensaios de produción de planta, xardinería vertical e/ou monitorización de sistemas de cultivo	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 11/2022

Nº solicitude: 2022/ 2475

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-CP060.00

44

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Entidade Pública Empresarial Augas de Galicia e a Universidade de Santiago de Compostela para a investigación e avance no modelo de circularidade do ciclo integral da auga en Galicia, no marco do Proxecto Innovaugas 4.0.Cofinanciado nun 80% a través do FEDER	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vogal: SASTRE QUEMADA, DANIEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo de circularidade de sistemas de tratamento de auga	
Funcións a realizar	Compilación datos de inventario, Comunicación de resultados, Proposta de simulación de procesos produtivos, Colaboración na redacción de informes, presentacións, artigos e propostas de proxecto	
Retribución bruta mensual	1.630,14 €	
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) 09:00 14:30 - 16:00 17:30	
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	Grao en Ciencias Ambientais ou grao en enxeñaría Química	15
Ítem nº 2	Mestrado en Ciencias Ambientales	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en análise de Ciclo de Vida	25
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en SimaPro, QGIS, Aspen Hysis	15
Ítem nº 6	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	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.



Convocatoria pública 11/2022

45

Nº solicitude: 2022/ 2841

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-CP060.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Entidade Pública Empresarial Augas de Galicia e a Universidade de Santiago de Compostela para a investigación e avance no modelo de circularidade do ciclo integral da auga en Galicia, no marco do Proxecto Innovaugas 4.0.Cofinanciado nun 80% a través do FEDER	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: GÓMEZ ROMÁN, CRISTINA Vogal: SABUCEDO CAMESELLE, JOSÉ MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Identificación dos factores psicosociais implicados na aceptación de diversos usos auga reciclada e de recursos de augas residuais	
Funcións a realizar	Organización e realización de focus group; Transcrición e análises de datos cualitativos; Análise de datos cuantitativos e elaboración de primeiros informes de resultados.	
Retribución bruta mensual	1.222,61 €	
Duración do contrato*	2,5 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) L. 09:00-15:00, M. 09:00-14:15, Me. 09:00-14:00, X. 09:00-14:00, V. 09:00-14:00	
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 licenciatura en Psicoloxía	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Ter cursado, ou superado o primeiro ano, do Máster universitario en Psicoloxía, especialidade de Psicoloxía da intervención social e comunitaria	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable sobre comportamento proambiental e tecnoloxías ambientais	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable no ámbito do comportamento proambiental e tecnoloxías ambientais	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en paquetes de análise de datos cualitativos	15
Ítem nº 7	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 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 11/2022

46

Nº solicitude: 2022/ 2843

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-CP088

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	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, Transformación e Resiliencia	
Centro de Traballo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, GONZALO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRIGUEZ RODRIGUEZ, GONZALO Secretario/a: PEREIRA LOPEZ, XESUS Vogal: CADAVAL SAMPEDRO, MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de dependencia dos recursos mariños na Ría de Pontevedra. Análise da pesca IUU e pesca recreativa.	
Funcións a realizar	Deseño e aplicación de cuestionarios, Elaboración de táboas input output, Apoio na elaboración de informes de impacto económico, Colaboración na redacción de artigos científicos, Recompilación en tratamento de datos	
Retribución bruta mensual	1.630,14 €	
Duración do contrato*	22 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 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/Licenciatura en Economía	20
Ítem nº 2	Máster en economía internacional e desenvolvemento	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en Phyton	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na aplicación de metodoloxía input-output aplicada en proxectos de investigación en ciencias sociais	20
Ítem nº 5	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 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 11/2022

47

Nº solicitude: 2022/ 2829

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG084

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desenvolvemento de nanoterapias para a prevención e tratamento da COVID-19 (Nanodecov) - Conecta Covid 2021 <i>Contrato financiado pola axuda ao proxecto "Desenvolvemento de nanoterapias para a prevención e tratamento da COVID-19 (Nanodecov)" Referencia IN852D 2021/16, da Axencia Galega de Innovación no marco do programa Conecta COVID, cofinanciada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (Feder) dentro do programa operativo Feder Galicia 2014-2020), como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da COVID-19. Convocatoria 2021</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretario/a: TORRES LOPEZ, MARIA DOLORES RAMONA Vogal: GARCIA FUENTES, MARCOS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de formulacións de nanopartículas para o tratamento de COVID-19	
Funcións a realizar	Tratamento de diferentes prototipos de nanoformulaciones, Estudos de caracterización dos prototipos, Tratamento dos resultados e redacción de informes	
Retribución bruta mensual	1.970,31 €	
Duración do contrato*	2,5 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) 09:30 14:00 - 15:00 17:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
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: Bioquímica, Farmacia, Bioloxía, Enxeñaría Biomédica ou similares	30
Ítem nº 2	Ingles B2 (5 puntos), C1 (10 puntos)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en LC-MS/MS	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en deseño de nanocápsulas para a liberación de fármacos	20
Ítem nº 5	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 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 11/2022

48

Nº solicitude: 2022/2831

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG085

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Novos vehículos peptídicos para aplicación en terapia xénica - TRAFFIKGENE (Progama Ignicia) <i>Contrato financiado pola axuda da Axencia Galega de Innovación Referencia IN855A 2021/06 para desenvolvemento do proxecto "TRAFFIKGENE"</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 LÓPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Asistencia técnica en labores de síntese, purificación e caracterización de péptidos e avaliación biolóxica	
Funcións a realizar	Síntese péptidos en fase sólida; purificación de péptidos mediante HPLC. Mantemento de cultivos celulares. Transfección "in vitro". Avaliación da actividade biolóxica "in vivo"	
Retribución bruta mensual	2.111,04 €	
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	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
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	20
Ítem nº 2	Doutorado en Química	10
Ítem nº 3	Publicacións de alto impacto (IP>3)	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable de capacitación en materia de protección de animais empregados, criados ou subministrados con fins de experimentación e outros fins científicos incluíndo a docencia conforme coa Orde ECC/566/2015 de 20 de marzo	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en materia de protección de animais utilizados, criados ou subministrados para a experimentación e outros fins científicos, incluída a docencia segundo a Orde ECC/566/2015, do 20 de marzo. Categoría 'd'	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en materia de protección de animais utilizados, criados ou subministrados para a experimentación e outros fins científicos, incluída a docencia segundo a Orde ECC/566/2015, do 20 de marzo. Categoría 'c'	10
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en deseño e desenvolvemento de procedementos 'in vivo'	20
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.	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 11/2022

49

Nº solicitude: 2022/2833

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN059.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Early molecular nanoDIAGnostics of Brain tumors using Immune-PET (DIAGBI) – LÍNEAS ESTRATÉXICAS 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia PLEC2021-008034 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	AGUIAR FERNANDEZ, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: AGUIAR FERNANDEZ, PABLO Secretario/a: ALONSO FERNÁNDEZ, MARIA JOSEFA Vogal: TORRES LÓPEZ, MARIA DOLORES RAMONA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio no desenvolvemento de nanopartículas funcionalizadas como unha nova ferramenta teranóstica para o glioblastoma multiforme	
Funcións a realizar	Colaboración na produción e caracterización de nanopartículas funcionalizadas, Tratamento dos resultados obtidos e redacción dos informes, Mantemento e validación de equipos de fabricación e caracterización de nanopartículas	
Retribución bruta mensual	2.111,04 €	
Duración do contrato*	20,5 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 16:00 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
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 Farmacia ou Nanotecnoloxía ou Química ou Ciencias biomédicas	20
Ítem nº 2	Máster en I+D Medicamentos	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en nanotecnoloxía e funcionalización de nanopartículas para fins diagnósticos	35
Ítem nº 4	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 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 11/2022

50

Nº solicitud: 2022/ 2835

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN311.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	<p>Nanovectores para administración directa, tolo-rexional e intravenosa controlada de fármacos antitumorais. Estratexias para minimizar os efectos adversos e maximizar a resposta terapéutica. ONCOLIBERYX - Proxectos de colaboración público-privada 2021</p> <p><i>Este contrato é parte do proxecto Referencia CPP2021-008362 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i></p> <p><b>Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito</b></p>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretario/a: TORRES LOPEZ, MARIA DOLORES RAMONA Vogal: GARCÍA FUENTES, MARCOS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención de nanocápsulas funcionalizadas para encapsulación de moléculas lipofílicas utilizadas no proxecto	
Funcións a realizar	Encapsulación dos fármacos seleccionados, Caracterización das formulacións desenvolvidas, Preparación das formulacións finais por liofilización	
Retribución bruta mensual	1.970,31 €	
Duración do contrato*	25,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 14:00 -15:30 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
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 Farmacia, Bioloxía, Química, Biotecnoloxía ou disciplinas afíns	30
Ítem nº 2	Inglés B2 (5 puntos), C1 (10 puntos)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en nanotecnoloxía aplicada a formulacións de fármacos e/ou funcionalización de nanocarriers	25
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en LC-MS/MS e outras técnicas analíticas	10
Ítem nº 4	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 11/2022

51

Nº solicitude: 2022/2837

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN082

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	STAT WARS: A REBELIÓN DOS DATOS - FECYT 2021 <i>Contrato financiado pola axuda Ref. FCT21-16586 concedida pola Fundación Española para a Ciencia e a Tecnoloxía, para o fomento da cultura científica, tecnolóxica e da innovación</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Medicina e Odontoloxía	
Investigador principal	PEREIRO FERREIROS, MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRO FERREIROS, MANUEL Secretario/a: GUDE SAMPEDRO, FRANCISCO Vogal: CANDAL SUAREZ, EVA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Soporte na xestión técnica do proxecto FCT21-16586, e apoio na xestión, coordinación, divulgación, valorización e promoción de actividades de I+D	
Funcións a realizar	Apoio na organización e difusión das actividades do proxecto, Impartición de charlas divulgativas de aplicación da estatística en Bioloxía e Biomedicina, Xestión da páxina web e redes sociais do proxecto, Apoio na coordinación das entidades participantes, Apoio na elaboración de memorias xustificativas	
Retribución bruta mensual	1.477,73 € <i>Esta praza levará un complemento de anualidade de 105,55 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	8,5 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 superior de xestión (I.2)	
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 Economía ou Bioloxía	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable na de organización de actividades de difusión e divulgación da Bioestatística	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na xestión de actividades de tipo estatístico	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable acreditable en divulgación científica en particular obradoiros, podcast de radio e redes sociais	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable acreditable en divulgación científica en particular obradoiros, podcast de radio e redes sociais	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 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 11/2022

52

Nº solicitude: 2022/2847

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-AD064

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades para o reforzo dos Centros de Investigación do Sistema Universitario de Galicia (CIGUS) – CIMUS <i>Contrato financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades</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: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Vogal: GONZÁLEZ BLANCO, MIGUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Aplicar os cambios e melloras indicados polos avaliadores	
Funcións a realizar	Modificar e actualizar a información da Web do centro, Axudar a elaborar indicadores, Axudar a elaboración de contido para difusión á sociedade	
Retribución bruta mensual	2.111,04 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanais) 09:30-16:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
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 Bioloxía	15
Ítem nº 2	Doutoramento en áreas relacionadas con ciencias da saúde	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación e/ou administracións públicas (1 punto por ano traballado)	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en redes do ámbito da saúde: redacción de memorias, organización de reunións, colaboración na coordinación dos grupos de traballo, recompilación e análise de indicadores	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable na análise e interpretación de resultados e elaboración de informes	20
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en ferramentas informáticas de análise de datos científicos (GraphpadPrism, Tableau, ExcelFit, GibcoSpotfire, ActivityBase), de xestión e organización do traballo en grupos (Trello) e de análise estatística (R, SPSS)	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.	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.



Convocatoria pública 11/2022

Nº solicitude: 2022/ C11M20

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN308.01

53

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	<p>Descubrimento e desenvolvemento de novos inhibidores de monoamino oxidasa A para o tratamento do cancro de próstata resistente á castración MAOPROST - Proxectos de colaboración público-privada 2021</p> <p><i>Este contrato é parte do proxecto Referencia CPP2021-008744 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i></p> <p><b>Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito</b></p>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARIA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	<p>Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARIA ISABEL</p> <p>Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSE MANUEL</p> <p>Vogal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO</p>	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Posta a punto e execución de ensaios de avaliación in vitro de compostos	
Funcións a realizar	Posta a punto e execución de ensaios in vitro de alto rendemento. Cultivos celulares a distintas escalas, estudos de citotoxicidade; e estudos de ADME-Tox. Manexo e preparación de mostras e mantemento de quimiotecas.	
Retribución bruta mensual	1.665,89 €	
Duración do contrato*	30 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) 08:00-15:00	
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	Ciclo superior en saúde ambiental ou Ciclo superior de química ambiental.	30
Ítem nº 2	Formación e capacitación como usuario de instalacións radioactivas	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en: Cultivos celulares (mantemento celular, xeración stocks celulares, sementa en placas de ensaio) a distintas escalas e por distintas técnicas (3 puntos) Técnicas analíticas básicas (preparación de buffers, pesada e resuspensión de stocks de compostos, preparación de dilucións) (2 punto) Ensaos celulares e funcionais (viabilidade, proliferación...) (3 puntos) Deseño e optimización de ensaios de cribado de alto rendemento e manexo de quimiotecas de compostos (2 puntos) Manexo de microscopios, equipos de microscopía de alto rendemento (HCS), e medidas de fluorescencia e luminiscencia en tempo real (3 puntos) Ensaos de actividade con reactivo biolóxico mediante técnicas de alto rendemento (3 puntos) Ensaos de citotoxicidade (3 puntos) Manexo de equipos para estudos de descubrimento de fármacos, como campás de fluxo laminar e incubadores de CO2 (2 puntos) Sistemas automatizados de pipeteo e manexo de líquidos (3 puntos) Detectores de escintilación líquido para medidas de radioactividade (3 puntos) Sistemas de filtrado para separación de mostras (2 puntos) Detectores multifuncionais robotizados (3 puntos) Equipos de microscopía de alto rendimento (HCS) (3 puntos)	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 2 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.

FIN ANEXO galego



Convocatoria pública 11/2022

Nº solicitud: 2022/ C11M05

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU009.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Liña de investigación: Unidad de Toxicología Clínica y Conductual, del Programa estructural INSTITUTO DE CIENCIAS FORENSES "LUÍS CONCHEIRO" USC	
Centro de Trabajo	Facultad de Medicina	
Investigador principal	LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Secretario/a: LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL Vocal: CRUZ LANDEIRA, ANGELINES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Control del diseño de los protocolos analíticos	
Funciones a realizar	Evaluar los resultados, interpretación de los resultados. Elaboración de informes de carácter científico	
Retribución bruta mensual	2.144,66 €	
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) 10:00-14:00 - 16:30-19:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Farmacia	30
Ítem nº 2	Artículos científicos indexados relacionados con la saliva y cabello en el ámbito de la Toxicología.	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades sobre analítica de drogas en saliva y cabello	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 fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 11/2022

Nº solicitud: 2022/ C11M19

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU186

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L1. Dinámica de QDC a altas energías, del Programa específico Grupo Teoría y Fenomenología de Partículas, Astropartículas, Campos y Cuerdas (TEOFACC)	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: ARMESTO PÉREZ, NESTOR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis del impacto de las correcciones no eikonais sobre observables en colisiones con hadróns polarizados y no polarizados	
Funciones a realizar	Cálculo de promedios que incluyen campos transversales en la función de onda de núcleos grandes. Redacción de publicaciones científicas. Presentación de resultados en conferencias científicas	
Retribución bruta mensual	2.144,66 € Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 300,00 € mensuales durante su período de vinculación con la actividad 2020-PN070 "Materia hadrónica a altas temperaturas y densidades en el LHC y en Estrellas de Neutrones – GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2020"	
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) 09:00-13:00 - 15:00-18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Física	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas sobre HQCD	35
Ítem nº 3	Presentaciones en conferencias de ámbito nacional e internacional sobre HQCD	10
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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L7. Evaluación y tratamiento del dolor oncológico, del Programa PSICO-5 (PSICO-5)	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO Secretario/a: CARRILLO DE LA PEÑA, MARIA TERESA Vocal: CADAVEIRA MAHIA, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Evaluación de pacientes con cáncer mediante pruebas de evaluación sensorial cuantitativa y electroencefalografía (EEG). Tratamiento de los pacientes con dolor oncológico con técnicas de neuromodulación	
Funciones a realizar	1. Diseño y programación de los protocolos de registro de Electroencefalografía (EEG). 2. Evaluación clínica, sensorial, y mediante registros EEG de los participantes en los estudios 2 y 3 del proyecto Painless. 3. Puesta a punto del protocolo de intervención en dolor oncológico, con técnicas de neuromodulación eléctrica transcraneal, aplicadas en casa. 4. Realización de análisis estadísticos del estudio 2, interpretación de los resultados y redacción de artículos científicos. 5. Formación en aspectos éticos y de investigación responsable de todos los participantes en el proyecto Painless. 6. Coordinación de todos los estudios del laboratorio, diseño de tareas y atención a personal en formación.	
Retribución bruta mensual	2.144,66 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de responsabilidad de 265,83 € mensuales durante su período de vinculación con la actividad 2021-PI078 "Pain relief in palliative care of cancer using home-based neuromodulation and predictive biomarkers (PAINLESS)"</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) 09:00-14:00 - 16:30-18:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en el ámbito de la Neurociencia	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en electroencefalografía y/o en dolor crónica	10
Ítem nº 3	Estancias en centros de investigación extranjeros, vinculadas al ámbito de la Psicobiología o Neurociencia Cognitiva	10
Ítem nº 4	Publicaciones científicas vinculadas al ámbito de la Psicobiología o Neurociencia Cognitiva	15
Ítem nº 5	Participación en congresos vinculados al ámbito de la Psicobiología o Neurociencia Cognitiva	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 fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



Nº solicitud: 2022/ C11M17

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU208

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Desarrollo de Tecnologías Ambientales para la recuperación de suelos degradados, del Programa Consolidación de la estructura organizativa y científica del Centro Interdisciplinar de Investigación en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: OTERO PÉREZ, XOSÉ LOIS Vocal: FIOLO LOPEZ, SARAH	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio y modelización de los procesos geoquímicos de nutrientes, elementos traza y contaminantes en suelos y aguas, con especial atención al papel que desempeñan los minerales de hierro y la materia orgánica	
Funciones a realizar	Coordinación y elaboración de publicaciones científicas. Trabajo experimental y de campo relacionados con la recuperación de espacios contaminados. Desarrollo de propuestas de actividades con financiación internacional y nacional	
Retribución bruta mensual	2.144,66 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 141,78 € mensuales durante su período de vinculación con la actividad 2021-PN257 "Diseño de tecnosoles antiutrofizantes para sistemas de agua doce y salada - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021"</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) De lunes a jueves 09:30-14:00 - 16:00-19:00; viernes de 09:30-14:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Química	20
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en universidades o centros de investigación	10
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el ámbito de la geoquímica ambiental y recuperación de suelos	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el manejo de programas de especiación química en medios naturales	15
Ítem nº 5	Estancias en centros de investigación extranjeros vinculados con estudios de recuperación ambiental de espacios contaminados	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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Liña de investigación: Unidad de Toxicología Clínica y Conductual, del Programa estructural INSTITUTO DE CIENCIAS FORENSES "LUÍS CONCHEIRO" USC	
Centro de Trabajo	Facultad de Medicina	
Investigador principal	LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Secretario/a: LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL Vocal: CRUZ LANDEIRA, ANGELINES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño dos protocolos analíticos	
Funciones a realizar	Colaboración en la evaluación de los resultados. Apoyo en la resolución los problemas relacionados con la interpretación de los resultados	
Retribución bruta mensual	1.630,14 €	
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) 10:00-14:00 - 16:30-19:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Farmacia	30
Ítem nº 2	Artículos científicos indexados relacionados con la saliva y cabello en el ámbito de la Toxicología	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades sobre analítica de drogas en saliva y cabello	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 fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.



DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Liña de investigación: Unidad de Toxicología Clínica y Conductual, del Programa estructural INSTITUTO DE CIENCIAS FORENSES "LUÍS CONCHEIRO" USC	
Centro de Trabajo	Facultad de Medicina	
Investigador principal	LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Secretario/a: DE CASTRO RÍOS, ANA Vocal: LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el diseño de los protocolos analíticos para el análisis de muestras de micromuestreo de sangre seca	
Funciones a realizar	Optimización de las condiciones del LC-MS/MS para el análisis de muestras de micromuestreo, validación del método y análisis de muestras reales	
Retribución bruta mensual	1.222,61 €	
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 parcial 75% (26,25 horas semanales) 09:00-14:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Farmacia, Medicina o Química	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 o equivalente	10
Ítem nº 3	Artículos científicos indexados relacionados con el análisis de muestras de micromuestreo de sangre seca	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en técnica LC-MS/MS	25
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 fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 11/2022

Nº solicitud: 2022/ C11M18

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU043

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: Filología y Lingüística gallega, del programa específico Filología y Lingüística gallega	
Centro de Trabajo	Instituto de la Lengua Gallega	
Investigador principal	ÁLVAREZ DE LA GRANJA, MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ÁLVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Secretario/a: SOUSA FERNÁNDEZ, XULIO CÉSAR Vocal: GONZÁLEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Recolecta, análisis y tratamiento de datos lingüísticos	
Funciones a realizar	Diseño, recopilación y evaluación de recursos lingüísticos; elaboración y gestión de corpus y bases de datos lingüísticas; cosecha y análisis de datos lingüísticos; diseño, elaboración y revisión de mapas y otros procedimientos de representación de información lingüística	
Retribución bruta mensual	1.630,14 €	
Duración del contrato	Indefinido	
Fecha de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:00 - 16:00-18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
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	Doctorado sobre estudios lingüísticos	10
Ítem nº 2	Licenciatura o grado con especialización en lengua y literatura gallegas (mínimo de 75 créditos en materias con contenidos de lengua o literatura gallegas)	15
Ítem nº 3	Expediente académico en la licenciatura o grado con especialización en lengua y literatura gallegas	10
Ítem nº 4	Máster en las áreas de humanidades o ciencias sociales	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en la recogida, tratamiento o análisis de datos lingüísticos	20
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en la recogida, tratamiento o análisis de datos lingüísticos	15
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	25

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Genómica del cáncer, del Programa específico Genomas y enfermedad	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Identificación y caracterización de patrones y mecanismos de variación genómica en enfermedad	
Funciones a realizar	Desarrollo de técnicas de secuenciación genómica NGS. Técnicas de biología molecular y celular	
Retribución bruta mensual	1.222,61 € <i>Este contrato habrá asignado un complemento de proyecto de 340,17 € mensuales durante su período de vinculación con la actividad 2021-PN115 "El papel de la inestabilidad genómica temprana promovida por las integraciones del ADN del virus de la hepatitis B (VHB) en los orígenes el cáncer de hígado - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de Investigación orientada.</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) 09:30-13:30 - 15:30-18:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Biología	20
Ítem nº 2	Inglés nivel B1 o equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en cultivos celulares	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en la preparación de librerías para secuenciación NGS de Oxford Nanopore	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 fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Genómica del cáncer, del Programa específico Genomas y enfermedad	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Identificación y caracterización de patrones y mecanismos de variación genómica en enfermedad	
Funciones a realizar	Colaboración en el desarrollo de técnicas de secuenciación genómica NGS. Técnicas de biología molecular y celular. Colaboración en la organización de actividades de divulgación científica	
Retribución bruta mensual	1.222,61 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 26,98 € mensuales durante su periodo de vinculación con la actividad 2022-PO010 "Novel mutational mechanisms of somatic retrotransposition in the context of the 3D cancer genome - La Caixa Research Health 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) 09:30-13:30 - 15:30-18:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Bioloxía	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en técnicas de biología molecular	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la preparación de librerías para secuenciación NGS de Oxford Nanopore	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada, de por lo menos 2 años, en el desarrollo de programas con financiación internacional, nacional o autonómico	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.	20

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Impulso a la creación de un sistema empresarial innovador (spin-offs, start-ups...) basado en la ciencia y fomento de la cultura emprendedora, del PROGRAMA INSTITUCIONAL DE GESTIÓN, TRANSFERENCIA, EMPRENDIMIENTO, INTERNACIONALIZACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE Las CAPACIDADES CIENTÍFICAS E 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/a: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretario/a: OTERO GONZALEZ, LUIS ALBERTO Vocal: VILLAVERDE ACUÑA, JOSÉ LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en el desarrollo de procedimientos de valoración de EBTs de la USC. Apoyo técnico en los procesos de decisión de inversión en la fase de constitución. Apoyo técnico en los procesos de decisión en la fase de saída de la USC del capital social. Valoración de la cartera de EBTs participadas. Seguimiento de indicadores y preparación de reportes	
Funciones a realizar	Desarrollo de procedimientos de valoración de EBTs de la USC. Apoyo técnico en los procesos de decisión de inversión en la fase de constitución. Apoyo técnico en los procesos de decisión en la fase de saída de la USC del capital social. Valoración de la cartera de EBTs participadas. Seguimiento de indicadores y preparación de reportes	
Retribución bruta mensual	1.970,31 €	
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) 08:30 15:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en ADE o equivalente	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 o equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en valoración financeira y gestión económica de empresas	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en gestión de programas de emprendimiento y creación de EBTs	10
Ítem nº 5	Formación específica en gestión y administración de empresas.	10
Ítem nº 6	Formación específica en emprendimiento y creación de EBTs.	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 4 personas candidatas con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Protección y valorización de los resultados de investigación, del PROGRAMA INSTITUCIONAL DE GESTIÓN, TRANSFERENCIA, EMPRENDIMIENTO, INTERNACIONALIZACIÓN Y CONSOLIDACIÓN DE LAS CAPACIDADES CIENTÍFICAS E 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/a: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretario/a: VILLAVERDE ACUÑA, JOSÉ LUIS Vocal: TORRENTE VILASANCHEZ, SUSANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Identificación, análisis y propuestas de valorización de resultados de investigación con potencial de en áreas de ingeniería, matemáticas, física, informática y computación	
Funciones a realizar	Identificación de resultados de investigación con potencial de aplicación comercial en las áreas ingeniería, matemáticas, física, informática y computación. Análisis y evaluación del potencial de mercado. Diseño e implementación de proyectos de valorización para la cartera seleccionada. Seguimiento y reponerte de resultados obtenidos	
Retribución bruta mensual	1.970,31 €	
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) 08:30 15:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Física, Matemáticas, Ingeniería, Informática, Telecomunicaciones.	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 o equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en las áreas de Física, Matemáticas, Ingeniería, Informática, Telecomunicaciones.	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en transferencia, incluyendo gestión de patentes, colaboración en I+D con la industria, gestión de propiedad intelectual (incluyendo registros de software), o programas de valorización (prueba de concepto).	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 4 personas candidatas con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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



Nº solicitud: 2022/ C11M22

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU216.02

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Genómica del cáncer, del Programa específico Genomas y enfermedad	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la dirección y gestión de las actividades y proyectos vinculados a las líneas de investigación del programa Genomas y enfermedad	
Funciones a realizar	Responsable de la planificación, contratación, ejecución y finalización de proyectos; preparación de informes; gestión de cuentas	
Retribución bruta mensual	985,16 €	
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 parcial (17.5 horas semanales) 09:30 13:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Biología	20
Ítem nº 2	Licenciatura o grado en Administración y Dirección de Empresas	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la gestión de actividades con financiación internacional y nacional	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 fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Desarrollo de nuevas tecnologías y software para la realidad virtual aplicada a la simulación y visualización científica., del Programa Intangible Realities Laboratoy	
Centro de Trabajo	Centro Singular de Investigación en Tecnoloxias Inteligentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GLOWACKI, DAVID RYAN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID RYAN Secretario/a: BARNOUS, JONATHAN Vocal: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en el desarrollo de nuevos dispositivos textiles interactivos en entornos de realidad virtual	
Funciones a realizar	Apoyo en el desarrollo de tecnologías wearables y los e-textiles que favorecen la interacción en entornos inmersivos de realidad virtual.	
Retribución bruta mensual	1742,88 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 464,77 € mensuales para 2023 y 348,58 € para 2024</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) 09:00-14:00 16:00-18:00	
Categoría laboral	Técnico/a de grado medio de investigación (II.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Diplomatura, arquitectura técnica, ingeniería técnica o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés nivel C1 o equivalente	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en el ámbito de los e-textiles y tecnologías wearables aplicadas a la realidad virtual inmersiva	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada con el software Narupa y/o Isness VR	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada con equipos multidisciplinares en el ámbito de la interacción persona ordenador	15
Ítem nº 5	Entrevista personal (únicamente los 3 candidatos con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos)	25

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Establecimiento de una red internacional distribuida de "nodos" de realidad virtual., del Programa Intangible Realities Laboratoy	
Centro de Trabajo	Centro Singular de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GLOWACKI, DAVID RYAN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID RYAN Secretario/a: BARNOUS, JONATHAN Vocal: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en la coordinación de la actividad de laboratorio, el establecimiento de la red de nodos NANOVR y la organización de los protocolos de uso de la dicha red	
Funciones a realizar	Actualizar la documentación de consulta relativa lo desarrollo y aplicación de métodos y documentación técnica para su uso en el laboratorio. Coordinación de las pruebas de usuario y las sesiones de diseño en toda la red de nodos. Apoyo en el establecimiento de la red de nodos NANOVR. Apoyo en la organización de visitas entre el Laboratorio de Realidades Intangibles y otros laboratorios.	
Retribución bruta mensual	1742,88 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 348,58 € mensuales para 2023; 232,39 € para 2024 y 116,20 € para 2025</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) 9:00-14:00 16:00-18:00	
Categoría laboral	Técnico/a de grado medio de investigación (II.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Diplomatura, arquitectura técnica, ingeniería técnica o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel B2 o equivalente (35 puntos), C1 o equivalente (40 puntos)	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el uso de aplicaciones informáticas de gestión (paquetes ofimáticos, software creación página web, Slack, Zoom, herramientas entorno Google, etc.)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable con equipación de realidad virtual el aumentada	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo de programas con financiamiento de carácter nacional/internacional o autonómica	10
Ítem nº 5	Entrevista personal (únicamente los 3 candidatos con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos)	25

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Medicina Genómica, del PROGRAMA ESTRUCTURAL CIMUS	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARLOS DIEGUEZ GONZÁLEZ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARLOS DIEGUEZ GONZÁLEZ Secretario/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Vocal: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Organización y gestión de datos de las actividades de la línea de investigación de Medicina Genómica. Organización de los datos de investigación: variables clínicas, variables genéticas, hábitos de vida, así como la gestión de las muestras almacenadas	
Funciones a realizar	Organización de bases de datos asociadas a las actividades de medicina genómica. Colaboración en la organización del biobanco de muestras. Incorporación de datos a RedCap. Apoyo en la actualización de la web del grupo de Genómica	
Retribución bruta mensual	1.561,77 €	
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) 09:00-14:00 - 16:00-18:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	FP en el ámbito sanitario	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 o equivalente	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en programas y aplicaciones informáticas de gestión	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en gestión de registros con datos biosanitarios	20
Ítem nº	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 fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L1. Mejorar el Mapa de Radón de Galicia, con el objetivo de alcanzar un mapa a nivel de sección censales, del PROGRAMA AGRUPADO DE INVESTIGACIÓN Y GESTIÓN "RADÓN INTERIOR EN GALICIA" (RADONINGA)	
Centro de Trabajo	Facultad de Medicina y Odontología <i>Dentro de las actividades para desarrollar su trabajo, se realizarán desplazamientos al Complejo Hospitalario Universitario de Santiago, periódicamente o en función de las necesidades con la finalidad de completar las tareas a realizar</i>	
Investigador principal	BARROS DIOS, JUAN MIGUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARROS DIOS JUAN MIGUEL Secretario/a: RUANO RAVIÑA, ALBERTO Vocal: VARELA LEMA, MARIA LEONOR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo y aplicación de una metodología analítica para la determinación de gas radón. Uso de software específico para medición de gas radón y uso de sistemas de revelado químico.	
Funciones a realizar	Uso de técnicas analíticas químicas para caracterización de trazas de radón, Recepción y gestión muestras recibidas, Preparación de soluciones patrón y procesado de muestras. Realización de entrevistas a participantes en investigaciones específicas sobre gas radón, Mantenimiento de la página web del laboratorio de radón de Galicia	
Retribución bruta mensual	1.561,77 €	
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	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico de técnico superior (FP II)	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en el campo del radón	20
Ítem nº 4	Experiencia profesional acreditable en el campo de la reducción de gas radón	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en software de medición de gases en continuo y de trazas	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 fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

Nº solicitud: 2022/ C11M24

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU000

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Unidad de Odontología para pacientes con necesidades especiales, del PROGRAMA AGRUPADO ODONTOLOGÍA <b>La adjudicación y formalización del contrato queda condicionado a la aprobación definitiva del programa</b>	
Centro de Trabajo	Facultad de Medicina e Odontología	
Investigador principal	MORA BERMUDEZ, MARIA JESUS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MORA BERMUDEZ, MARIA JESUS Secretario/a: DIZ DIOS, PEDRO Vocal: BLANCO CARRION, JUAN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la implementación de un programa preventivo de higiene oral para personas con discapacidad severa	
Funciones a realizar	Recogida de datos de estudios clínicos mediante cuestionarios. Recogida de variables de estudios clínicos (índices orales). Obtención de muestras orales. Procesado de las muestras orales según las especificaciones de las investigaciones en curso	
Retribución bruta mensual	1.561,77 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 416,47 € mensuales para 2023; 312,36 € mensuales para 2024; 208,24 € para 2025 y 104,12 € para 2026</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) 09:00-16:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico superior en higiene oral	15
Ítem nº 2	Técnico superior en prótesis dental	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral clínica e de xestión en pacientes con necesidades especiais	45
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.





Convocatoria pública 11/2022

18

Nº solicitud: 2022/ C11M10

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG049

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1553 – EcoPast <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431C 2021/32 de la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en las universidades del Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Biología	
Investigador principal	MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL Secretario/a: LOPEZ COSTAS, OLALLA Vocal: TRAORE, MOHAMED	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la 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-1553 – EcoPast "	
Funciones a realizar	Estudio biogeoquímico de momias: caracterización de bálsamos, piel, hueso, vendas, y otros tejidos asociados	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según <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**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al 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 Medio Ambiente y Recursos Naturales</b>		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en el <b>Programa de Doctorado en Medio Ambiente y Recursos Naturales</b> en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de Grado en Biología y Máster Universitario en Antropología Física y Forense	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> preferentemente modelo FECYT <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 11/2022

19

Nº solicitud: 2022/ C11M07

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN183

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nuevas herramientas químicas conceptuales para terapia génica - RETOS 2020 <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2020-117143RB-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	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto: "Nuevas herramientas químicas conceptuales para terapia génica - RETOS 2020". Ref. PID2020-117143RB-I00	
Funciones a realizar	Mantenimiento de líneas celulares, pruebas de transporte en células, visualización y estudio de mecanismos de internalización. Ensayos de péptidos en células para internalización celular. Ensayos de complejación y transporte de proteínas. Biología Celular. Pruebas en animales	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según <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**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al 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>		
La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:		
- estar matriculada en el <b>Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química</b> en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado en Biotecnología y máster en Química en la frontera con la Biología y la Ciencia de Materiales	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> preferentemente modelo FECYT <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 consiguen 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 11/2022

20

Nº solicitud: 2022/ C11M04

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN239

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Caracterización de la interacción entre incendios forestales y atmosfera: estimación del riesgo de piroconvección en el presente y en un futuro contexto de cambio climático (RIESPIRO)- GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2021-128510OB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	MIGUEZ MACHO, GONZALO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIGUEZ MACHO, GONZALO Secretario/a: PEREZ MUÑUZURI, ALBERTO Vocal: BARBOSA FERNANDEZ, SILVA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto: "Caracterización de la interacción entre incendios forestales y atmosfera: estimación del riesgo de piroconvección en el presente y en un futuro contexto de cambio climático (RIESPIRO)". Ref. PID2021-128510OB-I00	
Funciones a realizar	Tratamiento de bases de datos meteorológicos. Realización de simulaciones con modelos numéricos. Elaboración de informes.	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según <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**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al 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 Energías Renovables y Sostenibilidad energética</b> <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en el <b>Programa de Doctorado en Energías Renovables y Sostenibilidad energética</b> en el curso académico 2022/2023 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado en Física y máster en Física atmosférica, sistemas complejos, fluidos o áreas afines	40
Ítem nº 2	<i>Curriculum vitae</i> preferentemente modelo FECYT <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 11/2022

Nº solicitud: 2022/C11M14

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN284

21

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Disolventes biocompatibles para la valorización integral de residuos de cítricos - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TED2021-131784B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i> <b>Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la firma del convenio y a la existencia de crédito</b>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	RODIL RODRIGUEZ, EVA & RODRIGUEZ MARTINEZ, HECTOR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODIL RODRIGUEZ, EVA Secretario/a: RODRIGUEZ FIGUEIRAS, OSCAR Vocal: RODRIGUEZ MARTINEZ, HECTOR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto: "Disolventes biocompatibles para la valorización integral de residuos de cítricos - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021"	
Funciones a realizar	Evaluar la idoneidad de líquidos iónicos biocompatibles como agentes másicos de separación para la desterpenación del aceite esencial de cítricos. Evaluar la idoneidad de disoluciones de ácidos orgánicos derivados de biomasa para la extracción de pectina de la matriz de residuos sólidos. Realizar un análisis técnico-económico del proceso integrado de valorización de la piel de cítricos	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según <a href="#">Art. 21.d)</a> de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Duración del contrato*	21 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 semanais) 09:30 14:00 - 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al 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 Ingeniería Química y Ambiental</b> <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en el <b>Programa de Doctorado en Ingeniería Química y Ambiental</b> en el curso académico 2022/2023 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico del Grado en Ingeniería Química y Máster en Ingeniería Química o disciplinas afines	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> preferentemente modelo FECYT <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 11/2022

