

[Versión en CASTELÁN ↗](#)

[ENGLISH version ↗](#)

## CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 08/2023

**RESOLUCIÓN 08/2023, 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 08/2023, polo procedemento ordinario, para contratar persoal que especificamente colabore nas actividades e proxectos de investigación que figuran no [anexo](#) desta Resolución Reitoral, de acordo coas seguintes **bases**.

### BASES DA CONVOCATORIA

#### 1. NORMAS XERAIS

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

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

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

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

### **FASE I**

A selección dos candidatos farase salvagardando os principios constitucionais de igualdade, mérito e capacidade pola correspondente Comisión especializada de selección, a cal, á vista das solicitudes e currículos presentados así como dos criterios de baremación publicados, soamente

valorará aqueles méritos obtidos ata a data en que finalice o prazo de presentación de solicitudes.

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

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

## FASE II

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

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

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

A resolución reitoral de selección publicarase no taboleiro electrónico (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>) no prazo máximo de

**3 días hábiles** a contar desde a recepción da proposta de selección e indicará o prazo para a persoa seleccionada formalice o contrato.

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

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

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

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

A interposición de recursos non interromperá o proceso de contratación.

## 9.-CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

O persoal contratado a través desta convocatoria dedicarse 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 sobrevenidas 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 08/2023

**RESOLUCIÓN 03/2022, 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 N° 08/2023, por el procedimiento ordinario, para contratar personal que específicamente colabore en las actividades y proyectos de investigación que figuran en el [anexo](#) de esta Resolución Rectoral, de acuerdo con las siguientes **bases**.

### BASES DE LA CONVOCATORIA

#### 1.- NORMAS GENERALES

Este concurso se rige por el dispuesto en el *Reglamento de selección de personal investigador y de apoyo a la investigación en el marco de actividades y programas de I+D+i*, aprobado por Consejo de Gobierno el 27 de septiembre de 2019, modificado el 29 de junio de 2022; en el *Acuerdo sobre la clasificación profesional y las condiciones retributivas del personal investigador y del personal de apoyo a la investigación de la Universidad de Santiago de Compostela*, aprobado por Consejo de Gobierno de 24 de julio de 2020, modificado el 6 de junio de 2022; en los *Estatutos de la Universidad de Santiago de Compostela*, aprobados por el Decreto 14/2014, de 30 de enero ; en la *Ley orgánica 6/2001, de 21 de diciembre , de universidades*, modificada por la *Ley orgánica 4/2007, de 12 de abril* (en adelante, LOU); en la *Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, Tecnología e Innovación*, en la *Ley 2/2015 de 29 de abril , del empleo público de Galicia*, y, supletoriamente, en la *Ley 39/2015, de 1 de octubre , del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas* (en adelante, LPACAP) y en la *Ley 40/2015, de 1 de octubre, de régimen jurídico del sector público* (en adelante, LRXSP)

## 2.- OBJETO

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

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

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

## 3.-REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS

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

- a) Tener nacionalidad española o alguna otra de conformidad con el artículo 52 de la Ley 2/2015 del 29 de abril, de empleo público de Galicia, que permita el acceso al empleo público.
- b) Estar en posesión de la titulación y demás requisitos exigidos en la convocatoria para cada categoría en el momento de finalización del plazo de solicitudes.
- c) Non haber sido despedido mediante expediente disciplinario de ninguna Administración pública o de los órganos constitucionales o estatutarios de las comunidades autónomas, ni estar en la situación de inhabilitación absoluta o especial para el desempeño de empleos o cargos públicos por resolución judicial, cuando se tratase de acceder a la misma categoría profesional a la que pertenecía.

- d) En el caso de nacionales de otros estados, no estar inhabilitado o en situación equivalente, ni haber sido sometido la sanción disciplinaria o equivalente que impida en el Estado de origen el acceso al empleo público en los términos anteriores.
- e) Tener cumplidos dieciséis años.
- f) Poseer las capacidades y aptitudes físicas y psíquicas que sean necesarias para el desempeño de las correspondientes funciones o tareas.
- g) Acreditar, sí es el caso, la capacitación establecida por la Orden ECC/566/2015 de 20 de marzo, o la que la sustituya, por la que se establecen los requisitos de capacitación que debe cumplir el personal que maneje animales empleados, criados o suministrados con fines de experimentación y otros fines científicos, incluyendo la docencia, cuando el trabajo a realizar comprenda, en todo o en parte, el uso o manejo de animales.
- h) Acreditar, en el supuesto de que la actividad a desarrollar implique el contacto habitual con menores de edad, la carencia de delitos sexuales mediante certificado negativo del Registro Central de Delincuente Sexuales, de conformidad con la Ley orgánica 1/1996 de protección jurídica del menor o norma que la sustituya.

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

La presentación de las solicitudes se realizará únicamente por medios electrónicos a través de los formularios normalizados disponibles en la sede electrónica de la Universidad de Santiago de Compostela, <https://sede.usc.es/formularios/solicitudes/contratacion.htm>. Para la presentación de las solicitudes podrá emplearse cualquiera de los mecanismos de identificación y firma admitidos por la sede electrónica de la Universidad de Santiago de Compostela <https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/aspectosTecnicos.htm>. La documentación complementaria se presentará electrónicamente utilizando cualquier procedimiento de copia digitalizada del documento original. En este caso, las copias digitalizadas garantizarán la fidelidad con el original bajo la responsabilidad de la persona solicitante.

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

## 5.-DOCUMENTACIÓN

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

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

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

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

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

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

## 6.- ADMISIÓN DE ASPIRANTES

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, el rector de la USC dictará resolución en el plazo de **3 días hábiles** siguientes al final del plazo de solicitudes, declarando aprobada la lista provisional de admitidos y excluidos, que podrá consultar en el tablón electrónico de la USC

<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>, con indicación en este último caso de la causa/s de exclusión.