Nº solicitud: 2022/C11M11

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN285

22

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Evaluación de la presencia y la evolución de pesticidas en muestras relacionadas con la viticultura - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TED2021-129962B-C42 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i> <b>Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la firma del convenio y a la existencia de crédito</b>	
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/a: RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC Secretario/a: RAMIL CRIADO, MARIA Vocal: MONTES GOYANES, ROSA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto: "Evaluación de la presencia y la evolución de pesticidas en muestras relacionadas con la viticultura - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021"	
Funciones a realizar	Optimización y aplicación de metodología analítica para matrices líquidas (alimentos y muestras ambientales), y sólidas para la determinación de residuos pesticidas mediante técnicas de espectrometría de masas. Asistencia en las campañas de muestreo ambiental. Colaboración en la elaboración de informes técnicos . Participación en las reuniones de difusión, incluyendo asistencia a conferencias.	
Retribución bruta mensual	1.230,09 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según <a href="#">Art. 21.d)</a> de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Duración del contrato*	23 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 semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al 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> - estar matriculada en el <b>Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química</b> en el curso académico 2022/2023 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado en Química y Máster en Investigación Química y Química Industrial	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> preferentemente modelo FECYT <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 11/2022

Nº solicitud: 2022/ 2832

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN059.00

23

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Early molecular nanoDIAGnostics of Brain tumors using Immune-PET (DIAGBI) – LÍNEAS ESTRATÉGICAS 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia PLEC2021-008034 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	AGUIAR FERNANDEZ, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: AGUIAR FERNANDEZ, PABLO Secretario/a: ALONSO FERNÁNDEZ, MARIA JOSEFA Vocal: TORRES LÓPEZ, MARIA DOLORES RAMONA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de nanopartículas funcionalizadas como una nueva herramienta teranostica para lo glioblastoma multiforme en colaboración con varios startups y hospitales	
Funciones a realizar	Realización de una revisión bibliográfica y elaboración de una propuesta de trabajo en el contexto de la actividad. Puesta a punto de las técnicas necesarias para conseguir la asociación de componentes activos a nanopartículas funcionalizadas, Tratamiento de los resultados, redacción de informes, debate y exposición oral y en forma de publicación de los resultados obtenidos	
Retribución bruta mensual	2.144,66 €	
Duración del contrato*	21 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 semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor en: Química, Farmacia, Biología, Biotecnología, Ingeniería biomédica o áreas afines	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en nanotecnología aplicada a formulaciones de fármacos y/o funcionalización de nanocarriers	25
Ítem nº 3	Publicaciones científicas relacionadas con la nanotecnología aplicada a formulaciones de fármacos y/o funcionalización de nanocarriers	20
Ítem nº 4	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 11/2022

Nº solicitud: 2022/ 2823

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN170

24

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Dianas de AMPK hipotalámica y balance energético - GENERACIÓN DECONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2021-128145NB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Secretario/a: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de metodologías de biología molecular y fenotipado metabólico relacionadas con modificaciones genéticas de AMPK en el hipotálamo	
Funciones a realizar	Generación de modelos animales de dianas de AMPK, Análisis Bioinformático, Fenotipado Metabólico, Generación de exosomas, Tratamientos centrales y sistémicos	
Retribución bruta mensual	2.144,66 €	
Duración del contrato*	12 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/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Investigación Biomédica o Medicina	20
Ítem nº 2	Calificación Media Máster Investigación Biomédica o Medicina	20
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el ámbito del metabolismo	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el ámbito del metabolismo	10
Ítem nº 5	Asistencia a congresos/cursos en el ámbito del metabolismo	10
Ítem nº 5	Certificado de experimentación animal, categorías B y C	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.



Convocatoria pública 11/2022

Nº solicitud: 2022/C11M13

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN280

25

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Hacia la protección de la economía circular del agua de la amenaza que suponen los compuestos químicos persistentes, móviles y tóxicos - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TED2021-129200B-C41 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i> <b>Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la firma del convenio y a la existencia de crédito</b>	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación en Análisis Químicas y Biológicas (IAQBUS)	
Investigador principal	QUINTANA ALVAREZ, JOSE BENITO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: QUINTANA ALVAREZ, JOSE BENITO Secretario/a: MONTES GOYANES, ROSA MARIA Vocal: RODIL RODRIGUEZ, MARIA DEL ROSARIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Investigación de la presencia, comportamiento y fuentes de contaminantes persistentes y móviles en el medio ambiente	
Funciones a realizar	Toma y tratamiento de muestras de campo, desarrollo de metodologías analíticas, investigación de la presencia y fuentes de contaminantes en el medio ambiente, preparación de artículos científicos	
Retribución bruta mensual	2.144,66 €	
Duración del contrato*	22 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) 09:30 13:30 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en química o ciencias ambientales o ciencias del mar, o afines	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en análisis de contaminantes orgánicos en matrices ambientales mediante cromatografía de líquidos y espectrometría de masas de alta resolución y triple cuadrupolo	25
Ítem nº 3	Publicaciones en revistas internacionales en el ámbito del análisis de contaminantes orgánicos en el medio ambiente mediante cromatografía-espectrometría de masas	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.



Convocatoria pública 11/2022

Nº solicitud: 2022/ 2834

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN295

26

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Diseño y síntesis de precursores moleculares para sensores de gases - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TED2021-132388B-C42 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i> <b>Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la firma del convenio y a la existencia de crédito</b>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PEÑA GIL, DIEGO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEÑA GIL, DIEGO Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vocal: GUITIAN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño y síntesis de moléculas aromáticas y precursores de nanografenos	
Funciones a realizar	Síntesis química en disolución, Purificación de compuestos químicos, Caracterización de compuestos químicos	
Retribución bruta mensual	2.144,66 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 50,00 € mensuales	
Duración del contrato*	12 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) 09:00 14:00 -15:00 17:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable postdoctoral, en el ámbito de la síntesis química, preferentemente de carácter internacional	15
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el campo de la síntesis química (últimos siete años)	20
Ítem nº 4	Contribuciones en congresos vinculados al ámbito de la síntesis química (últimos siete años)	10
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.



MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Convocatoria pública 11/2022

Nº solicitud: 2022/ C11M21

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN308.00

27

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	<p>Descubrimiento y desarrollo de nuevos inhibidores de monoamino oxidasa A para el tratamiento del cáncer de próstata resistente a la castración MAOPROST - Proyectos de colaboración público-privada 2021</p> <p><i>Este contrato es parte del proyecto Referencia CPP2021-008744 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i></p> <p><b>Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la firma del convenio y a la existencia de crédito</b></p>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARIA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	<p>Presidente/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL</p> <p>Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL</p> <p>Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTÓN LEANDRO</p>	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Puesta a punto y ejecución de ensayos de evaluación in vitro de compuestos	
Funciones a realizar	Revisión bibliográfica sobre las dianas farmacológicas a estudio; Puesta a punto de las metodologías propuestas; Ejecución de los ensayos y análisis e interpretación de los resultados	
Retribución bruta mensual	2.144,66 €	
Duración del contrato*	30 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) 09:30 14:00 -15:30 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Biología Molecular	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades traslacionales de descubrimiento de fármacos	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo de ensayos farmacológicos; cribados de alto redemento; evaluación preclínica de la eficacia de fármacos; manejo de líneas celulares primarias y inmortalizadas, etc.	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.



Convocatoria pública 11/2022

Nº solicitud: 2022/ 2836

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN311.01

28

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nanovectores para administración directa, loco-regional e intravenosa controlada de fármacos antitumorales. Estrategias para minimizar los efectos adversos y maximizar la respuesta terapéutica. ONCOLIBERYX - Proyectos de colaboración público-privada 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia CPP2021-008362 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i> <b>Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la firma del convenio y a la existencia de crédito</b>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretario/a: TORRES LOPEZ, MARIA DOLORES RAMONA Vocal: GARCIA FUENTES, MARCOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Supervisión del trabajo para la obtención de nanocápsulas funcionalizadas y dirigidas aptas para la encapsulación de moléculas lipofílicas. Realización de estudios farmacocinéticos y de biodistribución	
Funciones a realizar	Realización de un cribado entre todas las moléculas seleccionadas para este proyecto, Estudios farmacocinéticos y de biodistribución, Memoria descriptiva de los prototipos diseñados	
Retribución bruta mensual	2.144,66 €	
Duración del contrato*	25,5 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) 09:30 14:00 -15:30 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en: Química, Farmacia, Biología, Biotecnología, Ingeniería biomédica o áreas afines	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en nanotecnología aplicada a formulaciones de fármacos y/o funcionalización de nanocarriers	25
Ítem nº 3	Publicaciones científicas relacionadas con la nanotecnología aplicada a formulaciones de fármacos y/o funcionalización de nanocarriers	20
Ítem nº 4	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 11/2022

Nº solicitud: 2022/ 2844

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PO071

29

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	An omnigenic view of genetic susceptibility to severe COVID19 - LA MARATÓ 2020 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia CPP2021-008362 financiado con el apoyo de la Fundació La Marató de TV3</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: DIEGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS Vocal: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis genético de la susceptibilidad genética a la COVID19 grave	
Funciones a realizar	Integración de datos del estudio SCOURGE de asociación genética la COVID19 con los datos de interacción genómica de 7 tipos celulares relevantes en la respuesta inmune de la COVID severa, Determinación de los niveles de expresión de los targets seleccionados en individuos incluidos en el proyecto SCOURGE con diferente grado de severidad, Implementación de una aproximación de biología de sistemas para identificar biomarcadores asociados a la COVID19	
Retribución bruta mensual	2.144,66 €	
Duración del contrato*	11,5 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) 09:00 14:00 -16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en biología	10
Ítem nº 2	Doctorado en Medicina genómica o áreas relacionadas	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 4	Publicaciones en estudios de asociación genética (5 puntos/ publicación)	40
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.	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.





Convocatoria pública 11/2022

Nº solicitud: 2022/ 2436

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP103

30

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARIA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de sistemas de integración y comunicación entre equipos científico-técnicos y análisis de datos complejos	
Funciones a realizar	Desarrollo de sistemas para la comunicación de equipos científico-técnicos robotizados , Análisis e interpretación de los datos generados, Diseño y seguimiento de los procesos de gestión de datos del laboratorio y su digitalización	
Retribución bruta mensual	2.144,66 €	
Duración del contrato*	5 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) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor en ingeniería aplicada	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en ingeniería biomédica	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ingeniería biomédica	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en desarrollo de sistemas electrónicos y dispositivos médicos en el ámbito biomédico	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en desarrollo de sistemas electrónicos y dispositivos médicos en el ámbito biomédico	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.	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.

Convocatoria pública 11/2022

Nº solicitud: 2022/ 2736

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-CP083**

31

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	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, Transformación e Resiliencia	
Centro de Trabajo	Facultad de Biología	
Investigador principal	REY MENDEZ, MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: REY MENDEZ, MANUEL Secretario/a: COVELO ARTOS, GUILLERMO Vocal: DIAZ JULLIEN, CRISTINA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de metodologías genómicas, análisis bioinformático y desarrollo de sistemas de detección basados en la amplificación de ADN, todas estas actividades consideradas en los paquetes de trabajo del Programa Complementario de Ciencias Marinas	
Funciones a realizar	Preparación de bibliotecas xenómicas para secuenciación en plataforma Nanopore e Illumina, Análisis bioinformático para la definición de juegos de SNPs a partir de datos de NGS. Diseño, testeo e implementación de dispositivos biosensores/test.	
Retribución bruta mensual	2.144,66 € <i>Esta plaza llevará un complemento de dedicación de 161,06 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	10 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) 09:00 16:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Biología	20
Ítem nº 2	Grado o licenciatura en Biología	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades con financiación nacional e internacional en el ámbito de las metodologías NGS, biosensores y sistemas rápidos de análisis basados en ADN, genética poblacional de especies marinas, conservación y trazabilidad genética.	20
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el ámbito de las metodologías NGS, biosensores y sistemas rápidos de análisis basados en ADN, genética poblacional de especies marinas, conservación y trazabilidad genética	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en metodologías de ddRAD y preparación de bibliotecas para plataformas Nanopore e Illumina, aplicadas a especies de invertebrados marinos	15
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en análisis de SNVs e SNPs mediante pipelines e software en sistemas computacionais de alto rendimiento.	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 11/2022

Nº solicitud: 2022/ 2751

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG032

32

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1350 - Románicas (Filología, Literatura medieval) – Filro Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431C 2021/02 de la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en las universidades del Sistema universitario de Galicia	
Centro de Trabajo	Facultad de Filología	
Investigador principal	LORENZO GRADIN, MARIA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LORENZO GRADIN, MARIA PILAR Secretario/a: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA Vocal: GUTIERREZ GARCIA, SANTIAGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la elaboración de una edición digital de los textos de las Cantigas de Santa María	
Funciones a realizar	Construcción de nuevas estructuras XML-XSLT-DTD para la edición de los textos. Mantenimiento de las estructuras actualmente existentes, Revisión y actualización del sistema de abreviaturas empleado por los copistas	
Retribución bruta mensual	1.222,61 €	
Duración del contrato*	10 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 10:00 14:15 - 17:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Lengua y Literatura Gallegas; Grado en Lenguas Modernas (Mención de Filología Románica); Grado en Historia del Arte	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº3	Experiencia laboral acreditable en la edición de textos medievales	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en lenguajes de marcas (XML-TEI-XSLTDTD)	30
Ítem nº 5	Publicaciones científicas relacionadas con la literatura medieval gallego-portuguesa	15
Ítem nº 6	Comunicaciones a congresos vinculadas con el ámbito de la literatura medieval gallego-portuguesa	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 11/2022

Nº solicitud: 2022/ 2714

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PG019

33

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GPC GI-1466 - Psicología do Consumidor e Usuario - Psicolog. Consumidor <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431B 2022/07 de la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en las universidades del Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	VARELA MALLOU, JESUS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VARELA MALLOU, JESUS Secretario/a: BRAÑA TOBIO, MARIA TERESA Vocal: RIAL BOUBETA, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Elaboración de cuestionarios, apoyo en el diseño muestral, supervisión del trabajo de campo, depuración de bases de datos, tabulación y análisis estadísticas, realización de Grupos Focales y entrevistas.	
Funciones a realizar	Revisión de bases de datos y fuentes bibliográficas internacionales, Realización de diseños muestrales y análisis estadístico, Elaboración de materiales de prevención en el área de videojuegos y nuevas tecnologías	
Retribución bruta mensual	815,07 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 200,00 € mensuales	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Psicología	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 o equivalente	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en técnicas estadísticas	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en SPSS, R y Office avanzado	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades con financiación internacional, nacional o autonómica, en el ámbito de la prevención en nuevas tecnologías	15
Ítem nº6	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 11/2022

Nº solicitud: 2846

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PG055**

34

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1685 - Biología de membranas y mecanismos de transducción de señales en farmacología aplicada - BioFarma <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431C 2022/20 de la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en las universidades del Sistema universitario de Galicia</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	LOZA GARCIA, MARIA ISABEL	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARIA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTÓN LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias de la producción	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Puesta a punto y ejecución de ensayos farmacológicos in vitro	
<b>Funciones a realizar</b>	Preparación, puesta a punto y ejecución de ensayos in vitro de alto rendimiento, Cultivos celulares a distintas escalas y técnicas de biología molecular, Manejo y preparación de muestras y mantenimiento de quimiotecas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.630,14 €	
<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) 08:30 13:30 - 15:30 17:30	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería de Procesos Químicos Industriales	30
Ítem nº 2	Experiencia en: Cultivos celulares (mantenimiento celular, generación stocks celulares, siembra en placas de ensayo) a distintas escalas y por distintas técnicas; (2,5 puntos) Técnicas analíticas básicas (preparación de buffers, pesada y resuspensión stocks de compuestos, preparación de diluciones); (2,5 puntos) Ensayos celulares y funcionales (viabilidad, proliferación, ensayos enzimáticos, luciferasa, BRET...); (10 puntos) Diseño y optimización de ensayos de cribado de alto rendimiento y manejo de quimiotecas de compuestos (5 puntos) Manejo de microscopios, equipos de microscopía de alto rendimiento y equipos de fluorescencia; (10 puntos) Ensayos de actividad con reactivo biológico mediante técnicas de alto rendimiento; (5 puntos) Ensayos de toxicidad: citotoxicidad, mutagénesis, carcinogénesis (10 puntos)	45
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente las 5 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 11/2022

Nº solicitud: 2022/2871

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PG077**

35

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Aplicación de métodos combinados para o calculo e avaliación dos impactos socioeconomicos da pesca INDNR-Furtivismo nas S-Fisheries galegas <i>Contrato financiado ao abeiro das axudas para completar a etapa de formación posdoutoral nas universidades do Sistema Universitario de Galicia, e nos organismos públicos de investigación de Galicia e noutras entidades do Sistema de I+D+i galego – convocatoria ano 2021</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	
<b>Investigador principal</b>	MARTINEZ BALLESTEROS, VICTOR HUGO	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: MARTINEZ BALLESTEROS VICTOR HUGO Secretario/a: RODRIGUEZ RODRIGUEZ, GONZALO Vocal: PEREIRA SANCHEZ, MARIA ANGELES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias de la producción	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Trabajo de campo: levantamiento de datos presencial. Apoyo en el diseño y realización de entrevistas, encuestas, construcción de base de datos. Análisis de datos (R), Análisis Input-output aplicada a la pesca. Colaboración en la redacción de proyectos*	
<b>Funciones a realizar</b>	Apoyo al diseño y realización de entrevistas, encuestas, Análisis de datos (R)., Análisis Input-output aplicada a la pesca., Colaboración en la divulgación de resultados, escritura de artículos y participación en congresos, Colaboración en la busca de convocatorias y colaboración en la redacción de proyectos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	815,07 €	
<b>Duración del contrato*</b>	5 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) 10:45-12:45 - 16:30-18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mater en el Área de Ciencias Sociales énfasis en Economía	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C2 o equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en análisis Input Output, énfase en economía pesquera	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en análisis cualitativa, énfasis levantamiento información en economía pesquera	20
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en análisis cualitativa	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.



Convocatoria pública 11/2022

Nº solicitud: 2022/ 2821

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PG081**

36

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Explotación de corpus generales y de aprendices para la investigación y la enseñanza del discurso en el español como lengua extranjera (ELE). <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED481D-2022-016 para completar la etapa de formación posdoctoral en las universidades del Sistema universitario de Galicia, adjudicada por Resolución conjunta de la Consellería de Cultura, Educación y Universidad y de la Vicepresidencia Segunda y Consellería de Economía, Empresa e Innovación.</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultad de Filología	
<b>Investigador principal</b>	SAMPEDRO MELLA, MARIA CARMEN	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: SAMPEDRO MELLA, MARIA CARMEN Secretario/a: VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA Vocal: GAMALLO OTERO, PABLO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias de la producción	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Codificación, etiquetación pragmática del corpus ESLORA e introducción de metadatos (XML). Colaboración en las actividades del proyecto de investigación y del grupo Gramática del español.	
<b>Funciones a realizar</b>	Codificación y etiquetación pragmática en formato XML., Introducción y revisión de metadatos en el corpus ESLORA.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	815,07 €	
<b>Duración del contrato*</b>	3 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) 10:00 13:30	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o Licenciatura en Lengua y Literatura españolas	15
Ítem nº 2	Expediente académico Grado o Licenciatura en Lengua y Literatura españolas	20
Ítem nº 3	Trabajo de fin de grado (TFG) o de fin de máster (TFM) en lingüística española (con calificación sobresaliente)	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditada en análisis computarizada de textos y corpus textuales	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en anotación textual y edición de documentos XML	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.

Convocatoria pública 11/2022

Nº solicitud: 2022/2872

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN148

37

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Diseño por ordenador de bioprocesos innovadores para la producción sostenible de productos químicos - RETOS JIN 2019 <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2019-110993RJ-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Secretario/a: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vocal: CARBALLA ARCOS, MARTA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño de biorrefinerías completas a partir de modelos matemáticos de bioprocesos	
Funciones a realizar	Selección de estrategias matemáticas para el diseño de biorrefinerías, Creación de base de datos de modelos simplificados (surrogate) en Python, Implementación de algoritmos de resolución	
Retribución bruta mensual	1.222,61 € <i>Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 140,00 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) lunes a jueves 09:30-14:00, 16:00-17:00 viernes 09:30-13:45	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Biológica o Ingeniería Ambiental o Biotecnología	15
Ítem nº 2	Máster en Ingeniería Biológica o Ingeniería Ambiental	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 o equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el uso de software científico para simulación en bioprocesos, en particular, Matlab, GAMS y/o Python	20
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en optimización de bioprocesos	15
Ítem nº 6	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 11/2022

Nº solicitud: 2022/ 2845

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN188

38

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Elucidación de la estructura de los prions PrPSc recombinantes basada en RMN de estado sólido -GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2020. <i>Contrato vinculado al proyecto Ref. PID2020-117465GB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	RODRIGUEZ REQUENA, JESUS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRIGUEZ REQUENA, JESUS Secretario/a: SANCHEZ PEDREGAL, VICTOR MANUEL Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de imágenes de criomicroscopía electrónica (crioME) de priones recombinantes.	
Funciones a realizar	Procesado de imágenes de crioME de priones recombinantes, Construcción de mapas de densidad de las fibras priónicas, Elaboración de modelos atómicos de las fibras priónicas	
Retribución bruta mensual	815,07 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 09:00 12:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en el ámbito de las biociencias	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en bioquímica estructural de priones	25
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en bioinformáticos de análisis de imágenes de crioME	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.



Convocatoria pública 11/2022

Nº solicitud: 2022/2783

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN175

39

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Recuperación de metales escasos y valiosos de residuos electrónicos mediante materiales adsorbentes preparados a medida - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2021-122923NB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	LAZZARI, MASSIMO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAZZARI, MASSIMO Secretario/a: GOMEZ DIAZ, DIEGO Vocal: GONZALEZ ALVAREZ, JULIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Fabricación de carbones activados multifuncionales jerárquicamente porosos a partir de copolímeros de bloque basados en PAN y otras fuentes; caracterización de polímeros y evaluación de la porosidad del carbono; recuperación de metales en PCBs	
Funciones a realizar	Preparación de PAN y copolímeros de bloque de PAN, caracterización estructural y morfológica de carbones, lixiviación de metales de placas de circuitos impresos de desecho, experimentos de adsorción de metales de soluciones acuosas en sistemas individuales, sistemas multicomponente y de lixiviados de placas de circuito impreso de desecho	
Retribución bruta mensual	815,07 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 09:00 12:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado y master en química, ingenierías, física o equivalentes	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en análisis modelado de cinéticas de reacción	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en la caracterización de materiales empleando adsorción de gases como N2 y CO2	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el tratamiento de placas de circuito impreso para la recuperación de componentes	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.



Convocatoria pública 11/2022

Nº solicitud: 2022/ C11M23

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN249

40

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	<p>Diseño tecno-ambiental de una plataforma de biorrefinería, mediante modelos matemáticos, para valorizar residuos agroalimentarios en ácidos grasos volátiles de cadena impar - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021</p> <p><i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia TED2021-130289B-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i></p> <p><b>Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la firma del convenio y a la existencia de crédito</b></p>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	CARBALLA ARCOS, MARTA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	<p>Presidente/a: CARBALLA ARCOS, MARTA</p> <p>Secretario/a: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL</p> <p>Vogal: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA</p>	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño y evaluación ambiental de procesos de fermentación anaerobia mediante lo uso de modelos matemáticos a nivel metabólico	
Funciones a realizar	Apoyo en el desarrollo de modelo matemático para describir la fermentación de sustratos agroalimentarios seleccionados. Colaboración en el diseño y evaluación ambiental preliminar de procesos de fermentación para la producción dirigida de ácidos grasos volátiles de cadena impar en base a modelos matemáticos. Colaboración en la evaluación ambiental completa, incluyendo proyección en escenarios futuros.	
Retribución bruta mensual	1.630,14 €	
Duración del contrato*	12 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) L-J 09:00-14:00 – 15:00-17:30; V 09:00-14:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Ingeniería Química, o Ambiental, o Ciencias Ambientales Aplicadas o Biotecnología Ambiental	25
Ítem nº 2	Doctorado en Ingeniería Química, o Ambiental, o Ciencias Ambientales Aplicadas, o Biotecnología Ambiental	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en modelos matemáticos biológicos y su implementación en R, o Matlab, o Python, o similares	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en análisis del ciclo de la vida	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en bioprocesos y, en particular, en procesos de fermentación	10
Ítem nº 6	Publicaciones científicas de alto impacto en modelos matemáticos biológicos, análisis del ciclo de la vida y en bioprocesos (especialmente en procesos de fermentación)	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.



## Unión Europea

Convocatoria pública 11/2022

Nº solicitud: 2022/ 2803

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI013

41

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	PORTS TOWARDS ENERGY SELF-SUFFICIENCY <i>Este contrato forma parte del proyecto Referencia EAPA_784/2018 – PORTOS que recibió financiación del programa Interreg Espacio Atlántico (2014-2020) de la Unión Europea</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	CARBALLO SANCHEZ, RODRIGO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARBALLO SANCHEZ, RODRIGO Secretario/a: LOPEZ MOREIRA, IVAN Vocal: GIL DOCAMPO, MARIA DE LA LUZ	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis energético para el aprovechamiento energético marino: estimación del recurso energético y producción, análisis de datos, apoyo en ensayos en canal de oleaje y comunicación de resultados	
Funciones a realizar	Estimación del recurso energético y producción, Análisis de datos, Apoyo en ensayos en canal de oleaje, Actividades de comunicación de resultados	
Retribución bruta mensual	1.222,61 €	
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 parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 14:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Civil o equivalente	30
Ítem nº 2	Publicaciones relativas a la modelización de las energías renovables marinas	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la estimación y modelado del recurso energético marino y en el análisis de datos.	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.





## Unión Europea

Convocatoria pública 11/2022

Nº solicitud: 2022/2854

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI079

42

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	NEPTUNUS. Water-Energy-Seafood nexus: eco-innovation strategies for sustainable production and consumption patterns in the Atlantic área. <i>Este contrato está vinculado ao proxecto "NEPTUNUS. Water-Energy-Seafood nexus: eco-innovation strategies for sustainable production and consumption patterns in the Atlantic area" cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea dentro do programa Interreg V- B Europa</i>	
Centro de Trabajo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	FEIJOO COSTA, GUMERSINDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FEIJOO COSTA, GUMERSINDO Secretario/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Vocal: GARRIDO FERNANDEZ, JUAN MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Aplicación do Nexus Agua-Energía-Pesca	
Funciones a realizar	Aplicación de los datos de inventarios de pesca y procesado, Ajuste fino de los indicadores de sostenibilidad, Redacción de informes, Colaboración en la preparación de artículos científicos	
Retribución bruta mensual	1.630,14 €	
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) 09:00 14:30 - 16:00 17:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Ingeniería Ambiental	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas, especialmente en LCA	30
Ítem nº 3	Participación en congresos científicos, especialmente en LCA	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.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Xardín vertical con pranta viva, montable e monitorizado mediante app móbil polo usuario - Proxecto Piloto	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	LOPEZ FABAL, ADOLFO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ FABAL, ADOLFO Secretario/a: LAMOSA QUINTEIRO, SANTIAGO Vocal: IGLESIAS DIAZ, MARIA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Ensayos de plantas e instalaciones de jardinería vertical	
Funciones a realizar	Apoyo en ensayos de plantas e instalación de jardinería vertical. Elaboración, tratamiento y presentación de resultados, Redacción de informes técnicos y justificativos. Redacción de artículos para publicación	
Retribución bruta mensual	1.630,14 € <i>Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 16,00 € mensuales</i>	
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 parcial 50% (17,5 horas semanales) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ingeniería Técnica Agrícola, Ingeniería Técnica Forestal, Ingeniería Agronómica o Ingeniería de Montes o equivalente	20
Ítem nº 2	Expediente académico en Ingeniería Técnica Agrícola, Ingeniería Técnica Forestal, Ingeniería Agronómica o Ingeniería de Montes o equivalente	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en producción de planta, jardinería vertical y/o monitorización de sistemas de cultivo	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en realización de ensayos de producción de planta, jardinería vertical y/o monitorización de sistemas de cultivo	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 11/2022

Nº solicitud: 2022/ 2475

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-CP060.00

44

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre la Entidad Pública Empresarial Augas de Galicia y la Universidad de Santiago de Compostela para la investigación y avance en el modelo de circularidad del ciclo integral del agua en Galicia, en el marco del Proyecto Innovaugas 4.0. Cofinanciado en un 80% a través del FEDER	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vocal: SASTRE QUEMADA, DANIEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de circularidad de sistemas de tratamiento de aguas	
Funciones a realizar	Compilación datos de inventario, Comunicación de resultados, Propuesta de simulación de procesos productivos, Colaboración en la redacción de informes, presentaciones, artículos y propuestas de proyecto	
Retribución bruta mensual	1.630,14 €	
Duración del contrato*	3 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) 09:00 14:30 - 16:00 17:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ciencias Ambientales o Grado en Ingeniería Química	15
Ítem nº 2	Máster en Ciencias Ambientales	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 o equivalente	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en análisis de Ciclo de Vida	25
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en SimaPro, QGIS, Aspen Hysis	15
Ítem nº 6	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	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.

Convocatoria pública 11/2022

Nº solicitud: 2022/2841

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-CP060.01

45

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre la Entidad Pública Empresarial Augas de Galicia y la Universidad de Santiago de Compostela para la investigación y avance en el modelo de circularidad del ciclo integral del agua en Galicia, en el marco del Proyecto Innovaugas 4.0. Cofinanciado en un 80% a través del FEDER	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: GÓMEZ ROMÁN, CRISTINA Vogal: SABUCEDO CAMESELLE, JOSÉ MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Identificación de los factores psicosociales implicados en la aceptación de diversos usos agua reciclado y de recursos de aguas residuales	
Funciones a realizar	Organización y realización de focus group; Transcripción y análisis de datos cualitativos; Análisis de datos cuantitativos y elaboración de primeros informes de resultados	
Retribución bruta mensual	1.222,61 €	
Duración del contrato*	2,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) L. 09:00-15:00, M. 09:00-14:15, Mi. 09:00-14:00, J. 09:00-14:00, V. 09:00-14:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado/Licenciatura en Psicología	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 3	Haber cursado, o superado el primer año, del Máster universitario en Psicología, especialidad de Psicología de la intervención social y comunitaria	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable sobre comportamiento proambiental y tecnologías ambientales	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en el ámbito del comportamiento proambiental y tecnologías ambientales	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en paquetes de análisis de datos cualitativos	15
Ítem nº 7	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 11/2022

Nº solicitud: 2022/ 2843

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-CP088**

46

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<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, Transformación e Resiliencia	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto de Estudios y Desarrollo de Galicia (IDEGA)	
<b>Investigador principal</b>	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, GONZALO	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: RODRIGUEZ RODRIGUEZ, GONZALO Secretario/a: PEREIRA LOPEZ, XESUS Vocal: CADAVAL SAMPEDRO, MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Análisis de dependencia de los recursos marinos en la Ría de Pontevedra. Análisis de la pesca IUU y pesca recreativa.	
<b>Funciones a realizar</b>	Diseño y aplicación de cuestionarios, Elaboración de tablas input output, Apoyo en la elaboración de informes de impacto económico, Colaboración en la redacción de artículos científicos, Recopilación en tratamiento de datos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.630,14 €	
<b>Duración del contrato*</b>	22 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 - 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado/Licenciatura en Economía	20
Ítem nº 2	Máster en economía internacional y desarrollo	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en Phytón	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en la aplicación de metodología input-output aplicada en proyectos de investigación en ciencias sociales	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 11/2022

Nº solicitud: 2022/ 2829

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG084

47

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo de nanoterapias para la prevención y tratamiento de la COVID-19 (Nanodecov) - Conecta Covid 2021 <i>Contrato financiado por la ayuda al proyecto "Desarrollo de nanoterapias para la prevención y tratamiento da COVID-19 (Nanodecov)" Referencia IN852D 2021/16, de la Agencia Gallega de Innovación en el marco del programa Conecta COVID, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) dentro del programa operativo Feder Galicia 2014-2020), como parte de la respuesta de la Unión Europea a la pandemia de la COVID-19. Convocatoria 2021</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretario/a: TORRES LOPEZ, MARIA DOLORES RAMONA Vocal: GARCIA FUENTES, MARCOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Desarrollo de formulaciones de nanopartículas para el tratamiento de COVID-19	
Funciones a realizar	Tratamiento diferentes prototipos de nanoformulaciones, Estudios de caracterización de los prototipos, Tratamiento de los resultados y redacción de informes	
Retribución bruta mensual	1.970,31 €	
Duración del contrato*	2,5 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) 09:30 14:00 - 15:00 17:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en: Bioquímica, Farmacia, Biología, Ingeniería Biomédica o similares	30
Ítem nº 2	Ingles B2 (5 puntos), C1 (10 puntos)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en LC-MS/MS	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en diseño de nanocápsulas para a liberación de fármacos	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 11/2022

Nº solicitud: 2022/ 2831

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG085

48

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nuevos vehículos peptídicos para aplicación en terapia xénica - TRAFFIKGENE (Progama Ignicia) <i>Contrato financiado por la ayuda de la Agencia Gallega de Innovación Referencia IN855A 2021/06 para desarrollo del proyecto "TRAFFIKGENE"</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/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Asistencia técnica en labores de síntesis, purificación y caracterización de péptidos y evaluación biológica	
Funciones a realizar	Síntesis péptidas en fase sólida; purificación de péptidos mediante HPLC. Mantenimiento de cultivos celulares. Transfección "in vitro". Evaluación de la actividad biológica "in vivo"	
Retribución bruta mensual	2.111,04 €	
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	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Química	20
Ítem nº 2	Doctorado en Química	10
Ítem nº 3	Publicaciones de alto impacto (IP>3)	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable de capacitación en materia de protección de animales empleados, criados o suministrados con fines de experimentación y otros fines científicos incluyendo la docencia conforme con la Orden ECC/566/2015 de 20 de marzo	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en materia de protección de animales utilizados, criados o suministrados para la experimentación y otros fines científicos, incluida la docencia según la Orden ECC/566/2015, de 20 de marzo. Categoría 'd'	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en materia de protección de animales utilizados, criados o suministrados para la experimentación y otros fines científicos, incluida la docencia según la Orden ECC/566/2015, de 20 de marzo. Categoría 'c'	10
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en diseño y desarrollo de procedimientos 'in vivo'	20
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.	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 11/2022

Nº solicitud: 2022/ 2833

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN059.01

49

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Early molecular nanoDIAGnostics of Brain tumors using Immune-PET (DIAGBI) – LÍNEAS ESTRATÉGICAS 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia PLEC2021-008034 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	AGUIAR FERNANDEZ, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: AGUIAR FERNANDEZ, PABLO Secretario/a: ALONSO FERNÁNDEZ, MARIA JOSEFA Vocal: TORRES LÓPEZ, MARIA DOLORES RAMONA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en el desarrollo de nanopartículas funcionalizadas como una nueva herramienta terapéutica para el glioblastoma multiforme	
Funciones a realizar	Colaboración en la producción y caracterización de nanopartículas funcionalizadas, Tratamiento de los resultados obtenidos y redacción de los informes. Mantenimiento y validación de equipos de fabricación y caracterización de nanopartículas	
Retribución bruta mensual	2.111,04 €	
Duración del contrato*	20,5 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) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Farmacia ou Nanotecnología ou Química ou Ciencias biomédicas	20
Ítem nº 2	Máster en I+D Medicamentos	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en nanotecnología y funcionalización de nanopartículas para fines diagnósticos	35
Ítem nº 4	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 11/2022

Nº solicitud: 2022/ 2835

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN311.00

50

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nanovectores para administración directa, loco-regional e intravenosa controlada de fármacos antitumorales. Estrategias para minimizar los efectos adversos y maximizar la respuesta terapéutica. ONCOLIBERYX - Proyectos de colaboración público-privada 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia CPP2021-008362 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i> <b>Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la firma del convenio y a la existencia de crédito</b>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretario/a: TORRES LOPEZ, MARIA DOLORES RAMONA Vocal: GARCÍA FUENTES, MARCOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de nanocápsulas funcionalizadas para encapsulación de moléculas lipofílicas utilizadas en el proyecto	
Funciones a realizar	Encapsulación de los fármacos seleccionados, Caracterización de las formulaciones desarrolladas, Preparación de las formulaciones finales por liofilización	
Retribución bruta mensual	1.970,31 €	
Duración del contrato*	25,5 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) 09:30 14:00 -15:30 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Farmacia, Biología, Química, Biotecnología o disciplinas afines	30
Ítem nº 2	Inglés B2 (5 puntos), C1 (10 puntos)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en nanotecnología aplicada a formulaciones de fármacos y/o funcionalización de nanocarriers	25
Ítem nº 4	Experiencia en LC-MS/MS y otras técnicas analíticas	10
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 11/2022

Nº solicitud: 2022/2837

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN082

51

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	STAT WARS: LA REBELIÓN DE LOS DATOS - FEICYT 2021 <i>Contrato financiado por la ayuda Ref. FCT21-16586 concedida por la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, para el fomento de la cultura científica, tecnológica y de la innovación</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Medicina y Odontología	
Investigador principal	PEREIRO FERREIROS, MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRO FERREIROS, MANUEL Secretario/a: GUDE SAMPEDRO, FRANCISCO Vocal: CANDAL SUAREZ, EVA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Soporte en la gestión técnica del proxecto FCT21-16586, y apoyo en la gestión, coordinación, divulgación, valorización y promoción de actividades de I+D	
Funciones a realizar	Apoyo en la organización y difusión de las actividades del proyecto, Impartición de charlas divulgativas de aplicación de la estadística en Biología y Biomedicina, Gestión de la página web y redes sociales del proyecto, Apoyo en la coordinación de las entidades participantes, Apoyo en la elaboración de memorias justificativas	
Retribución bruta mensual	1.477,73 € <i>Esta plaza llevará un complemento de anualidad de 105,55 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	8,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 14:15	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Economía o Biología	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en la organización de actividades de difusión y divulgación de la bioestadística	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la gestión de actividades de tipo estadístico	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en divulgación científica, en particular talleres, podcast de radio y redes sociales	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en divulgación científica en particular talleres, podcast de radio y redes sociales	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.