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

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

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

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

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

## **7.- ORGANOS DEL PROCESO DE SELECCIÓN**

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

### **COMISIONES ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN**

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

## 8.-PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

### FASE I

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



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

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

## FASE II

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

- a) Las solicitudes presentadas
- b) actas de las diferentes reuniones
- c) la propuesta de selección y, si es el caso, la relación complementaria de personas aspirantes ordenada por la puntuación obtenida
- d) los recursos, si es el caso, que se presentasen contra las actuaciones de la comisión

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

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

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

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

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

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

La interposición de recursos no interrumpirá el proceso de contratación.

## 9.-CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

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

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

Las personas seleccionadas que estén en posesión de un título extranjero deberán entregar, **en el momento de firma del contrato**, la solicitud para obtener la declaración de equivalencia a la titulación y nivel académica exigido para la convocatoria en la que fueron seleccionados, o la homologación en el supuesto de títulos que habiliten para una profesión regulada, de conformidad

con el Real decreto 967/2014, de 21 de noviembre , por lo que se establecen los requisitos y el procedimiento para la homologación y declaración de equivalencia la titulación y nivel académica universitario oficial y para la validación de estudios extranjeros de educación superior, y el procedimiento para determinar la correspondencia a los niveles del marco español de calificaciones para la educación superior de los títulos oficiales de Arquitectura, Ingeniería, Licenciatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Diplomatura.

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

#### **10.- NATUREZA DE LOS CONTRATOS**

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

#### **11.- RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS**

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

#### **12.- INCOMPATIBILIDADES**

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

#### **13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN**

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

#### 14- NOTIFICACIÓN A LAS PERSONAS ASPIRANTES

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

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

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

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

[Versión en ESPAÑOL](#)

[Versión en GALEGO](#)

## PUBLIC CALL FOR TENDERS NUMBER 08/2023

**RESOLUTION 03/2022 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. 08/2023, within an ordinary procedure, for the recruitment of temporary staff who will specifically collaborate in research activities and projects, set out in the [Annex](#) to this Rectoral Resolution, in accordance with the following **requirements**.

### RULES OF THE CALL

#### 1. - GENERAL RULES

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

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

## 2.- OBJECTIVE

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

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

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

## 3.- CANDIDATE REQUIREMENTS

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

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

the free movement of workers applies, cannot have been separated, by means of a disciplinary record, from the service of any public administration nor have been prevented from performing public functions.

e) Be over the age of 16.

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

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

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

#### 4.- APPLICATION PROCEDURE

Applications can only be submitted electronically by means of standard forms which are available on the website of the University <https://sede.usc.es/formularios/solicitudes-/contratacion.htm>. To submit the applications, candidates may use any identification and signature accepted by the electronic office of the University <https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/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 ASSESMENT CRITERIA AND THAT ARE SET OUT, FOR EACH SPECIFIC POSITION, IN THE ANNEX TO THE CALL.

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

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

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

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

## 6.- ADMISSION OF CANDIDATES

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



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

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

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

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

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

## **7.- THE SELECTION COMMITTEE**

The selection committee, under Article 5 of the *Regulation of selection of research personnel and assistant research personnel within the framework of I+D+i activities and programmes*, approved by the Governing Council of the University, 27 September 2019, consists of the Permanent Committee, whose members and functions appear in Article 6, and of the Special Selection Committees.

### SPECIAL SELECTION COMMITTEES

1. For each call for tender, a special selection committee will be appointed, posted in the annexes with the description of each position. In compliance with Article 7 of the *Regulation of selection of*

*research personnel and assistant research personnel within the framework of I+D+I*, these shall be formed by a minimum of three research personnel pertaining to the specific position to be filled, requiring a degree of the same level or higher than that which is mandatory in the call. The main researcher proposing this call will preside over the committee. Alternates, with the same above-mentioned qualifications, may also be appointed.

2. Members of the committee shall refrain from intervening, notifying the Rector of the University, when there are circumstances foreseen in article 23 of Law 40/2015 of 1 October, related to regulations of the public sector.

3. In compliance with Article 59 of the Law 2/2015, 29 April, of public employment, the following personnel shall be able to form part of these committees: from an election process or political appointment, an intern public employee and temporary personnel.

4. Forming part of the selection committee is not transferable to another person and, therefore, cannot be carried out in representation of or by anyone else.

5. After the call of the president, the committee will be constituted. In this session, the committee will agree on all the decisions that apply for the proper development of the procedure.

6. Selection committees may request an external expert opinion which will be incorporated in the record.

## 8.- SELECTION PROCEDURE

### PHASE I

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

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

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

## PHASE II

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 9.- FEATURES OF THE CONTRACTS

The staff recruited through this call will be exclusively dedicated to carrying out activities specific to the research project/activity that led to the call, so that the term of employment is directly linked to the life of the specific project/activity, as well as to the specific financing derived therefrom.

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

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

education in official degrees of Architecture, Engineering, Technical Architecture, Technical Engineering and Diplomas.

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

## 10.- THE NATURE OF THE CONTRACT

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

## 11.- SUBSIDIARY LIABILITY

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

## 12.- INCOMPATIBILITIES

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

## 13.- ASSESSMENT CRITERIA

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

## 14-NOTIFICATION TO APPLICANTS

In accordance with article 9 of the Regulation for the selection of research and research support staff within the framework of R + D + i activities and programmes, approved by the Governing Council September 27, 2019, the detailed publications, as well as information from the other acts

that derive therefrom, which require publication, for the purposes of notification and calculation of deadlines, will be made on the electronic board of the USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>

This is the only valid means of notification.