Convocatoria pública 11/2022

Nº solicitud: 2022/ 2847

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-AD064

52

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades para o reforzo dos Centros de Investigación do Sistema Universitario de Galicia (CIGUS) – CIMUS <i>Contrato financiado por la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades</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/a: DIEGUEZ GONZALEZ CARLOS Secretario/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Vocal: GONZÁLEZ BLANCO, MIGUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Aplicar los cambios y mejoras indicados por los evaluadores	
Funciones a realizar	Modificar y actualizar la información de la Web del centro, Ayudar a elaborar indicadores, Ayudar la elaboración de contenido para difusión a la sociedad	
Retribución bruta mensual	2.111,04 €	
Duración del contrato*	4 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) 09:30-16:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Biología	15
Ítem nº 2	Doctorado en áreas relacionadas con ciencias de la salud	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación y/o administraciones públicas (1 punto por año trabajado)	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en redes del ámbito de la salud: redacción de memorias, organización de reuniones, colaboración en la coordinación de los grupos de trabajo, recopilación y análisis de indicadores	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en el análisis e interpretación de resultados y elaboración de informes	20
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en herramientas informáticas de análisis de datos científicos (GraphpadPrism, Tableau, ExcelFit, GibcoSpotfire, ActivityBase), de gestión y organización del trabajo en grupos (Trello) y de análisis estadístico (R, SPSS)	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.	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.





Convocatoria pública 11/2022

Nº solicitud: 2022/ C11M20

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN308.01

53

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Descubrimiento y desarrollo de nuevos inhibidores de monoamino oxidasa A para el tratamiento del cáncer de próstata resistente a la castración MAOPROST - Proyectos de colaboración público-privada 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia CPP2021-008744 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i> <b>Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la firma del convenio y a la existencia de crédito</b>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARIA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARIA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSE MANUEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Puesta a punto y ejecución de ensayos de evaluación in vitro de compuestos	
Funciones a realizar	Puesta a punto y ejecución de ensayos in vitro de alto rendimiento. Cultivos celulares a distintas escalas, estudios de citotoxicidad; y estudios de ADME-Tox. Manejo y preparación de muestras y mantenimiento de quimiotecas	
Retribución bruta mensual	1.665,89 €	
Duración del contrato*	30 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) 08:00-15:00	
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		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ciclo superior en salud ambiental o Ciclo superior de química ambiental.	30
Ítem nº 2	Formación y capacitación como usuario de instalaciones radiactivas	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en: Cultivos celulares (mantenimiento celular, generación stocks celulares, siembra en placas de ensayo) la distintas escalas y por distintas técnicas (3 puntos) Técnicas analíticas básicas (preparación de buffers, pesada y resuspensión de stocks de compuestos, preparación de diluciones) (2 punto) Ensayos celulares y funcionales (viabilidad, proliferación...) (3 puntos) Diseño y optimización de ensayos de cribado de alto rendimiento y manejo de quimiotecas de compuestos (2 puntos) Manejo de microscopios, equipos de microscopía de alto rendimiento (HCS), y medidas de fluorescencia y luminiscencia en tiempo real (3 puntos) Ensayos de actividad con reactivo biológico mediante técnicas de alto rendimiento (3 puntos) Ensayos de citotoxicidad (3 puntos) Manejo de equipos para estudios de descubrimiento de fármacos, como campanas de flujo laminar e incubadores de CO2 (2 puntos) Sistemas automatizados de pipeteo y manejo de líquidos (3 puntos) Detectores de centelleo líquido para medidas de radiactividad (3 puntos) Sistemas de filtrado para separación de muestras (2 puntos) Detectores multifuncionales robotizados (3 puntos) Equipos de microscopía de alto rendimiento (HCS) (3 puntos)	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 2 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.

FIN ANEXO castellano

Documento asinado dixitalmente e accesible en:/Documento firmado digitalmente y accesible en:/Digitally signed document with accessibility at: <https://sede.usc.es/csv/3165-6A6D-4799-AB1C>

Ver detalle da sinatura na derradeira páxina/Ver detalle de la firma en la última página/See detail of the signature on the last page

CSV: 3165-6A6D-4799-AB1C

137 / 191





Open Call 11/2022

Application nº: 2022/ C11M05

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-LU009.00**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Line of research: Unidad de Toxicología Clínica y Conductual of the INSTITUTO DE CIENCIAS FORENSES "LUÍS CONCHEIRO" USC Programme.	
<b>Place of work</b>	Medicine Faculty	
<b>Principal researcher</b>	LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA	
<b>Members of the tribunal</b>	President: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Secretary: LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL Vocal: CRUZ LANDEIRA, ANGELINES	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Design control of the implementation of analytical protocols	
<b>Functions to be performed</b>	Evaluating the results, interpreting the results. Preparation of scientific reports	
<b>Gross monthly salary</b>	2.144,66 €	
<b>Duration of the contract</b>	Indefinite contract	
<b>Expected start date *</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-14:00 - 16:30-19:30	
<b>Employment status</b>	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	Degree in Pharmacy	30
<b>Item nº 2</b>	Indexed scientific articles related to saliva and hair in the field of Toxicology.	25
<b>Item nº 3</b>	Creditable work experience in saliva and hair drug testing activities.	20
<b>Item nº 4</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 11/2022

Application nº: 2022/ C11M19

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-LU186

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L1. Dynamics of QCD at high energies, of the Specific Programme of the Theory and Phenomenology of Particles, Astroparticles, Fields and Strings Group (TEOFACC)	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Members of the tribunal	President: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: ARMESTO PÉREZ, NESTOR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of the impact of non-Eikonian corrections on observables in collisions with polarised and unpolarised hadrons	
Functions to be performed	Calculation of averages including transverse fields in the wave function of large nuclei. Writing scientific publications. Presentation of results at scientific conferences	
Gross monthly salary	2.144,66 € This contract will have been allocated a project allowance of € 300.00 per month during its period of attachment to activity 2020-PN070 "Hadronic matter at high temperatures and densities at the LHC and Neutron Stars - GENERATION OF KNOWLEDGE 2020".	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-13:00 - 15:00-18:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Physics	30
Item nº 2	Scientific publications on HQCD	35
Item nº 3	Presentations at national and international HQCD conferences	10
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L7. Evaluation and treatment of oncological pain of the of the PSICO-5 Programme.	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO	
Members of the tribunal	President: DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO Secretary: CARRILLO DE LA PEÑA, MARIA TERESA Vocal: CADAVEIRA MAHIA, FERNANDO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Assesment of patients with cancer using quantitative sensory testing (QST) and electroencephalography (EEG). Treatment of patiens with oncological pain with neuromodulation techniques	
Functions to be performed	1. Design and programming of Electroencephalography (EEG) recording protocols. 2. Clinical, QST, and EEG assessment of participants in study 2 and 3 of the Painless project. 3. Design of the intervention protocol for oncological pain, with transcranial electrical neuromodulation techniques, applied at home. 4. Statistical analyses of study 2, interpretation of results and writing of scientific articles. 5. Training in ethical aspects and responsible research for all participants in the Painless project. 6. Coordination of all laboratory studies, design of tasks and attention to trainees	
Gross monthly salary	2.144,66 € <i>This contract will be assigned a responsibility allowance of €265.83 per month during its period of association with the activity 2021-PI078 "Pain relief in palliative care of cancer using home-based neuromodulation and predictive biomarkers (PAINLESS)".</i>	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 - 16:30-18:30	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in the field of Neuroscience	30
Item nº 2	Creditable work experience in electroencephalography and/or chronic pain.	10
Item nº 3	Stays in foreign research centres, linked to the field of Psychobiology or Cognitive Neuroscience.	10
Item nº 4	Scientific publications related to the field of Psychobiology or Cognitive Neuroscience.	15
Item nº 5	Participation in congresses related to the field of Psychobiology or Cognitive Neuroscience.	10
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Application nº: 2022/ C11M17

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-LU208

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Development of Environmental Technologies for the recovery of degraded soils, of the Programme Consolidation of the organisational and scientific structure of the Interdisciplinary Research Centre for Environmental Technologies (CRETUS).	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Members of the tribunal	President: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretary: OTERO PÉREZ, XOSÉ LOIS Vocal: FIOL LOPEZ, SARAH	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Study and modelling of geochemical processes of nutrients, trace elements and contaminants in soils and water, with special attention to the role of iron minerals and organic matter.	
Functions to be performed	Coordination and preparation of scientific publications. Experimental and field work related to the remediation of contaminated sites. Development of proposals for internationally and nationally funded activities.	
Gross monthly salary	2.144,66 € <i>This contract will be assigned a project allowance of 141.78 € per month during its period of association with the activity 2021-PN257 "Design of anti-eutrophying technosols for twelve and salt water systems - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021".</i>	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) Monday to Thursday 09:30-14:00 - 16:00-19:00; Friday from 09:30-14:30	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in Chemistry	20
Ítem nº 2	Creditable professional experience in universities or research institutes	10
Ítem nº 3	Scientific publications in the field of environmental geochemistry and soil remediation	25
Ítem nº 4	Creditable work experience in the management of chemical speciation programmes in natural environments.	15
Ítem nº 5	Stays in foreign research centres linked to studies on environmental remediation of contaminated areas.	5
Ítem nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Unidad de Toxicología Clínica y Conductual of the INSTITUTO DE CIENCIAS FORENSES "LUÍS CONCHEIRO" USC Programme.	
Place of work	Medicine Faculty	
Principal researcher	LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA	
Members of the tribunal	President: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Secretary: LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL Vocal: CRUZ LANDEIRA, ANGELINES	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Design of the implementation of analytical protocols	
Functions to be performed	Collaboration in the evaluation of results. Support in solving problems related to the interpretation of results.	
Gross monthly salary	1.630,14 €	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-14:00 - 16:30-19:30	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Pharmacy	30
Item nº 2	Indexed scientific articles related to saliva and hair in the field of Toxicology.	20
Item nº 3	Creditable work experience in saliva and hair drug testing activities.	25
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Unidad de Toxicología Clínica y Conductual of the INSTITUTO DE CIENCIAS FORENSES "LUÍS CONCHEIRO" USC Programme.	
Place of work	Medicine Faculty	
Principal researcher	LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA	
Members of the tribunal	Presidente/a: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Secretario/a: DE CASTRO RÍOS, ANA Vocal: LOPEZ-RIVADULLA LAMAS, MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the design of analytical protocols for the analysis of dried blood microsampling samples.	
Functions to be performed	Optimization of LC-MS/MS conditions for microsampler analysis, method validation and real samples analysis	
Gross monthly salary	1.222,61 €	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26,25 hours per week) 09:00-14:15	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's degree in Pharmacy, Medicine or Chemistry	20
Ítem nº 2	English, level C1 or equivalent	10
Ítem nº 3	Indexed scientific papers related to the analysis of dried blood microsampling samples.	20
Ítem nº 4	Creditable work experience in LC-MS/MS technique	25
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Galician Philology and Linguistics, of the specific programme Galician Philology and Linguistics.	
Place of work	Galician Language Institute	
Principal researcher	ÁLVAREZ DE LA GRANJA, MARIA	
Members of the tribunal	President: ÁLVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Secretary: SOUSA FERNÁNDEZ, XULIO CÉSAR Member: GONZÁLEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collection, analysis and processing of linguistic data.	
Functions to be performed	Design, collection and evaluation of linguistic resources; development and management of language corpora and databases; harvesting and analysis of linguistic data; design, development and revision of maps and other procedures for the representation of linguistic information.	
Gross monthly salary	1.630,14 €	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 00:00 00:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Doctoral thesis on linguistic studies	10
Item nº 2	Bachelor's degree with a specialisation in Galician language and literature (minimum of 75 credits in subjects with Galician language or literature content).	15
Item nº 3	Academic record in the bachelor's degree with a specialisation in Galician language and literature.	10
Item nº 4	Master's degree in the humanities or social sciences.	5
Item nº 5	Creditable work experience in the collection, processing or analysis of linguistic data.	20
Item nº 6	Specific creditable training in the collection, processing or analysis of linguistic data.	15
Item nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Cancer genomics, of the specific programme Genomes and Disease.	
Place of work	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Members of the tribunal	President: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretary: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Identification and characterization of patterns and mechanisms of genomic variation in disease	
Functions to be performed	Development of NGS genomic sequencing techniques, and molecular and cellular biology techniques	
Gross monthly salary	1.222,61 € <i>This position will have been allocated a project allowance of 340.17 € per month during its period of association with activity 2021-PN115 "The role of early genomic instability promoted by hepatitis B virus (HBV) DNA integrations in the origins of liver cancer - GENERATION OF KNOWLEDGE 2021 - Targeted Research Projects".</i>	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30-13:30 - 15:30-18:30	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor degree in Biology	20
Item nº 2	English level B1 or equivalent	10
Item nº 3	Creditable work experience in cell culture	15
Item nº 4	Creditable work experience in the preparation of Oxford Nanopore NGS sequencing libraries.	30
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Cancer genomics, of the specific programme Genomes and Disease.	
Place of work	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Members of the tribunal	President: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretary: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Identification and characterization of patterns and mechanisms of genomic variation in disease	
Functions to be performed	Collaboration in the development of NGS genomic sequencing techniques. Molecular and cellular biology techniques. Collaboration in the organisation of scientific dissemination activities.	
Gross monthly salary	1.222,61 € <i>This contract will be assigned a project allowance of 26.98 € per month during its period of association with the activity 2022-PO010 "Novel mutational mechanisms of somatic retrotransposition in the context of the 3D cancer genome - La Caixa Research Health 2022".</i>	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30-13:30 - 15:30-18:30	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor degree in Biology	30
Item nº 2	Creditable work experience in molecular biology techniques.	10
Item nº 3	Creditable work experience in the preparation of Oxford Nanopore NGS sequencing libraries.	25
Item nº 4	At least 2 years of creditable work experience in the development of internationally, nationally or regionally funded programmes.	15
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Line of research: Promoting the creation of an innovative business system (spin-offs, start-ups...) based on science and fostering an entrepreneurial culture, of the INSTITUTIONAL PROGRAM FOR THE MANAGEMENT, TRANSFER, EMPRENDEMENT, INTERNATIONALIZATION AND CONSOLIDATION OF SCIENTIFIC AND INNOVATIVE CAPACITIES OF USC	
<b>Place of work</b>	Valorization, Transfer and Entrepreneurship Area	
<b>Principal researcher</b>	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
<b>Members of the tribunal</b>	President: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretary: OTERO GONZALEZ, LUIS ALBERTO Vocal: VILLAVERDE ACUÑA, JOSÉ LUIS	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Support in the development of valuation procedures for USC EBTs. Technical support in investment decision processes in the incorporation phase. Technical support in the decision making processes in the phase of exit of the USC from the share capital. Valuation of the portfolio of investee EBTs. Monitoring of indicators and preparation of reports.	
<b>Functions to be performed</b>	Development of valuation procedures for USC EBTs. Technical support in investment decision processes in the incorporation phase. Technical support in the decision making processes in the phase of exit of the USC from the share capital. Valuation of the portfolio of investee EBTs. Monitoring of indicators and preparation of reports.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.970,31 €	
<b>Duration of the contract</b>	Indefinite contract	
<b>Expected start date *</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full-time (35.0 hours per week) 08:30 15:30	
<b>Employment status</b>	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Business Administration or equivalent	20
Item nº 2	English, level B1 or equivalent	10
Item nº 3	Creditable work experience in financial valuation and economic management of companies.	15
Item nº 4	Creditable work experience in management of entrepreneurship programs and creation of EBTs.	10
Item nº 5	Specific training in business management and administration.	10
Item nº 6	Specific training in entrepreneurship and creation of EBTs.	10
Item nº 7	Personal interview. The interview will be held only for the 4 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Protection and valorization of research results, of the INSTITUTIONAL PROGRAM FOR MANAGEMENT, TRANSFER, EMPRENDENCE, INTERNATIONALIZATION AND CONSOLIDATION OF THE SCIENTIFIC AND INNOVATIVE CAPACITIES OF THE USC.	
Place of work	Valorization, Transfer and Entrepreneurship Area	
Principal researcher	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Members of the tribunal	Presidente/a: MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR Secretario/a: VILLAVERDE ACUÑA, JOSÉ LUIS Vocal: TORRENTE VILASANCHEZ, SUSANA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Identification, analysis and proposals for valorization of research results with potential for commercial application in the areas of engineering, mathematics, physics, physics, computer science and informatics.	
Functions to be performed	Identification of research results with potential for commercial application in the areas of engineering, mathematics, physics, physics, computer science and informatics. Analysis and evaluation of market potential. Design and implementation of valorization projects for the selected portfolio. Follow-up and feedback of obtained results.	
Gross monthly salary	1.970,31 €	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:30 15:30	
Employment status	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Physics, Mathematics, Engineering, Computer Science, Telecommunications.	20
Item nº 2	English, level B1 or equivalent	10
Item nº 3	Creditable work experience in the fields of Physics, Mathematics, Engineering, Computer Science, Telecommunications.	30
Item nº 4	Specific creditable training in transfer, including patent management, R&D collaboration with industry, intellectual property management (including software registrations), or valorisation programmes (proof of concept).	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the 4 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Cancer genomics, of the specific programme Genomes and disease.	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Members of the tribunal	President: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretary: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the direction and management of activities and projects linked to the research lines of the Genomes and Disease programme.	
Functions to be performed	Responsible for planning, contracting, execution and completion of projects; preparation of reports; account management.	
Gross monthly salary	985,16 €	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time (17.5 hours per week) 09:30 13:00	
Employment status	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biology	20
Item nº 2	Degree in Business Studies or related areas.	20
Item nº 3	Creditable work experience in the management of internationally and domestically funded activities	35
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Línea de investigación: Desarrollo de nuevas tecnologías y software para la realidad virtual aplicada a la simulación y visualización científica., del Programa Intangible Realities Laboratoy	
Place of work	Singular Research Centre on Intelligent Technologies (CiTIUS)	
Principal researcher	GLOWACKI, DAVID RYAN	
Members of the tribunal	President: GLOWACKI, DAVID RYAN Secretary: BARNOUS, JONATHAN Vocal: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the development of new interactive textile devices in virtual reality environments.	
Functions to be performed	Support in the development of wearable technologies and e-textiles that favour interaction in immersive virtual reality environments.	
Gross monthly salary	1742,88 € <i>This position has an annuity complement of 464,77 € per month for 2023 and 348,58 € per month for 2024.</i>	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 16:00-18:00	
Employment status	Intermediate level research technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree (3 years)		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	English level C1 or equivalent	30
Item nº 2	Creditable work experience in the field of e-textiles and wearable technologies applied to immersive virtual reality.	15
Item nº 3	Creditable work experience with Narupa and/or Isness VR software.	15
Item nº 4	Creditable work experience with multidisciplinary teams in the field of human-computer interaction.	15
Item nº 5	Personal interview (only the 3 candidates with the highest scores and who obtain at least 50 points in the sum of the of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points)	25

\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Establishment of a distributed international network of virtual reality "nodes" of the Intangible Realities Laboratory Programme.	
Place of work	Singular Centre for Research in Intelligent Technologies (CiTIUS)	
Principal researcher	GLOWACKI, DAVID RYAN	
Members of the tribunal	President: GLOWACKI, DAVID RYAN Secretary: BARNOUS, JONATHAN Vocal: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the coordination of the laboratory activity, the establishment of the NANOVR node network and the organisation of the protocols for the use of the NANOVR node network.	
Functions to be performed	Update the reference documentation concerning the development and application of methods and technical documentation for use in the laboratory. Coordination of user testing and design sessions across the node network. Support in the establishment of the NANOVR node network. Support in organising visits between the Intangible Realities Laboratory and other laboratories.	
Gross monthly salary	1742,88 € <i>This position has an annuity complement of 348,58 € per month for 2023; 232,39 € for 2024 and 116,20 € for 2025.</i>	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 9:00-14:00 16:00-18:00	
Employment status	Intermediate level research technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree (3 years)		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	English, level B2 or equivalent (35 points), C1 or equivalent (40 points).	40
Item nº 2	Creditable work experience in the use of computer management applications (office packages, website creation software, Slack, Zoom, Google environment tools, etc.).	15
Item nº 3	Creditable work experience with virtual and augmented reality equipment.	10
Item nº 4	Creditable work experience in the development of programmes with national/international or regional funding.	10
Item nº 5	Personal interview (only the 3 candidates with the highest scores and who obtain at least 50 points in the sum of the of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points)	25

\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Genomic Medicine, of the STRUCTURAL PROGRAM CIMUS	
Place of work	Center for Research on Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	CARLOS DIEGUEZ GONZÁLEZ	
Members of the tribunal	President: CARLOS DIEGUEZ GONZÁLEZ Secretary: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Vogal: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Organisation and data management for the activities of the genomic medicine research line. Organisation of research data: clinical variables, genetic variables, life habits, as well as the management of stored samples.	
Functions to be performed	Organisation of databases associated with genomic medicine activities. Collaboration in the organisation of the biobank of samples. Incorporation of data into RedCap. Support in updating the Genomics group website.	
Gross monthly salary	1.561,77 €	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 - 16:00-18:00	
Employment status	Research specialized technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
High school, professional training vocational		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Professional vocational training in the health field	20
Item nº 2	English, level B1 or equivalent	20
Item nº 3	Specific creditable training in computer management programs and applications.	20
Item nº 4	Creditable work experience in records management with biosanitary data.	20
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L1. Improve the Radon Map of Galicia, with the aim of achieving a map at census tract level, of the AGGREGATED PROGRAM OF RESEARCH AND MANAGEMENT "INLAND RADON IN GALICIA" (RADONINGA).	
Place of work	Faculty of Medicine and Odontology <i>As part of the activities to develop their work, they will travel to the University Hospital Complex of Santiago, periodically or according to the needs in order to complete the tasks to be carried out.</i>	
Principal researcher	BARROS DIOS, JUAN MIGUEL	
Members of the tribunal	President: BARROS DIOS JUAN MIGUEL Secretary: RUANO RAVIÑA, ALBERTO Vocal: VARELA LEMA, MARIA LEONOR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and application of an analytical methodology for radon gas determination. Use of specific software for radon gas measurement and use of chemical development systems.	
Functions to be performed	Use of chemical analytical techniques for trace radon characterization, reception and management of incoming samples, preparation of standard solutions and sample processing. Conducting interviews to participants in specific investigations on radon gas, Support of the web page of the radon laboratory of Galicia.	
Gross monthly salary	1.561,77 €	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00-15:00	
Employment status	Research specialized technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
High school, professional training vocational		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic record of higher technician (FP II)	15
Item nº 2	English, level B2 or equivalent	15
Item nº 3	Specific creditable training in the radon field	20
Item nº 4	Creditable professional experience in the field of radon gas abatement	15
Item nº 5	Specific creditable training in continuous and trace gas measurement software	10
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Dentistry Unit for patients with special needs, of the GROUPED DENTISTRY PROGRAMME. <b>The adjudication and formalisation of the contract is subject to the definitive approval of the programme</b>	
Place of work	Faculty of Medicine and Dentistry	
Principal researcher	MORA BERMUDEZ, MARIA JESUS	
Members of the tribunal	President: MORA BERMUDEZ, MARIA JESUS Secretary: DIZ DIOS, PEDRO Vocal: BLANCO CARRION, JUAN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the implementation of a preventive oral hygiene programme for people with severe disabilities.	
Functions to be performed	Collection of data from clinical studies by means of questionnaires. Collection of variables from clinical studies (oral indices). Collection of oral samples. Processing of oral samples according to the specifications of ongoing research.	
Gross monthly salary	1.561,77 € <i>This position has an annuity complement of 416.47 € per month for 2023; 312.36 € per month for 2024; 208.24 € per month for 2025 and 104.12 € per month for 2026.</i>	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-16:00	
Employment status	Research specialized technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
High school, professional training vocational		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Oral hygiene technician	15
Item nº 2	Higher technician in dental prosthesis	15
Item nº 3	Clinical and management work experience with special needs patients	45
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 11/2022

Application nº: 2022/ C11M10

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG049

18

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2021 GRC GI-1553 – EcoPast <i>Contract linked to the aid Ref. ED431C 2021/32 of the Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System.</i>	
Place of work	Faculty of Biology	
Principal researcher	MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL	
Members of the tribunal	President: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL Secretary: LOPEZ COSTAS, OLALLA Vocal: TRAORE, MOHAMED	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the project " Consolidación 2021 GRC GI-1553 – EcoPast "	
Functions to be performed	Biogeochemical characterization of mummies: balms, skin, bone, bandages, and other associated tissues	
Gross monthly salary	1.230,09 € Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to <a href="#">Article 21.d)</a> of the Law on Science, Technology and Innovation	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
<b>Applicants must be admitted to the PhD Programme in Environment and Natural Resources</b>		
The selected person, at the time of signing the contract, must:		
- be enrolled in the PhD Programme in Environment and Natural Resources in the academic year 2022/2023 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade in the academic record of the Bachelor's Degree in Biology and Master's Degree in Physical and Forensic Anthropology	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model <a href="#">here</a>	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 11/2022

Application nº: 2022/ C11M07

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN183

19

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Nuevas herramientas químicas conceptuales para terapia génica - RETOS 2020 <i>This contract is part of the R&amp;D project Reference PID2020-117143RB-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033.</i>	
Place of work	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretary: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the project "Nuevas herramientas químicas conceptuales para terapia génica - RETOS 2020". Ref. PID2020-117143RB-I00	
Functions to be performed	Maintenance of cell lines, transport tests in cells, visualization and study of internalization mechanisms. Tests of peptides in cells for cellular internalization. Protein complexation and transport assays. Cell biology. Animal testing	
Gross monthly salary	1.230,09 € Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to <a href="#">Article 21.d</a> of the Law on Science, Technology and Innovation	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
<b>Applicants must be admitted to the PhD Programme in Chemical Science and Technology</b>		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in <b>Chemical Science and Technology</b> in the academic year 2022/2023 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the Biotechnology degree and master's degree in Chemistry at the frontier with Biology and Materials Science.	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model <a href="#">here</a>	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 11/2022

20

Application nº: 2022/ C11M04

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN239

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Caracterización de la interacción entre incendios forestales y atmosfera: estimación del riesgo de piroconvección en el presente y en un futuro contexto de cambio climático (RIESPIRO)- GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada <i>This contract is part of the R&amp;D project Reference PID2021-128510OB-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by ERDF A way to do Europe.</i>	
Place of work	Physics Faculty	
Principal researcher	MIGUEZ MACHO, GONZALO	
Members of the tribunal	President: MIGUEZ MACHO, GONZALO Secretary: PEREZ MUÑUZURI, ALBERTO Vocal: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the project "Caracterización de la interacción entre incendios forestales y atmosfera: estimación del riesgo de piroconvección en el presente y en un futuro contexto de cambio climático (RIESPIRO)". Ref. PID2021-128510OB-I00	
Functions to be performed	Processing of meteorological databases. Simulations with numerical models. Preparation of reports	
Gross monthly salary	1.230,09 € Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to <a href="#">Article 21.d</a> ) of the Law on Science, Technology and Innovation	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. <b>Applicants must be admitted to the PhD Programme in Renewable Energy and Energy Sustainability</b> <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in <b>Renewable Energy and Energy Sustainability</b> in the academic year 2022/2023 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the Physics degree and master's degree in atmospheric physics, complex systems, fluids or related areas.	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model <a href="#">here</a>	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 11/2022

Application nº: 2022/C11M14

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN284

21

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Disolventes biocompatibles para la valorización integral de residuos de cítricos - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>This contract is part of the project Reference TED2021-131784B-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i> <b>This project has been provisionally awarded and therefore the award and formalization of the contract is conditional upon the signing of the agreement and the existence of credit.</b>	
Place of work	Engineering School	
Principal researcher	RODIL RODRIGUEZ, EVA & RODRIGUEZ MARTINEZ, HECTOR	
Members of the tribunal	President: RODIL RODRIGUEZ, EVA Secretario/a: RODRIGUEZ FIGUEIRAS, OSCAR Vocal: RODRIGUEZ MARTINEZ, HECTOR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the project " Disolventes biocompatibles para la valorización integral de residuos de cítricos - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021"	
Functions to be performed	To assess the suitability of biocompatible ionic liquids as mass separating agents for the deterpenation of citrus essential oil. To assess the suitability of solutions of biomass-derived organic acids for the extraction of pectin from the solid waste matrix. To perform a techno-economic analysis of the integrated process of valorisation of citrus peel.	
Gross monthly salary	1.230,09 € Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to <a href="#">Article 21.d</a> of the Law on Science, Technology and Innovation	
Duration of the contract *	21 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 14:00 - 16:00 18:30	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. <b>Applicants must be admitted to the PhD Programme in Chemical and Environmental Engineering</b> <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Chemical and Environmental Engineering in the academic year 2022/2023 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record of the Degree in Chemical Engineering and Master's Degree in Chemical Engineering or related disciplines.	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model <a href="#">here</a>	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 11/2022

Application nº: 2022/C11M11

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN285

22

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Evaluación de la presencia y la evolución de pesticidas en muestras relacionadas con la viticultura - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>This contract is part of the project Reference TED2021-129962B-C42 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i> <b>This project has been provisionally awarded and therefore the award and formalization of the contract is conditional upon the signing of the agreement and the existence of credit</b>	
<b>Place of work</b>	Institute for Research in Chemical and Biological Analysis (IAQBUS)	
<b>Principal researcher</b>	RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC	
<b>Members of the tribunal</b>	President: RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC Secretary: RAMIL CRIADO, MARIA Vocal: MONTES GOYANES, ROSA MARIA	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Completion of a doctoral thesis linked to the project " Evaluación de la presencia y la evolución de pesticidas en muestras relacionadas con la viticultura - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021"	
<b>Functions to be performed</b>	Optimization and application of analytical methodology for liquid (food and environmental samples) and solid matrices to determine pesticides residues using mass spectrometry-based techniques. Collaboration in environmental sampling campaigns. Collaboration in the preparation of technical reports. Participation in diffusion meetings, including attendance to scientific symposiums.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.230,09 € Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to <a href="#">Article 21.d)</a> of the Law on Science, Technology and Innovation	
<b>Duration of the contract *</b>	23 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
<b>Employment status</b>	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. <b>Applicants must be admitted to the PhD Programme in Chemical Science and Technology</b> <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in <b>Chemical Science and Technology</b> in the academic year 2022/2023 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	Average grade on the academic transcript of the degree in Chemistry and Master's degree in Chemical Research and Industrial Chemistry	40
<b>Item nº 2</b>	Curriculum vitae preferably FECYT model <a href="#">here</a>	35
<b>Item nº 3</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 11/2022

23

Application nº: 2022/ 2832

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN059.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Early molecular nanoDIAGnostics of Brain tumors using Immune-PET (DIAGBI) – LÍNEAS ESTRATÉGICAS 2021 <i>This contract is part of the project Reference PLEC2021-008034 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	AGUIAR FERNANDEZ, PABLO	
Members of the tribunal	President: AGUIAR FERNANDEZ, PABLO Secretary: ALONSO FERNÁNDEZ, MARIA JOSEFA Vocal: TORRES LÓPEZ, MARIA DOLORES RAMONA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of functionalised nanoparticles as a new theranostic tool for glioblastoma multiforme in collaboration with several startups and hospitals.	
Functions to be performed	Conduct of a literature review and elaboration of a work proposal in the context of the activity. Development of the necessary techniques to achieve the association of active components to functionalised nanoparticles, processing of the results, report writing, discussion and oral and published presentation of the results obtained.	
Gross monthly salary	2.144,66 €	
Duration of the contract *	21 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in: Chemistry, Pharmacy, Biology, Biotechnology, Biomedical Engineering or related areas.	30
Item nº 2	Creditable work experience in nanotechnology applied to drug formulations and/or functionalisation of nanocarriers.	25
Item nº 3	Scientific publications related to nanotechnology applied to drug formulations and/or functionalisation of nanocarriers.	20
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.





Open Call 11/2022

24

Application nº: 2022/ 2823

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN170

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Dianas de AMPK hipotalámica y balance energético. GENERACIÓN DECONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada <i>This contract is part of the R&amp;D&amp;I project Reference PID2021-128145NB-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by ERDF A way to do Europe.</i>	
Place of work	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
Members of the tribunal	President: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Secretary: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Vocal: TOVAR CARRO, SUL AY A.	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of molecular biology and metabolic phenotyping methodologies related to AMPK genetic modifications in the hypothalamus.	
Functions to be performed	Generation of animal model of AMPK targets, Bioinformatic analysis, Metabolic phenotyping, Generation of exosomes, Central and systemictreatments	
Gross monthly salary	2.144,66 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Biomedical Research or Medicine	20
Item nº 2	Average Qualification Master's Degree in Biomedical Research or Medicine	20
Item nº 3	Scientific publications in the field of metabolism	10
Item nº 4	Creditable work experience in the field of metabolism	10
Item nº 5	Attendance at congresses/courses in the field of metabolism	10
Item nº 6	Certificate of animal experimentation, categories B and C	5
Item nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.





Open Call 11/2022

25

Application nº: 2022/C11M13

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN280

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Hacia la protección de la economía circular del agua de la amenaza que suponen los compuestos químicos persistentes, móviles y tóxicos - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021</p> <p><i>This contract is part of the project Reference TED2021-129200B-C41 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i></p> <p><b>This project has been provisionally awarded and therefore the award and formalization of the contract is conditional upon the signing of the agreement and the existence of credit.</b></p>	
Place of work	Institute of Research in Chemical and Biological Analysis (IAQBUS).	
Principal researcher	QUINTANA ALVAREZ, JOSE BENITO	
Members of the tribunal	President: QUINTANA ALVAREZ, JOSE BENITO Secretary: MONTES GOYANES, ROSA MARIA Vocal: RODIL RODRIGUEZ, MARIA DEL ROSARIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Investigation of the presence, behaviour and sources of persistent and mobile pollutants in the environment.	
Functions to be performed	Collection and treatment of field samples, development of analytical methods, investigation of the presence and sources of pollutants in the environment, preparation of scientific manuscripts and oral presentations	
Gross monthly salary	2.144,66 €	
Duration of the contract *	22 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 13:30 15:00 18:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD degree in Chemistry or Environmental Sciences or Marine Sciences or related PhD degrees	30
Item nº 2	Accredited work experience in the analysis of organic contaminants in environmental matrices by liquid chromatography and high resolution triple quadrupole mass spectrometry.	25
Item nº 3	Publications in international journals in the field of analysis of organic pollutants by chromatography-mass spectrometry	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 11/2022

26

Application nº: 2022/ 2834

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN295

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Diseño y síntesis de precursores moleculares para sensores de gases - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>This contract is part of the project Reference TED2021-132388B-C42 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR.</i> <b>This activity is provisionally awarded and therefore the award and formalization of the contract is conditioned to the signature of the agreement and the existence of credit.</b>	
Place of work	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	PEÑA GIL, DIEGO	
Members of the tribunal	President: PEÑA GIL, DIEGO Secretary: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vocal: GUITIAN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Design and synthesis of aromatic molecules and nanographene precursors	
Functions to be performed	Chemical synthesis in solution, Purification of chemical compounds, Characterization of chemical compounds	
Gross monthly salary	2.144,66 € This position has a project complement of 50,00 € per month	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 -15:00 17:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Chemistry	30
Item nº 2	Creditable postdoctoral work experience in the field of chemical synthesis, preferably of an international nature.	15
Item nº 3	Scientific publications in the field of chemical synthesis (last seven years)	20
Item nº 4	Contributions to conferences related to the field of chemical synthesis (last seven years)	10
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 11/2022

Application nº: 2022/ C11M21

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN308.00

27

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Descubrimiento y desarrollo de nuevos inhibidores de monoamino oxidasa A para el tratamiento del cáncer de próstata resistente a la castración MAOPROST - Proyectos de colaboración público-privada 2021</p> <p><i>This contract is part of the project Reference CPP2021-008744 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i></p> <p><b>This activity is provisionally awarded and therefore the award and formalisation of the contract is conditional upon the signature of the agreement and the existence of credit.</b></p>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCIA, MARIA ISABEL	
Members of the tribunal	<p>President: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL</p> <p>Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL</p> <p>Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTÓN LEANDRO</p>	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and execution of in vitro compound evaluation assays.	
Functions to be performed	Bibliographic review on the pharmacological targets to be studied; Development of the proposed methodologies; Execution of the assays and analysis and interpretation of the results.	
Gross monthly salary	2.144,66 €	
Duration of the contract *	30 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 14:00 -15:30 18:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Molecular Biology	30
Item nº 2	Creditable work experience in translational drug discovery activities	25
Item nº 3	Creditable work experience in the development of pharmacological assays; high-throughput screening; preclinical evaluation of drug efficacy; management of primary and immortalised cell lines, etc.	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 11/2022