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

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

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

Convocatoria pública 08/2023

Nº solicitude: 2023/ C08M07

**REFERENCIA DA PRAZA:**

**2022-LU124**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>		
<b>Denominación</b>	Liña de investigación: L7. Investigación en biotecnoloxía e vacinas recombinantes do Programa Agrupado de Investigación e Xestión IAQUS	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Acuicultura	
<b>Investigador principal</b>	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretario/a: RODRIGUEZ OSORIO, CARLOS Vogal: BANDÍN MATOS, MARÍA ISABEL	
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>		
<b>Tipo de contrato</b>	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	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Deseño de vacinas bacterianas para peixes	
<b>Funcións a realizar</b>	Identificación de antíxenos. Deseño de plataformas de expresión. Produción de vacinas experimentais. Probas en modelos de peixes	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.198,27 €	
<b>Duración do contrato</b>	Indefinido*	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00-15:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a Asociado/a	
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>		
Doutoramento		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto do Ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Mestrado en Acuicultura	30
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia laboral acreditable no estudo de factores de virulencia e en modificación xenética de bacterias marinas	25
<b>Ítem nº 3</b>	Formación específica acreditable Cursos de especialización en necropsia de peixes e en benestar animal	20
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\* O contrato finalizará cando rematen as actividades obxecto do mesmo ou cando remate o financiamento da liña de investigaciónno que se encadra

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

Convocatoria pública 08/2023

Nº solicitude: 2023/C05M12

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU213.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: 5. Desenvolvemento dun enfoque matemático para analizar a mecánica estatística da dinámica molecular non dirixida ao equilibrio do Programa Específico Grupo de Intangible Realities Laboratory	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GLOWACKI, DAVID R.	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID R. Secretario/a: BARNAUD, JONATHAN Vogal: LOPEZ MARTINEZ, 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	Desenvolver e manter sistemas de computación de alto rendemento na nube e software de simulación molecular.	
Funcións a realizar	Deseñar, desenvolver e manter sistemas de computación de alto rendemento na nube para simulacións moleculares e outras aplicacións científicas. Desenvolver e manter software de simulación molecular e optimizalo para arquitecturas informáticas de alto rendemento. Desenvolver protocolos de almacenamento e xestión eficiente de datos. Asesorar e formar aos membros junior do equipo sobre boas prácticas de desenvolvemento de software. Integrar sistemas de back-end con aplicacións front-end. Manterse ao día coas últimas tecnoloxías de computación na nube e simulación molecular, e integralas nos nosos fluxos de traballo. Presentacións periódicas aos membros do IRL para intercambiar ideas, compartir o progreso propio e resolver problemas. Publicación de resultados en revistas e congresos	
Retribución bruta mensual	2.198,27 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 100,00 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)".</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) 10:00-17:00	
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 Informática, Química Computacional ou nun campo afín	20
Ítem nº 2	C1 ou equivalente en Inglés	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable con enfoques teóricos e computacionais en química cuántica e simulación de dinámicas moleculares	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en informática e metodoloxía da computación de alto rendemento	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en estratexias de programación paralela para aplicacións de CPU e GPU multiproceso en plataformas de computación na nube como AWS, Google Cloud ou Azure	15
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en programación con Rust, C++, Python ou outras linguaxes de programación científica	10
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

\* O contrato finalizará cando rematen as actividades obxecto do mesmo ou cando remate o financiamento da liña de investigaciónno que se encadra

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



Convocatoria pública 08/2023

Nº solicitude: 2023/C05M12

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU213.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: 5. Desenvolvemento dun enfoque matemático para analizar a mecánica estatística da dinámica molecular non dirixida ao equilibrio do Programa Específico Grupo de Intangible Realities Laboratory	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GLOWACKI, DAVID R.	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID R. Secretario/a: BARNAUD, JONATHAN Vogal: LOPEZ MARTINEZ, 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	Desenvolver algoritmos e enfoques que permitan aos usuarios de RV adestrar IAs para levar a cabo tarefas de manipulación molecular 3D en realidade virtual.	
Funcións a realizar	Desenvolver e implementar algoritmos e enfoques de aprendizaxe automática que lles permitan aos usuarios adestrar IAs para levar a cabo tarefas de manipulación molecular 3D en realidade virtual. Integrar enfoques de aprendizaxe automática nos nosos fluxos de traballo. Integrar as últimas técnicas e ferramentas de aprendizaxe automática nas nosas dinámicas de investigación e desenvolvemento. Integrar enfoques de aprendizaxe automática nos nosos entornos inmersivos habilitados para realidade virtual. Presentacións periódicas aos membros do IRL para intercambiar ideas, compartir o progreso propio e resolver problemas. Publicación de resultados en revistas e congresos.	
Retribución bruta mensual	2.198,27 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 100,00 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVIR)".</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) 10:00-17:00	
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	Doutorado en Ciencia de Datos, Informática ou un campo afín	20
Ítem nº 2	C1 ou equivalente en Inglés	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable desenvolvendo algoritmos e enfoques de aprendizaxe automática, abrangendo aprendizaxe por reforzo e enfoques relacionados, paquetes de software e métodos estadísticos, empregando bibliotecas de aprendizaxe automática como TensorFlow, PyTorch, OpenAI Gym ou RLlib	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable con plataformas de computación na nube como AWS, Google Cloud ou Azure	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable utilizando Python xunto con ferramentas de análise de datos como NumPy, Pandas ou R, e con ferramentas de desenvolvemento de software como Git, IDE relevantes e integración continua, co fin de apoiar boas prácticas de software para o mantemento de códigos abertos	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

\* O contrato finalizará cando rematen as actividades obxecto do mesmo ou cando remate o financiamento da liña de investigación que se encadra

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

Convocatoria pública 08/2023

Nº solicitude: 2023/C08M08

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU081

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Liña de investigación: Axentes anticancro baseados en metais dirixidos á respiración mitocondrial das células nai cancerixenas' do Programa Específico de investigación química biolóxica e supramolecular	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
<b>Investigador principal</b>	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: TOMAS GAMASA, MARIA Vogal: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	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	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Deseño, análise sintético, preparación e valorización de complexos de rutenio (II) con potencial anticancerixeno	
<b>Funcións a realizar</b>	Optimización de rutas sintéticas para a produción a escala industrial de complexos de rutenio (II) con potencial anticancerixeno, Deseño e síntese de distintos derivados de complexos de rutenio (II) para a avaliación da súa actividade biolóxica, Estudos mecanísticos das propiedades antitumorais destes complexos de rutenio (II)	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.198,27 €	
<b>Duración do contrato</b>	Indefinido*	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30-13:30 e 16:00-19:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a Asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Química Orgánica	20
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico na licenciatura ou grao en Química	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no ámbito da síntese orgánica, a química de complexos organometálicos, a química biolóxica e a bioloxía celular	15
Ítem nº 4	Publicacións en revistas Q1/D1 no ámbito da síntese orgánica, a química de complexos organometálicos, a química biolóxica e a bioloxía celular	15
Ítem nº 5	Comunicacións a congresos, reunións e conferencias científicas no ámbito da síntese orgánica, a química de complexos organometálicos, a química biolóxica e a bioloxía celular	7
Ítem nº 6	Estadías de investigación en institucións de recoñecido prestixio no ámbito da síntese orgánica, a química de complexos organometálicos, a química biolóxica e a bioloxía celular	8
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