Application nº: 2022/ 2836

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN311.01

28

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Nanovectores para administración directa, loco-regional e intravenosa controlada de fármacos antitumorales. Estrategias para minimizar los efectos adversos y maximizar la respuesta terapéutica. ONCOLIBERYX - Proyectos de colaboración público-privada 2021</p> <p><i>This contract is part of the project Reference CPP2021-008362 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR.</i></p> <p><b>This activity is provisionally awarded and therefore the award and formalization of the contract is conditioned to the signature of the agreement and the existence of credit.</b></p>	
Place of work	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	
Members of the tribunal	Presidente/a: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretario/a: TORRES LOPEZ, MARIA DOLORES RAMONA Vocal: GARCIA FUENTES, MARCOS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Obtaining functionalized and directed NCs suitable for the encapsulation of the selected lipophilic molecules. Pharmacokinetic and biodistribution studies	
Functions to be performed	Screening among all the molecules selected for this project, Pharmacokinetic and Biodistribution Studies, Descriptive report of the designed prototypes	
Gross monthly salary	2.144,66 €	
Duration of the contract *	25,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 14:00 -15:30 18:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in: Chemistry, Pharmacy, Biology, Biotechnology, Biomedical Engineering or related fields	30
Item nº 2	Creditable work experience in nanotechnology applied to drug formulations and/or functionalization of nanocarriers	25
Item nº 3	Scientific publications related to nanotechnology applied to drug formulations and/or functionalization of nanocarriers	20
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	An omnigenic view of genetic susceptibility to severe COVID19 - LA MARATÓ 2020 <i>This contract is part of the project Reference CPP2021-008362 funded with the support of the Fundació La Marató de TV3.</i>	
<b>Place of work</b>	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
<b>Principal researcher</b>	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
<b>Members of the tribunal</b>	President: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretary: DIEGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS Vocal: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Temporary contracts depending on production circumstances	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Genetic analysis of genetic susceptibility to severe COVID19	
<b>Functions to be performed</b>	Integration of data from the SCOURGE study of genetic association to COVID19 with genomic interaction data of 7 cell types relevant in the immune response to severe COVID, Determination of the expression levels of selected targets in individuals included in the SCOURGE project with different degrees of severity, Implementation of a systems biology approach to identify biomarkers associated with COVID19	
<b>Gross monthly salary</b>	2.144,66 €	
<b>Duration of the contract *</b>	11,5 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 -16:00 18:00	
<b>Employment status</b>	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Biology degree	10
Item nº 2	Doctorate in genomic medicine or related areas	20
Item nº 3	English, level B2 or equivalent	10
Item nº 4	Publications in genetic association studies (5 points/publication)	40
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.





UNIÓN EUROPEA  
REACT-EU  
Fondo Europeo de  
Desarrollo Regional

"Unha maneira de facer Europa"



Plan de  
Recuperación,  
Transformación  
y Resiliencia



XUNTA  
DE GALICIA

VICEPRESIDENCIA PRIMEIRA E  
CONSELLERÍA DE ECONOMÍA,  
INDUSTRIA E INNOVACIÓN

axencia  
galega de  
Innovación



Xacobeo 21-22  
Galicia



Open Call 11/2022

30

Application nº: 2022/ 2436

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP103

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCIA, MARIA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of systems for integration and communication between scientific-technical equipment and complex data analysis	
Functions to be performed	Development of systems for the communication of robotic scientific-technical equipment, Analysis and interpretation of the data generated, Design and monitoring of laboratory data management processes and their digitisation	
Gross monthly salary	2.144,66 €	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in applied engineering	30
Item nº 2	Specific creditable training in biomedical engineering	10
Item nº 3	Accredited work experience in biomedical engineering	10
Item nº 4	Specific creditable training in the development of electronic systems and medical devices in the biomedical field	15
Item nº 5	Creditable work experience in the development of electronic systems and medical devices in the biomedical field.	15
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 11/2022

Application nº: 2022/ 2736

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-CP083

31

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	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, Transformación e Resiliencia	
Place of work	Biology Faculty	
Principal researcher	REY MENDEZ, MANUEL	
Members of the tribunal	President: REY MENDEZ, MANUEL Secretary: COVELO ARTOS, GUILLERMO Vocal: DIAZ JULLIEN, CRISTINA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of genomic methodologies, bioinformatics analysis and development of detection systems based on DNA amplification, all of these activities are considered in the work packages of the Complementary Marine Science Programme.	
Functions to be performed	Preparation of genomic libraries for sequencing on the Nanopore and Illumina platforms. Bioinformatics analysis for the definition of SNP sets from NGS data., Design, testing and implementation of biosensor/test devices.	
Gross monthly salary	2.144,66 € <i>This position has a dedication complement of 161,06 € per month</i>	
Duration of the contract *	10 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 16:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Biology	20
Item nº 2	Degree in Biology	10
Item nº 3	Creditable work experience in activities with national and international funding in the field of NGS methodologies, biosensors and rapid DNA-based analysis systems, population genetics of marine species, conservation and genetic traceability.	20
Item nº 4	Scientific publications in the field of NGS methodologies, biosensors and rapid DNA-based analysis systems, population genetics of marine species, conservation and genetic traceability.	20
Item nº 5	Creditable work experience in ddRAD methodologies and library preparation for Nanopore and Illumina platforms, applied to marine invertebrate species.	15
Item nº 6	Creditable work experience in SNVs and SNPs analysis through pipelines and software in high performance computing systems.	15

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 11/2022

32

Application nº: 2022/ 2751

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG032

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2021 GRC GI-1350 - Románicas (Filoloxía, Literatura medieval) – Filro Contract linked to the aid Ref. ED431C 2021/02 of the Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System.	
Place of work	Philology Faculty	
Principal researcher	LORENZO GRADIN, MARIA PILAR	
Members of the tribunal	President: LORENZO GRADIN, MARIA PILAR Secretary: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA Vocal: GUTIERREZ GARCIA, SANTIAGO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the elaboration of a digital edition of the texts of the Cantigas de Santa María.	
Functions to be performed	Construction of new XML-XSLT-DTD structures for text editing., Maintenance of existing structures, Revision and updating of the abbreviations system used by copists	
Gross monthly salary	1.222,61 €	
Duration of the contract *	10 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 10:00 14:15 - 17:00 18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Galician Language and Literature; Degree in Modern Languages (mention in Romance Philology); Degree in History of Art.	20
Item nº 2	English, level B2 or equivalent	5
Item nº 3	Creditable work experience in editing medieval texts.	20
Item nº 4	Specific accreditable training in markup languages (XML-TEI-XSLT-DTD)	30
Item nº 5	Scientific publications related to Galician-Portuguese medieval literature	15
Item nº 6	Communications to conferences related to the field of Galician-Portuguese medieval literature	10

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 11/2022

Application nº: 2022/ 2714

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-PG019

33

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	CONSOLIDACIÓN 2022 GPC GI-1466 - Psicología do Consumidor e Usuario - Psicolog. Consumidor <i>Contract linked to the aid Ref. ED431B 2022/07 of the Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System</i>	
<b>Place of work</b>	Psychology Faculty	
<b>Principal researcher</b>	VARELA MALLOU, JESUS	
<b>Members of the tribunal</b>	President: VARELA MALLOU, JESUS Secretary: BRAÑA TOBIO, MARIA TERESA Vocal: RIAL BOUBETA, ANTONIO	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Temporary contracts depending on production circumstances	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Preparation of questionnaires, support in sample design, supervision of fieldwork, database cleaning, tabulation and statistical analysis, focus groups and interviews.	
<b>Functions to be performed</b>	Review of databases and international bibliographic sources, Sample design and statistical analysis, Preparation of prevention materials in the area of video games and new technologies	
<b>Gross monthly salary</b>	815,07 € This position has a project complement of 200,00 € per month	
<b>Duration of the contract *</b>	12 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Part-time 50% (17.5 hours per week) 10:00 13:30	
<b>Employment status</b>	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Psychology	15
Item nº 2	English, level C1 or equivalent	15
Item nº 3	Specific creditable training in statistical techniques	15
Item nº 4	Specific creditable training in SPSS, R and advanced Office.	15
Item nº 5	Creditable work experience in activities with international, national or regional funding, in the field of prevention in new technologies.	15
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 11/2022

34

Application nº: 2022/ 2846

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-PG055

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1685 - Biología de membranas y mecanismos de transducción de señales en farmacología aplicada - BioFarma <i>Contract linked to the aid Ref. ED431C 2022/20 of the Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System.</i>	
<b>Place of work</b>	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
<b>Principal researcher</b>	LOZA GARCIA, MARIA ISABEL	
<b>Members of the tribunal</b>	President: LOZA GARCÍA, MARIA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTÓN LEANDRO	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Temporary contracts depending on production circumstances	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Development and execution of in vitro pharmacological tests	
<b>Functions to be performed</b>	Preparation, development, and execution of high-throughput in vitro assays, Cell cultures at different scales and molecular biology techniques, Handling and preparation of samples and maintenance of compounds collections	
<b>Gross monthly salary</b>	1.630,14 €	
<b>Duration of the contract *</b>	12 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full-time (35.0 hours per week) 08:30 13:30 - 15:30 17:30	
<b>Employment status</b>	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Industrial Chemical Process Engineering	30
Item nº 2	Experience in: Cell cultures (cell maintenance, generation of cell stocks, seeding in test plates) at different scales and by different techniques; (2.5 points) Basic analytical techniques (preparation of buffers, weighing and resuspension of stocks of compounds, preparation of dilutions); (2.5 points) Cell and functional assays (viability, proliferation, enzymatic assays, luciferase, BRET... ); (10 points) Design and optimisation of high-throughput screening assays and handling of compound chemolibraries (5 points) Handling of microscopes, high-throughput microscopy equipment and fluorescence equipment; (10 points) Biological reagent activity assays using high-throughput techniques; (5 points) Toxicity assays: cytotoxicity, mutagenesis, carcinogenesis (10 points)	45
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the 5 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 11/2022

35

Application nº: 2022/2871

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-PG077

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Aplicación de métodos combinados para o calculo e avaliación dos impactos socioeconomicos da pesca INDNR-Furtivismo nas S-Fisheries galegas <i>Contrato financiado ao abeiro das axudas para completar a etapa de formación posdoutoral nas universidades do Sistema Universitario de Galicia, e nos organismos públicos de investigación de Galicia e noutras entidades do Sistema de I+D+i galego – convocatoria ano 2021</i>	
Place of work	Faculty of Economics and Business	
Principal researcher	MARTINEZ BALLESTEROS VICTOR HUGO	
Members of the tribunal	President: MARTINEZ BALLESTEROS VICTOR HUGO Secretary: RODRIGUEZ RODRIGUEZ, GONZALO Vogal: PEREIRA SANCHEZ, MARIA ANGELES	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Fieldwork: face-to-face data collection. Support for the design and conduct of interviews, surveys, and the construction of databases. Data Analysis (R), Input-Output Analysis applied to fishing. Collaboration in drafting projects.	
Functions to be performed	Support for the design and conduct of interviews and surveys, Data analysis (R), Input-Output analysis, Collaboration in the dissemination of results, writing articles and participation in conferences, Collaboration in drafting of projects and Search for calls.	
Gross monthly salary	815,07 €	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) 10:45-12:45 - 16:30-18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master's degree in the Area of Social Sciences emphasis in Economics	20
Item nº 2	English level C2 or equivalent	10
Item nº 3	Proven work experience in Input-Output analysis, with emphasis on Fisheries Economics	20
Ítem nº 4	Creditable work experience in qualitative analysis, with emphasis on information gathering on Fisheries Economic	20
Ítem nº 5	Accreditable specific training in the field of qualitative analysis	10
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.





Open Call 11/2022

Application nº: 2022/ 2821

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-PG081

36

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Explotación de corpus generales y de aprendices para la investigación y la enseñanza del discurso en el español como lengua extranjera (ELE). <i>Contract linked to the aid Ref. ED481D-2022-016 to complete the postdoctoral training stage in the universities of the Galician University System, awarded by joint Resolution of the Consellería de Cultura, Educación y Universidad and the Vicepresidencia Segunda y Consellería de Economía, Empresa e Innovación.</i>	
<b>Place of work</b>	Philology Faculty	
<b>Principal researcher</b>	SAMPEDRO MELLA, MARIA CARMEN	
<b>Members of the tribunal</b>	President: SAMPEDRO MELLA, MARIA CARMEN Secretary: VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA Vocal: GAMALLO OTERO, PABLO	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Temporary contracts depending on production circumstances	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Text encoding, pragmatic tagging in the ESLORA corpus and metadata entry (XML). Collaboration in the activities of the research project and of the Spanish Grammar group	
<b>Functions to be performed</b>	Text tagging and pragmatic annotation in XML format., Metadata entry and review in the corpus ESLORA.	
<b>Gross monthly salary</b>	815,07 €	
<b>Duration of the contract *</b>	3 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Part-time 50% (17.5 hours per week) 10:00 13:30	
<b>Employment status</b>	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	BA in Spanish (Language and Literature)	15
Item nº 2	Academic Record BA in Spanish (Language and Literature)	20
Item nº 3	BA's Thesis or MA's Thesis in Spanish linguistics (grade 'sobresaliente')	5
Item nº 4	Creditable specific training in computer-based text and corpus analysis	20
Item nº 5	Creditable work experience in textual annotation and XML document editing.	20
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Diseño por ordenador de bioprocesos innovadores para la producción sostenible de productos químicos - RETOS JIN 2019 <i>This contract is part of the R&amp;D&amp;I project Reference PID2019-110993RJ-I00 funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033.</i>	
Place of work	School of Engineering	
Principal researcher	MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL	
Members of the tribunal	Presidente/a: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Secretario/a: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vocal: CARBALLA ARCOS, MARTA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Design of full biorefinery networks from bioprocess mathematical models	
Functions to be performed	Selection of mathematical strategies in biorefinery design, Development of database of surrogate models in Python, Implementation of solving algorithms	
Gross monthly salary	1.222,61 € <i>This position has a project complement of 140,00 € per month</i>	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) Monday to Thursday 09:30-14:00, 16:00-17:00 Friday 09:30-13:45	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor in Bioscience Engineering or in Environmental Engineering or in Biotechnology	15
Item nº 2	Master in Bioscience Engineering or in Environmental Engineering	15
Item nº 3	English, level C1 or equivalent	10
Item nº 4	Creditable work experience in scientific software for simulation in bioprocesses, e.g., Matlab, Python and/or GAMS	20
Item nº 5	Specific credible training in bioprocess optimisation	15
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Elucidación de la estructura de los príons PrPSc recombinantes basada en RMN de estado sólido -GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2020. <i>Contract linked to the project Ref. PID2020-117465GB-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	RODRIGUEZ REQUENA, JESUS	
Members of the tribunal	President: RODRIGUEZ REQUENA, JESUS Secretary: SANCHEZ PEDREGAL, VICTOR MANUEL Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of cryo-electron microscopy (cryoEM) images of de recombinant prions recombinantes.	
Functions to be performed	Recombinant prion cryoEM image processing, Prion fiber density map construction, Elaboración of prion fiber atomic models	
Gross monthly salary	815,07 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours/week) 09:00 12:30	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in the field of biosciences	30
Item nº 2	Creditable work experience in prion structural biochemistry.	25
Item nº 3	Specific accreditable training in cryo-EM image analysis bioinformatics	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 11/2022

39

Application nº: 2022/2783

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN175

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Recuperación de metales escasos y valiosos de residuos electrónicos mediante materiales adsorbentes preparados a medida - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada <i>This contract is part of the R&amp;D project Reference PID2021-122923NB-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by ERDF A way to make Europe</i>	
<b>Place of work</b>	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
<b>Principal researcher</b>	LAZZARI, MASSIMO	
<b>Members of the tribunal</b>	President: LAZZARI, MASSIMO Secretary: GOMEZ DIAZ, DIEGO Vocal: GONZALEZ ALVAREZ, JULIA	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Temporary contracts depending on production circumstances	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Fabrication of hierarchically porous multifunctional activated carbons from PAN-based block copolymers and other sources; characterization of polymers and evaluation of carbon porosity; recovery of metals present in printed circuit board wastes	
<b>Functions to be performed</b>	Preparation of PAN and PAN block copolymers, structural and morphological characterization of carbons, leaching of metals from waste printed circuit boards, experiments on adsorption of metals from aqueous solutions in single systems, multicomponent systems and leachates from waste printed circuit boards.	
<b>Gross monthly salary</b>	815,07 €	
<b>Duration of the contract *</b>	12 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Part-time 50% (17.5 hours per week) 09:00 12:30	
<b>Employment status</b>	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor degree and master degree in chemistry, engineering, physics or equivalents	30
Item nº 2	Specific certified training in analysis and modeling of reactions kinetics	10
Item nº 3	Specific certified training in study of N <sub>2</sub> and CO <sub>2</sub> adsorption	15
Item nº 4	Specific certified training in manipulation of waste printed circuit boards for the recovery of components	20
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 11/2022

40

Application nº: 2022/ C11M23

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN249

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	<p>Diseño tecno-ambiental de una plataforma de biorrefinería, mediante modelos matemáticos, para valorizar residuos agroalimentarios en ácidos grasos volátiles de cadena impar - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021</p> <p><i>This contract is part of the R&amp;D&amp;I project Reference TED2021-130289B-I00 financed by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR.</i></p> <p><b>This project has been provisionally awarded and therefore the award and formalization of the contract is conditional upon the signing of the agreement and the existence of credit</b></p>	
<b>Place of work</b>	School of Engineering	
<b>Principal researcher</b>	CARBALLA ARCOS, MARTA	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente/a: CARBALLA ARCOS, MARTA Secretario/a: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Vogal: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Design and environmental assessment of anaerobic fermentation processes using mathematical modelling at metabolic level.	
<b>Functions to be performed</b>	Support in the development of a mathematical model to describe the fermentation of selected agro-food substrates. Collaboration in the design and preliminary environmental assessment of fermentation processes for the targeted production of odd-chain volatile fatty acids based on mathematical modelling. Collaboration in the complete environmental assessment, including projection in future scenarios.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.630,14 €	
<b>Duration of the contract *</b>	12 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full-time (35.0 hours per week) Mon-Thurs 09:00-14:00 - 15:00-17:30; Fri 09:00-14:00	
<b>Employment status</b>	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	MSc in Chemical Engineering, or Environmental Engineering, or Applied Environmental Sciences, or Environmental Biotechnology	25
Item nº 2	PhD in Chemical Engineering, or Environmental Engineering, or Applied Environmental Sciences, or Environmental Biotechnology	10
Item nº 3	Specific creditable training in biological mathematical modelling and its implementation in R, or Matlab, or Python, or similar.	15
Item nº 4	Creditable specific accreditable training in life-cycle analysis	10
Item nº 5	Specific accreditable training in bioprocesses and, in particular, in fermentation processes.	10
Item nº 6	High-impact scientific publications in biological mathematical modelling, life cycle analysis and bioprocesses (especially fermentation processes).	5
Item nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Unión Europea