\* O contrato finalizará cando rematen as actividades obxecto do mesmo ou cando remate o financiamento da liña de investigaciónno que se encadra

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

Convocatoria pública 08/2023

Nº solicitude: 2023/C05M11

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU210

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: 2. Desenvolvemento de diferentes enfoques estéticos aplicables en entornos dixitais inmersivos do Programa Específico Grupo de Intangible Realities Laboratory	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GLOWACKI, DAVID R.	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID R. Secretario/a: BARNAUD, JONATHAN Vogal: LOPEZ MARTINEZ, 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	Desenvolver aplicacións de realidade virtual e implementalas en proxectos abrangendo nanociencia, arte dixital, realidade virtual, interacción humano-computadora e neurociencia	
Funcións a realizar	Desenvolver aplicacións de RV de vangarda, instalacións interactivas e outros entornos inmersivos. Implementar tecnoloxías e ferramentas emerxentes que melloren o noso fluxo de traballo creativo. Apoiar e formar aos membros junior do equipo en áreas técnicas e creativas. Presentacións periódicas aos membros do IRL para intercambiar ideas, compartir o progreso propio e resolver problemas	
Retribución bruta mensual	1.670,89 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 950,00 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVIR)".</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) 10:00-17:00	
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	Licenciatura ou grao en Informática, Medios Dixitais, Deseño de Interacción ou similar (15 puntos) ou Licenciatura ou Grao e Mestrado en Informática, Medios Dixitais, Deseño de Interacción ou similar (20 puntos).	20
Ítem nº 2	C1 ou equivalente en Inglés	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable desenvolvendo entornos inmersivos con frameworks como Unity3d, Unreal Engine, openFrameworks, Processing, Blender, Python, Arduino, etc.	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable con ferramentas modernas de programación como GitHub e IDEs relevantes	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en deseño de concepto dentro de marcos relacionados con Realidade Virtual (publicacións, exposicións, plans, portafolios creativos o similar).	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

\* O contrato finalizará cando rematen as actividades obxecto do mesmo ou cando remate o financiamento da liña de investigaciónno que se encadra

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

Convocatoria pública 08/2023

Nº solicitude: 2023/C05M10

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU211

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: 3. Investigación en mecánicas de xogo atractivas baseadas en traxectorias do Programa Específico Grupo de Intangible Realities Laboratory	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GLOWACKI, DAVID R.	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID R. Secretario/a: BARNAUD, JONATHAN Vogal: LOPEZ MARTINEZ, 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	Deseñar e implementar entornos inmersivos habilitados para RV e destinados a visualizar e interactuar con simulacións moleculares en tempo real utilizando Unity3D e ferramentas modernas de desenvolvemento de software.	
Funcións a realizar	Desenvolver e manter entornos de realidade virtual inmersivos para visualizar as dinámicas de simulacións moleculares interactivas en tempo real. Deseñar e implementar novos elementos e funcións en Unity3D. Optimizar entornos inmersivos habilitados para RV para garantir un alto rendemento, unha experiencia de usuario atractiva e compatibilidade coas API de hardware e software máis recentes. Investigar tecnoloxías emerxentes de RV e integralas nos nosos procesos de traballo. Presentacións periódicas aos membros del IRL para intercambiar ideas, compartir o progreso propio e resolver problemas.	
Retribución bruta mensual	1.670,89 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 950,00 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVN)".</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) 10:00-17:00	
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	Licenciatura ou grao en Informática, Medios Dixitais, Deseño de Interacción ou similar (15 puntos) ou Licenciatura ou Grao e Mestrado en Informática, Medios Dixitais, Deseño de Interacción ou similar (20 puntos).	20
Ítem nº 2	C1 ou equivalente en Inglés	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable desenvolvendo aplicacións interactivas de realidade virtual con Unity3D	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable con ferramentas modernas de desenvolvemento de software como C# Visual Studio, Git e GitHub	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable con hardware de realidade virtual como Oculus, HTC Vive e Valve Index	10
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

\* O contrato finalizará cando rematen as actividades obxecto do mesmo ou cando remate o financiamento da liña de investigación que se encadra

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

Convocatoria pública 08/2023

Nº solicitude: 2023/C08M04

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU089

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Desenvolvemento de biomarcadores de desequilibrios minerais a nivel orgánico relacionados con enfermidades como o cancro ou o Alzheimer do Programa Agrupado de investigación e xestión en química biofísica aplicada á medicina animal	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	LOPEZ ALONSO, MARIA MARTA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ ALONSO, MARIA MARTA Secretario/a: PEREIRA LESTAYO, VICTOR Vogal: MIRANDA CASTAÑON, MARTA INES	
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	Preparación de mostras biolóxicas de animais para análise de perfil mineral	
Funcións a realizar	Dixestión ácida de mostras biolóxicas, Extracción alcalina de mostras biolóxicas, Calibrado e análise de mostras por ICP-MS	
Retribución bruta mensual	1.707,54 €	
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, bacharelato unificado polivalente, 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 Laboratorio de Análises e Control de Calidade	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en preparación de mostras biolóxicas para análise de minerais con técnicas instrumentais	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en análise de minerais por ICP-MS	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

\* O contrato finalizará cando rematen as actividades obxecto do mesmo ou cando remate o financiamento da liña de investigaciónno que se encadra