Open Call 11/2022

Application nº: 2022/ 2803

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI013

41

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	PORTS TOWARDS ENERGY SELF-SUFFICIENCY <i>This contract is part of the project Reference EAPA_784/2018 - PORTS which received funding from the Interreg Atlantic Area program (2014-2020) of the European Union.</i>	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	CARBALLO SANCHEZ, RODRIGO	
Members of the tribunal	President: CARBALLO SANCHEZ, RODRIGO Secretary: LOPEZ MOREIRA, IVAN Vocal: GIL DOCAMPO, MARIA DE LA LUZ	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Energetic analysis for the marine energy exploitation: assessment of the energy resource and production, data analysis, support in wave flume tests and communication of results	
Functions to be performed	Assessment of the energy resource and production, Data analysis, Support in wave flume tests, Activities of communication of results	
Gross monthly salary	1.222,61 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 14:15	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Civil Engineering or equivalent	30
Item nº 2	Publications related with the modelling of marine renewable energies	25
Item nº 3	Proven working experience in the estimation and modelling of the marine energy resource and data analysis	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



## Unión Europea

Open Call 11/2022

Application nº: 2022/ 2854

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI079

42

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	NEPTUNUS. Water-Energy-Seafood nexus: eco-innovation strategies for sustainable production and consumption patterns in the Atlantic área. <i>Este contrato está vinculado ao proxecto "NEPTUNUS. Water-Energy-Seafood nexus: eco-innovation strategies for sustainable production and consumption patterns in the Atlantic area" cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea dentro do programa Interreg V- B Europa</i>	
<b>Place of work</b>	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
<b>Principal researcher</b>	FEIJOO COSTA, GUMERSINDO	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente/a: FEIJOO COSTA, GUMERSINDO Secretario/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Vocal: GARRIDO FERNANDEZ, JUAN MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Temporary contracts depending on production circumstances	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Aplication of Water-Energy-Fishing Nexus	
<b>Functions to be performed</b>	Compilation of fishing and processing inventory data, Review of sustainability indicators, Writing reports, Writing articles	
<b>Gross monthly salary</b>	1.630,14 €	
<b>Duration of the contract *</b>	6 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:30 - 16:00 17:30	
<b>Employment status</b>	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master in Environmental Engineering	30
Item nº 2	Scientific publications, specific LCA	30
Item nº 3	Participation in conferences, specific LCA	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Xardín vertical con pranta viva, montable e monitorizado mediante app móbil polo usuario - Proxecto Piloto	
Place of work	School of Engineering	
Principal researcher	LOPEZ FABAL, ADOLFO	
Members of the tribunal	President: LOPEZ FABAL, ADOLFO Secretary: LAMOSA QUINTEIRO, SANTIAGO Vocal: IGLESIAS DIAZ, MARIA ISABEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Testing plants and systems in vertical gardening	
Functions to be performed	Support in plant trials and installation of vertical gardening. Preparation, processing and presentation of results, drafting of technical reports and justifications. Writing articles for publication.	
Gross monthly salary	1.630,14 € <i>This position has a project complement of 16,00 € per month</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours/week) 10:00 13:30	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Technical Agricultural Engineering, Technical Forestry Engineering, Agronomy Engineering or Forestry Engineering or equivalent	20
Item nº 2	Academic record in Technical Agricultural Engineering, Technical Forestry Engineering, Agronomy Engineering or Forestry Engineering or equivalent.	20
Item nº 3	Specific accreditable training in plant production, vertical gardening and/or monitoring of cultivation systems.	20
Item nº 4	Creditable work experience in plant production trials, vertical gardening and/or monitoring of cultivation systems.	15
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 11/2022

44

Application nº: 2022/ 2475

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-CP060.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre la Entidad Pública Empresarial Augas de Galicia y la Universidad de Santiago de Compostela para la investigación y avance en el modelo de circularidad del ciclo integral del agua en Galicia, en el marco del Proyecto Innovaugas 4.0. Cofinanciado en un 80% a través del FEDER	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Members of the tribunal	President: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretary: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vocal: SASTRE QUEMADA, DANIEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Circularity study of water treatment systems.	
Functions to be performed	Compilation of inventory data, Communication of results, Proposal for simulation of production processes, Collaboration in writing reports, presentations, articles and project proposals.	
Gross monthly salary	1.630,14 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:30 - 16:00 17:30	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Environmental Sciences or Degree in Chemical Engineering	15
Item nº 2	Master's degree in Environmental Sciences	15
Item nº 3	English, level C1 or equivalent	10
Item nº 4	Specific creditable training in Life Cycle Analysis	25
Item nº 5	Specific creditable training in SimaPro, QGIS, Aspen Hysis	15
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	20

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 11/2022

45

Application nº: 2022/2841

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-CP060.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre la Entidad Pública Empresarial Augas de Galicia y la Universidad de Santiago de Compostela para la investigación y avance en el modelo de circularidad del ciclo integral del agua en Galicia, en el marco del Proyecto Innovaugas 4.0. Cofinanciado en un 80% a través del FEDER	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Members of the tribunal	President: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretary: GÓMEZ ROMÁN, CRISTINA Vogal: SABUCEDO CAMESELLE, JOSÉ MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Identification of psychosocial factors involved in the acceptance of various uses of recycled water and wastewater resources; Organisation and implementation of focus groups	
Functions to be performed	Organisation and implementation of focus groups; Transcription and analysis of qualitative data; Analysis of quantitative data and elaboration of first reports of results.	
Gross monthly salary	1.222,61 €	
Duration of the contract *	2,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) Mon. 09:00-15:00, Tues. 09:00-14:15, Wed. 09:00-14:00, Thurs. 09:00-14:00, Fri. 09:00-14:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Psychology	20
Item nº 2	English, level B2 or equivalent	10
Item nº 3	Have completed or passed the first year of the university Master's degree in Psychology, specialising in Psychology of social and community intervention.	10
Item nº 4	Specific accreditable training in environmental performance and environmental technologies	10
Item nº 5	Creditable work experience in the field of environmental performance and environmental technologies	10
Item nº 6	Specific accreditable training in qualitative data analysis packages	15
Item nº 7	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

pen Call 11/2022

46

Application nº: 2022/ 2843

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-CP088

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	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, Transformación e Resiliencia	
Place of work	Institute of Studies and Development of Galicia (IDEGA)	
Principal researcher	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, GONZALO	
Members of the tribunal	President: RODRIGUEZ RODRIGUEZ, GONZALO Secretary: PEREIRA LOPEZ, XESUS Vocal: CADAVAL SAMPEDRO, MARIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of dependence on marine resources in the Pontevedra estuary. Analysis of IUU and recreational fishing.	
Functions to be performed	Design and application of questionnaires, Elaboration of input-output tables, Support in the elaboration of economic impact reports, Collaboration in the writing of scientific articles, Compilation of data processing reports.	
Gross monthly salary	1.630,14 €	
Duration of the contract *	22 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Economics	20
Item nº 2	Master's degree in international economics and development	20
Item nº 3	Specific creditable training in Phyton	15
Item nº 4	Creditable work experience in the application of input-output methodology applied in social science research projects	20
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 11/2022

47

Application nº: 2022/ 2829

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG084

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Desarrollo de nanoterapias para la prevención y tratamiento de la COVID-19 (Nanodecov) - Conecta Covid 2021 <i>Contract funded by the project "Development of nanotherapies for the prevention and treatment of COVID-19 (Nanodecov)" Reference IN852D 2021/16, from the Galician Innovation Agency in the framework of the Conecta COVID program, co-financed by the European Regional Development Fund (Feder) within the operational program Feder Galicia 2014-2020, as part of the European Union response to the COVID-19 pandemic. Call for proposals 2021</i>	
<b>Place of work</b>	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
<b>Principal researcher</b>	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	
<b>Members of the tribunal</b>	President: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretary: TORRES LOPEZ, MARIA DOLORES RAMONA Vocal: GARCIA FUENTES, MARCOS	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Temporary contracts depending on production circumstances	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Development of nanoparticle formulations for the treatment of COVID-19	
<b>Functions to be performed</b>	Treatment of different prototypes of nanoformulations, Prototype characterization studies, Treatment of the results and writing of reports	
<b>Gross monthly salary</b>	1.970,31 €	
<b>Duration of the contract *</b>	2,5 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 14:00 - 15:00 17:30	
<b>Employment status</b>	Senior Research Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in: Biochemistry, Pharmacy, Biology, Biomedical Engineering or similar	30
Item nº 2	Level of English: B2 (5 points) C1 (10 points)	10
Item nº 3	Creditable work experience in LC-MS/MS	15
Item nº 4	Creditable work experience in the design of nanocapsules for drug delivery	20
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 11/2022

48

Application nº: 2022/ 2831

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG085

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Nuevos vehículos peptídicos para aplicación en terapia xénica - TRAFFIKGENE (Progama Ignicia) <i>Contract financed by the Galician Innovation Agency Reference IN855A 2021/06 for the development of the "TRAFFIKGENE" project</i>	
Place of work	Centre for Biological Chemistry and Molecular Materials Research (CIQUS)	
Principal researcher	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretary: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Technical assistance in peptide synthesis, purification and characterisation and biological evaluation	
Functions to be performed	Solid-phase peptide synthesis; peptide purification by HPLC. Cell culture maintenance. In vitro transfection. In vivo biological activity evaluation.	
Gross monthly salary	2.111,04 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Employment status	Senior Research Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree publications in Chemistry	20
Item nº 2	PhD in Chemistry	10
Item nº 3	High impact (IP>3)	5
Item nº 4	Specific creditable training in training in the protection of animals used, bred or supplied for experimental and other scientific purposes including teaching in accordance with Order ECC/566/2015 of 20 March.	10
Item nº 5	Specific creditable training in the protection of animals used, bred or supplied for experimental and other scientific purposes including teaching in accordance with Order ECC/566/2015 of 20 March. Category 'd	10
Item nº 6	Specific creditable training in the protection of animals used, bred or supplied for experimental and other scientific purposes, including teaching according to Order ECC/566/2015 of 20 March 2015. Category 'c	10
Item nº 7	Creditable work experience in the design and development of 'in vivo' procedures.	20
Item nº 8	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	15

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.





Open Call 11/2022

49

Application nº: 2022/ 2833

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN059.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Early molecular nanoDIAGnostics of Brain tumors using Immune-PET (DIAGBI) – LÍNEAS ESTRATÉGICAS 2021 <i>This contract is part of the project Reference PLEC2021-008034 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Principal researcher	AGUIAR FERNANDEZ, PABLO	
Members of the tribunal	President: AGUIAR FERNANDEZ, PABLO Secretary: ALONSO FERNÁNDEZ, MARIA JOSEFA Vocal: TORRES LÓPEZ, MARIA DOLORES RAMONA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the development of functionalised nanoparticles as a new theranostic tool for glioblastoma multiforme.	
Functions to be performed	Collaboration in the production and characterisation of functionalised nanoparticles, processing of the results obtained and drafting of reports. Maintenance and validation of equipment for the production and characterisation of nanoparticles.	
Gross monthly salary	2.111,04 €	
Duration of the contract *	20,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Employment status	Senior Research Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in: Pharmacy or Nanotechnology or Chemistry or Biomedical Sciences	20
Item nº 2	Master's degree in R&D Medicines	20
Item nº 3	Creditable work experience in nanotechnology and functionalisation of nanoparticles for diagnostic purposes.	35
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 11/2022

Application nº: 2022/ 2835

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN311.00

50

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	<p>Nanovectores para administración directa, loco-regional e intravenosa controlada de fármacos antitumorales. Estrategias para minimizar los efectos adversos y maximizar la respuesta terapéutica. ONCOLIBERYX - Proyectos de colaboración público-privada 2021</p> <p><i>This contract is part of the project Reference CPP2021-008362 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR.</i></p> <p><b>This activity is provisionally awarded and therefore the award and formalization of the contract is conditioned to the signature of the agreement and the existence of credit.</b></p>	
<b>Place of work</b>	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
<b>Principal researcher</b>	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente/a: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretario/a: TORRES LOPEZ, MARIA DOLORES RAMONA Vocal: GARCÍA FUENTES, MARCOS	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Obtaining functionalized nanocapsules for encapsulation of lipophilic molecules used in the project	
<b>Functions to be performed</b>	Encapsulation of the selected drugs, Characterization of the developed formulations, Preparation of the final formulation by lyophilization	
<b>Gross monthly salary</b>	1.970,31 €	
<b>Duration of the contract *</b>	25,5 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 14:00 -15:30 18:00	
<b>Employment status</b>	Senior Research Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Pharmacy, Biology, Chemistry, Biotechnology or related areas	30
Item nº 2	English B2 (5 points), C1 (10 points)	10
Item nº 3	Credible work experience in nanotechnology applied to drug formulations and/or functionalization of nanocarriers	25
Item nº 4	Experience in LC-MS/MS and other analytical techniques	10
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

Open Call 11/2022

51

Application nº: 2022/2837

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN082

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	STAT WARS: LA REBELIÓN DE LOS DATOS - FECYT 2021 <i>Contract financed by grant Ref. FCT21-16586 awarded by the Spanish Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología, for the promotion of scientific, technological and innovation culture.</i>	
Place of work	Faculty of Medicine and Dentistry	
Principal researcher	PEREIRO FERREIROS, MANUEL	
Members of the tribunal	President: PEREIRO FERREIROS, MANUEL Secretary: GUDE SAMPEDRO, FRANCISCO Vocal: CANDAL SUAREZ, EVA MARIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the technical management of the FCT21-16586 project, and support in the management, coordination, dissemination, valorisation and promotion of R&D activities.	
Functions to be performed	Support in the organisation and dissemination of project activities, Teaching activities on the application of statistics in the field of Biology and Biomedicine, Websites and social networks management, Coordination of participating entities, Preparation of project justification report	
Gross monthly salary	1.477,73 € <i>This position has an annuity complement of 105,55 € per month</i>	
Duration of the contract *	8,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 14:15	
Employment status	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Economics or Biology	30
Item nº 2	Creditable work experience in the organisation of activities for the dissemination and popularisation of biostatistics.	15
Item nº 3	Creditable work experience in the management of statistical activities.	15
Item nº 4	Specific creditable training in scientific dissemination, in particular workshops, radio podcasts and social networks.	10
Item nº 5	Creditable work experience in scientific dissemination, in particular workshops, radio podcasts and social networks.	5
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 11/2022

52

Application nº: 2022/ 2847

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-AD064

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de Colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades para o reforzo dos Centros de Investigación do Sistema Universitario de Galicia (CIGUS) – CIMUS <i>Contract financed by the Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades.</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	DIEGUEZ GONZALEZ CARLOS	
Members of the tribunal	Presidente/a: DIEGUEZ GONZALEZ CARLOS Secretario/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Vocal: GONZÁLEZ BLANCO, MIGUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Apply the changes and improvements indicated by the evaluators	
Functions to be performed	Modify and update the information on the center's website, To help out to develop indicators, To help out to development of content for outreach	
Gross monthly salary	2.111,04 €	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30-16:30	
Employment status	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biology	15
Item nº 2	PhD in areas related to health sciences.	5
Item nº 3	Creditable work experience in public universities, public research centres and/or public administrations (1 point per year worked).	10
Item nº 4	Creditable work experience in networks in the field of health: drafting reports, organising meetings, collaborating in the coordination of working groups, compiling and analysing indicators.	20
Item nº 5	Creditable work experience in the analysis and interpretation of results and reporting.	20
Item nº 6	Specific creditable training in computer tools for scientific data analysis (GraphpadPrism, Tableau, ExcelFit, GibcoSpotfire, ActivityBase), management and organisation of work in groups (Trello) and statistical analysis (R, SPSS).	10
Item nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.



Open Call 11/2022

Application nº: 2022/ C11M20

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN308.01

53

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	<p>Descubrimiento y desarrollo de nuevos inhibidores de monoamino oxidasa A para el tratamiento del cáncer de próstata resistente a la castración MAOPROST - Proyectos de colaboración público-privada 2021</p> <p><i>Este contrato é parte do proxecto Referencia CPP2021-008744 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i></p> <p><b>Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito</b></p>	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
<b>Principal researcher</b>	LOZA GARCÍA, MARIA ISABEL	
<b>Members of the tribunal</b>	President: LOZA GARCÍA, MARIA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSE MANUEL Vogal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Development and execution of in vitro compound evaluation tests.	
<b>Functions to be performed</b>	Development and execution of high throughput in vitro assays. Cell cultures at different scales, cytotoxicity studies; and ADME-Tox studies. Handling and preparation of samples and maintenance of chemolibraries.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.665,89 €	
<b>Duration of the contract *</b>	30 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Full-time (35.0 hours per week) 08:00-15:00	
<b>Employment status</b>	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree or technician, BUP, FP II, FP superior grade, medium grade training cycle or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Advanced cycle in environmental health or advanced cycle in environmental chemistry.	30
Item nº 2	Training and qualification as a user of radioactive installations.	10
Item nº 3	Acceptable work experience in: Cell cultures (cell maintenance, generation of cell stocks, seeding in test plates) at different scales and using different techniques (3 points) Basic analytical techniques (preparation of buffers, weighing and resuspension of stocks of compounds, preparation of dilutions) (2 points) Cell and functional assays (viability, proliferation, etc.) (3 points). ) (3 points) Design and optimisation of high-throughput screening assays and handling of compound chemolibraries (2 points) Handling of microscopes, high-throughput microscopy (HCS) equipment, and real-time fluorescence and luminescence measurements (3 points) Biological reagent activity assays using high-throughput techniques (3 points) Cytotoxicity assays (3 points) Handling of equipment for drug discovery studies, (2 points) Automated pipetting and liquid handling systems (3 points) Liquid scintillation detectors for radioactivity measurements (3 points) Filtering systems for sample separation (2 points) Robotic multifunctional detectors (3 points) High performance microscopy (HCS) equipment (3 points)	35
Item nº 4	Personal interview. Only the 2 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

\*\* The planned start date could be modified depending on the date of resolution of the contract award.

FIN ANEXO english

## Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: VICENTE PEREZ MUÑUZURI, NIF \*\*\*6729\*\*, 23/12/2022 09:52:30.

CSV: 3165-6A6D-4799-AB1C