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



Convocatoria pública 08/2023

Nº solicitude: 2023/C08M02

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PG049

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1603 - Catálisis organometálica - Cat Organomet <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CiQUS)	
Investigador principal	SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Secretario/a: VARELA CARRETE, JESUS ANGEL Vogal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
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 2022 GRC GI-1603 - Catálisis organometálica - Cat Organomet.	
Funcións a realizar	Síntese de heterociclos vía catálise de rutenio en auga. Aplicacións en librerías codificadas por ADN	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € <i>(Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo <a href="#">Art. 21.d)</a> da <a href="#">Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación</a>)</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 completo (35.0 horas semanais) 10:00-14:00 e 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>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- estar matriculada no programa de doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química no curso académico 2023/2024 na USC</li> <li>- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico do grao en Química e Mestrado en Química Orgánica e Forense (o expediente de máster só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS).	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 08/2023

Nº solicitude: 2023/C08M01

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PG068

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 - PROXECTOS DE EXCELENCIA - Development of a theoretical model of magnetic colloids for biomedical applications with treatment of spin and particledynamics <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Física	
Investigador principal	SERANTES ABALO, DAVID	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SERANTES ABALO, DAVID Secretario/a: SALGADO CARBALLO, JOSEFA Vogal: PARDO CASTRO, VICTOR	
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 2022 - PROXECTOS DE EXCELENCIA Desenrolo dun modelo teórico de coloides magnéticos para aplicacións biomédicas con tratamento da dinámica de espín e da partícula	
Funcións a realizar	Usar un marco teórico existente para estudar un modelo simplificado de acoplo entre o momento magnético e a partícula mesma, para simplificar o modelizado da separación de escalas temporais. Desenrolar métodos de IA de análise de aglomerados para investigar a natureza e evolución dos mesmos. Uso dun modelo de Monte Carlo cinético para simular o efecto da aglomeración nas propiedades magnéticas e de quecemento do coloide.	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € <i>(Retribución correspondente ao 1º ano de formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)</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 completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 e 15:00-17:00	
Categoría laboral	Persoal investigador 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 de Materiais</b>		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
- estar matriculada no Programa de Doutoramento en Ciencia de Materiais no curso académico 2023/2024 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 de grao e mestrado (o expediente do mestrado só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS).	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 08/2023

Nº solicitude: 2023/C08M06

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN225

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Ferramentas peptídicas en sensores, catálises e ciencia de materiais - XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de investigación non orientada <i>Proxecto PID2021-127702NB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ e por FEDER Un xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CiQUS)	
Investigador principal	VAZQUEZ SENTIS, M. EUGENIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VAZQUEZ SENTIS, M. EUGENIO Secretario/a: MARTINEZ COSTAS, JOSE M. Vogal: GONZALEZ BELLO, CONCEPCIÓN	
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 Ferramentas peptídicas en sensores, catálises e ciencia de materiais - XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de investigación non orientada	
Funcións a realizar	Síntese de (metalo)peptidos; estudos de interacción de metalopeptidos con estruturas non canónicas de ADN; estudos de catálise en células	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € <i>(Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo <a href="#">Art. 21.d</a>) da <a href="#">Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación</a>)</i>	
Duración do contrato*	24 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 e 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>		
A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- estar matriculada no programa de doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química no curso académico 2023/2024 na USC</li> <li>- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico do grao en Química e Mestrado en Investigación Química e Química Industrial (o expediente de máster só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS).	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 08/2023

Nº solicitude: 2023/C08M11

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU062

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio Campus Terra: Potenciar a carreira investigadora <i>Contrato ao abeiro do Convenio de Colaboración entre a USC e a Consellería de Cultura, Educación e Universidade polo que se regula o Campus de Especialización Campus Terra, e financiado nun 75% polo grupo de investigación GI-1251 "Xenética para a acuicultura e a conservación de recursos"</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA Secretario/a: SANCHEZ PIÑON, LAURA Vogal: MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
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 Determinación de toxicidade de substancias químicas empregadas na industria téxtil e de micro fibras, derivadas de distintos tipos de tecidos, utilizando o modelo de peixe ceбра	
Funcións a realizar	Determinación de toxicidade e de alteracións morfolóxicas en embrións de peixe ceбра; Determinación de efectos de micro fibras de poliéster e algodón de distintos tamaños en peixe ceбра utilizando RNA-Seq.; Análise de coadas de poliéster e algodón posteriormente ao filtrado con distintos cortes de tamaño por microscopía de campo claro, confocal e electrónica	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € <i>(Retribución correspondente ao 1º ano de formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)</i>	
Duración do contrato*	24 meses	
Data de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 e 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 Investigación Básica e Aplicada en Ciencias Veterinarias</b>		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- estar matriculada no programa de doutoramento en Investigación Básica e Aplicada en Ciencias Veterinarias no curso académico 2023/2024 na USC</li> <li>- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico do grao en Veterinaria e Mestrado en Xenómica e Xenética (o expediente de máster só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS).	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 08/2023

Nº solicitude: 2023/C08M03

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN092

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Aprendizaxe federado e continuo a partires de datos heteroxéneos en dispositivos e robots - RETOS 2020 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2020-119367RB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
<b>Investigador principal</b>	IGLESIAS RODRIGUEZ, ROBERTO	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: IGLESIAS RODRIGUEZ, ROBERTO Secretario/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Vogal: VALLADARES RODRIGUEZ, SONIA M.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato para a obtención da práctica profesional	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Obtención de práctica profesional investigadora en aprendizaxe federado e continuo a partir de datos heteroxéneos en robots, baixo a dirección do titor Roberto Iglesias Rodríguez.	
<b>Funcións a realizar</b>	Formación en estratexias de aprendizaxe federado, e transferencia de coñecemento. Desenvolvemento de solucións de aprendizaxe federado, aplicables a robótica. Desenvolvemento de solucións que permitan a compartición/aprendizaxe colaborativa de modelos que se aprenden de forma federada con datos procedentes de distintos robots, e que poden incorporar diferentes modalidades sensoriais. Estudo do estado da arte na problemática dos datos non i.i.d na aprendizaxe federada, proposta de solucións.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.080,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30-14:00 e 16:30-19:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador en iniciación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao en Robótica. Os solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ter finalizados os estudos dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 01-09-2023)</li> <li>• Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses.</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Nota media do expediente no grao en Robótica	40
<b>Ítem nº 2</b>	Formación específica acreditable relacionada co aprendizaxe profundo, aprendizaxe federado e a robótica	35
<b>Ítem nº 3</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Unión Europea

Convocatoria pública 08/2023

Nº solicitude: 2023/1336

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PI002

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	From Sea to Street (under IMPETUS project) <i>Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación ( CEI) no marco do acordo de subvención nº IMPETUS OC1 34 do programa de investigación e innovación Horizonte Europa 2021-2027</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
<b>Investigador principal</b>	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: ANTELO SUAREZ, MANEL Vogal: LOUREIRO GARCIA, MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias da produción	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Posta en marcha e avaliación dunha campaña de ciencia cidadá sobre murais de temática oceánica	
<b>Funcións a realizar</b>	Liderar a implementación de campañas de ciencia cidadá en España e Alemaña, Apoiar a implementación da ciencia cidadá en Letonia e os Países Baixos, Dirixir a análise de datos, elaboración de informes periódicos, Difusión dos resultados, incluída a elaboración dunha publicación científica, Coordinación de todos os socios implicados no proxecto	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.198,27 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 1.450,00 € mensuais</i>	
<b>Duración do contrato*</b>	2,5 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura (M.Sc., M.A.) en bioloxía mariña, ciencias pesqueiras ou ciencias sociais, preferentemente doutoramento	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 ou equivalente, Español, nivel B1 ou equivalente e Alemán, nivel B1 ou equivalente (5 puntos inglés e español, 10 puntos os tres idiomas)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable con equipos interdisciplinarios na implantación e coordinación de actividades con financiamento internacional, no ámbito da divulgación de temática oceánica	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en análise de contidos cualitativos e cuantitativos ou métodos similares	10
Ítem nº 5	Publicacións científicas no ámbito da divulgación de temática oceánica	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en estatística e software axeitado como R	20
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 08/2023

Nº solicitude: 2023/1348

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN188

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Remodelación do Metabolismo de Glucosa e Lípidos en Células Estreladas Hepáticas - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de investigación non orientada <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-126096NB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e por FEDER Unha maneira de facer Europa</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Secretario/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias da produción	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Ensaio relacionados co papel dos hepatocitos na fibrose hepática	
<b>Funcións a realizar</b>	Cirurxía en animais de experimentación, Análise de ARN e proteína. Actividade enzimática. Cultivo primario de células estreladas hepáticas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.670,89 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 165,09 € mensuais</i>	
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h.	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Bioloxía, Farmacia ou Biotecnoloxía	15
Ítem nº 2	Mestrado en área biomédica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas in vivo e in vitro	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en cultivo primario	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 08/2023

Nº solicitude: 2023/1302

REFERENCIA DA PRAZA:

2019-PN193

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Impacto do metabolismo e envellecemento en pluripotencia a través da regulamentación epixenética – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2019 <i>Proxecto PID2019-105739GB-I00 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vogal: BARCA MAYO, OLGA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias da produción	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Colaboración na análise sobre a contribución de mecanismos epixenéticos asociados a memoria obesoxénica e a súa modulación para obter células pluripotentes de calidade	
<b>Funcións a realizar</b>	Ensaio de técnicas moleculares en modelos de reprogramación celular somática e pluripotencia, Emprego de técnicas de edición xenómica, epixenética e epitranscriptómica en células somáticas e pluripotentes, Soporte computacional na análise bioinformática de datos ómicos obtidos de técnicas secuenciación masiva, Contribuír ao deseño experimental, elaboración de manuscritos científicos e presentación de resultados.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.670,89 €	
<b>Duración do contrato*</b>	5,5 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30-14:00 e 16:00-18:30 h.	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Licenciatura ou grao en Bioloxía, Biotecnoloxía ou Bioquímica	20
<b>Ítem nº 2</b>	Inglés, nivel B1 ou equivalentes (5 puntos); B2 ou equivalente (8 puntos) e C1 ou equivalente (10 puntos)	10
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia laboral acreditable en ensaios moleculares e celulares relacionados con células pluripotentes e reprogramación celular somática	15
<b>Ítem nº 4</b>	Experiencia laboral acreditable en establecemento e manipulación de células somáticas e pluripotentes por tecnoloxía CRISPR/Cas9	15
<b>Ítem nº 5</b>	Experiencia laboral acreditable en análise bioinformática (ARN-seq, CHIP-seq e ATAC-seq)	15
<b>Ítem nº 6</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 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 08/2023

Nº solicitude: 2023/1460

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PN183

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Novas ferramentas químicas conceptuais para terapia xénica - RETOS 2020 <i>Proxecto PID2020-117143RB-I00 financiado polo MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
<b>Investigador principal</b>	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vogal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias da produción	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Síntese e purificación de péptidos autoensamblables	
<b>Funcións a realizar</b>	Síntese de péptidos anfifílicos mediante técnicas de síntese en fase sólida (SPSS) e purificación mediante técnicas cromatográficas (HPLC). Caracterización fisicoquímica de péptidos anfifílicos mediante técnicas como HPLC-MS, dicroísmo circular, RMN, Optimización de protocolos de formulación de péptidos anfifílicos con diferentes ácidos nucleicos como ARNm ou ADNp, Estudiar o pregamento de topoloxías químicas presentes en péptidos sintéticos de cara ao entendemento da súa relación cos posibles ensamblaxes ou a súa posible interacción con outras biomoléculas no interior de sistemas biolóxicos.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.253,17 €	
<b>Duración do contrato*</b>	6 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) 10:00-13:00 e 16:00-18:15 h.	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Química	15
Ítem nº 2	Expediente académico grao Química	5
Ítem nº 3	Mestrado en ciencias químicas	15
Ítem nº 4	Expediente académico mestrado en ciencias químicas	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable relacionada coa química sintética	20
Ítem nº 6	Formación específica acreditada en cinética sintética	20
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 08/2023

Nº solicitude: 2023/1405

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN159

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Papel dos sideróforos no desenvolvemento de infeccións bacterianas en moluscos bivalvos: aplicacións para a mellora do cultivo de ameixa – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2021 - Proxectos investigación orientada <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-122732OB-C21 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e por FEDER Unha maneira de facer Europa</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Acuicultura	
<b>Investigador principal</b>	LEMON RAMOS, MANUEL LUIS	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: LEMON RAMOS, MANUEL LUIS Secretario/a: BALADO DACOSTA, MIGUEL Vogal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias da produción	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Caracterización xenómica da microbiota de moluscos bivalvos	
<b>Funcións a realizar</b>	Illar e identificar bacterias da microbiota de ameixa, Xenotipar e xerar mutantes de bacterias illadas de moluscos, Identificar xenes de sideróforos e outros marcadores moleculares de virulencia bacteriana, Análise de xenomas bacterianos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.670,89 €	
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Mestrado en Acuicultura, Mestrado en Microbioloxía ou Mestrado en Bioinformática	25
<b>Ítem nº 2</b>	Doutoramento en áreas relacionadas co traballo a realizar	15
<b>Ítem nº 3</b>	Publicacións científicas no ámbito da Microbioloxía ou da Xenómica	10
<b>Ítem nº 4</b>	Comunicacións a congresos no ámbito da Microbioloxía ou da Xenómica	5
<b>Ítem nº 5</b>	Experiencia demostrable en análise de xenomas bacterianos, manexo de bases de datos e análise bioinformáticos	25
<b>Ítem nº 6</b>	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.	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 08/2023

Nº solicitude: 2023/1424

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN170

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Dianas de AMPK hipotalámica e balance enerxético – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 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> <b>Esta actividade está pendente de dotación orzamentaria polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito</b>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Secretario/a: TOVAR CARRO, SULAY A. Vogal: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias da produción	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento de metodoloxías de bioloxía molecular e fenotipado metabólico relacionadas con modificacións xenéticas de AMPK no hipotálamo	
<b>Funcións a realizar</b>	Xeración de modelos animais de dianas de AMPK, Análise Bioinformático, Fenotipado Metabólico, Fenotipado Metabólico, Xeración de exosomas, Tratamentos centrais e sistémicos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.670,89 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 165,09 € mensuais</i>	
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h.	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente do grao de Bioloxía, Biotecnoloxía ou Biomedicina	20
Ítem nº 2	Nota media do expediente do mestrado en Biomedicina o Xenética/Xenómica	20
Ítem nº 3	Certificado de experimentación animal (B, C)	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en regulación hipotalámica do balance enerxético, viroxenética e fenotipado metabólico	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en técnicas de bioloxía molecular e fenotipado	10
Ítem nº 6	Publicacións científicas no ámbito de biomedicina	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 08/2023

Nº solicitude: 2023/1403

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN249

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Deseño tecno-ambiental dunha plataforma de biorrefinería, mediante modelos matemáticos, para valorizar refugallos agroalimentarios en ácidos graxos volátiles de cadea impar - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-130289B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
<b>Investigador principal</b>	CARBALLA ARCOS, MARTA	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: CARBALLA ARCOS, MARTA Secretario/a: BALBOA MENDEZ, SABELA Vogal: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL	
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>	Avaliación do potencial de produción de ácidos graxos volátiles de cadea impar a partir de refugallos agroalimentarios.	
<b>Funcións a realizar</b>	Avaliación do potencial de acidificación dos refugallos agroalimentarios seleccionados. Operación de reactores en continuo para maximizar a produción de ácidos graxos de cadea impar. Identificación da comunidade microbiana responsable da produción de ácidos graxos de cadea impar.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.253,17 €	
<b>Duración do contrato*</b>	6 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) L. 09:00-14:00, M. 09:00-14:00, 15:00-16:15, Me. 09:00-14:00, X. 09:00-14:00, V. 09:00-14:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Química, ou en Biotecnoloxía, ou en Química, ou en Bioloxía	25
Ítem nº 2	B1 ou equivalente en Inglés	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en análises físico-químicas de correntes residuais (DQO, nitróxeno, sólidos, etc.)	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en operación de reactores anaerobios	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en técnicas moleculares para estudar a estrutura da comunidade microbiana	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 08/2023

Nº solicitude: 2023/1444

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN304

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Cuantificación en paralelo de múltiples interaccións de puntos de control inmunitario en onco-inmunoloxía. PREDICTEAM - Proxectos de colaboración público-privada 2021 Proxecto CPP2021-008390 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
<b>Investigador principal</b>	SOTELO PEREZ, EDDY	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: SOTELO PEREZ, EDDY Secretario/a: GARCIA MERA, XERARDO XUSTO Vogal: PALEO PILLADO, MARIA RITA	
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>	Preparación de ligandos fluorescentes funcionais e conxugados	
<b>Funcións a realizar</b>	Preparación de precursores fluorescentes funcionalizados, preparación de conxugados fluorescentes, Caracterización estrutural e fotofísica dos conxugados	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.670,89 €	
<b>Duración do contrato*</b>	2,5 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 horas semanais) 09:00-13:00 e 16:00-19:00 h.	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Farmacia e mestrado en I+D de medicamentos	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en preparación de conxugados fluorescentes empregando reaccións multicompoñente	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntese de fármacos para receptores de membrana	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.	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 08/2023

Nº solicitude: 2023/1414

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN310

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	CAPN12-IO: desenvolvemento preclínico e primeiro ensaio clínico en humanos dun inhibidor selectivo para calpaína-12 como unha nova estratexia para a inmunoterapia do cancro - Proxectos de colaboración público-privada 2021 <i>Proxecto CPP2021-009090 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
<b>Investigador principal</b>	SOTELO PEREZ, EDDY	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: SOTELO PEREZ, EDDY Secretario/a: GARCIA MERA, XERARDO XUSTO Vogal: PALEO PILLADO, MARIA RITA	
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>	Deseño e síntese de moléculas bioactivas usando reaccións multicompoñente	
<b>Funcións a realizar</b>	Deseño de novos ligandos, Síntese multicompoñente de quimiotecas, Preparación de isonitrilos funcionalizados	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.670,89 €	
<b>Duración do contrato*</b>	4,5 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:15 e 16:00-18:45 h.	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Mestrado I+D de Medicamentos	30
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia laboral acreditable en síntese de fármacos usando química multicompoñente	40
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia laboral acreditable en actividades colaborativas con financiamento nacional e internacional con empresas	10
<b>Ítem nº 4</b>	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 08/2023

Nº solicitude: 2023/C08M05

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN039

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Monitorización intelixente en tempo real de bioprocesos para la conversión eficiente de carbono orgánico en ácidos graxos volátiles. (WATCHER) Axuda CNS2022-135594 financiada polo MCIN/AEI/10.13039/501100011003 e pola Unión Europea NextGenerationEU/PRTR <b>Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á concesión definitiva e á existencia de crédito</b>	
<b>Centro de Traballo</b>	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
<b>Investigador principal</b>	MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Secretario/a: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vogal: CARBALLA ARCOS, MARTA	
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 dun sistema de monitorización para procesos de fermentación anaerobia	
<b>Funcións a realizar</b>	Calibrado de modelos quimiométricos para a determinación de ácidos graxos volátiles mediante IR e/ou Raman. Aplicación á monitorización de fermentacións anaerobias con substratos simples. Avaliación da capacidade predictiva do sistema de monitorización	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.253,17 €	
<b>Duración do contrato*</b>	6 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) L 09:30 – 14:00 e 15:00 – 16:00; Ma 09:30 – 14:00 e 15:00 – 16:00; Mé 09:30 – 14:00 e 15:00 – 16:00; X (9:30 – 14:00 e 15:00 – 16:00; V 09:30 – 13:45 h.	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Grao en Enxeñaría Química, ou Ambiental, ou Química, ou Biotecnoloxía, ou Física	25
<b>Ítem nº 2</b>	Mestrado en Enxeñaría Química, ou Ambiental, ou Química, ou Biotecnoloxía	10
<b>Ítem nº 3</b>	B2 ou equivalente en Inglés	5
<b>Ítem nº 4</b>	Formación específica acreditable en espectroscopía vibracional (IR, Raman) e técnicas quimiométricas	10
<b>Ítem nº 5</b>	Experiencia laboral acreditable en bioprocesos e, en particular, en procesos de fermentación	10
<b>Ítem nº 6</b>	Formación específica acreditable en bioprocesos e, en particular, en procesos de fermentación	10
<b>Ítem nº 7</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 40 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 08/2023

Nº solicitude: 2023/1425

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN046

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Estudo integral da variación xenética e molecular dunha cohorte española de autismo e deseño de algoritmos de diagnóstico xenético e de biotipos terapéuticos. Cohorte ESTEA. <i>Contrato ao abeiro do Convenio de colaboración entre a Fundación para a Investigación Biomédica do Hospital Gregorio Marañón e a Universidade de Santiago de Compostela para a execución do proxecto ref. PMP21/00051, financiado polo Instituto de Saúde Carlos III e cofinanciado pola Unión Europea – PRTR NextGeneratioEU</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Matemáticas	
<b>Investigador principal</b>	FEBRERO BANDE, MANUEL	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: FEBRERO BANDE, MANUEL Secretario/a: PATEIRO LOPEZ, BEATRIZ Vogal: GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO	
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>	Análises estatísticas das bases de datos e colaboración na elaboración de informes e desenvolvementos de software	
<b>Funcións a realizar</b>	Análises estatísticas de bases de datos con datos complexos (xenómicos), Colaboración na elaboración de informes cos resultados das análises. Elaboración de software coa automatización dos resultados obtidos. Asistencia a reunións periódicas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.670,89 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 350,00 € mensuais</i>	
<b>Duración do contrato*</b>	26,5 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-16:00 h.	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico no Mestrado en Técnicas Estatísticas da Universidade de Santiago de Compostela	35
Ítem nº 2	B1 ou equivalente en Inglés	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en programación R	20
Ítem nº 4	Asistencia a congresos científicos vinculados ao ámbito da data science, datos funcionais ou non paramétrica	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 08/2023

Nº solicitud: 2023/1419

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PO051

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Renaturalización fluvial do Río Tines o seu paso polo concello de Outes -Actuacións dirixidas á restauración de ecosistemas fluviais FUNDACION BIODIVERSIDAD 2021 <i>Contrato financiado polo proxecto ref. R097 subvencionado pola Fundación Biodiversidade do Ministerio para a Transición Ecolóxica e o Reto Demográfico, no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia. Convocatoria 2021</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Bioloxía	
<b>Investigador principal</b>	MIRAMONTES CARBALLADA, ANGEL	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: MIRAMONTES CARBALLADA, ANGEL Secretario/a: RETUERTO FRANCO, JOSE CARLOS RUBEN Vogal: SANCHEZ VILAS, JULIA	
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>	Colaboración no estudo, fomento e divulgación da biodiversidade vexetal e faunística asociada ao río Tins ao seu paso polo municipio de Outes	
<b>Funcións a realizar</b>	Instalación, medicións e seguimento das parcelas experimentais no campo, Mostraxe, identificación e clasificación de organismos de flora e fauna, Preparación de mostras para a análise elemental de nutrientes do solo e tecidos vexetais., Elaboración e redacción de informes científico-técnicos das accións realizadas., Comunicación dos avances e participación na divulgación e difusión científica dos resultados obtidos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.670,89 €	
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-17:00 h.	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico do grao en Bioloxía ou Bioloxía Ambiental	15
Ítem nº 2	Mestrado universitario en Biodiversidade Terrestre: Caracterización, Conservación e Xestión	20
Ítem nº 3	C1 ou equivalente en Inglés	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en comunicación científica e educación ambiental.	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en ecoloxía e manexo de comunidades de plantas e animais	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en ecoloxía e conservación de especies endémicas	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 08/2023

Nº solicitude: 2023/1434

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-CE139

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Xardín vertical con planta 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: LOPEZ MOSQUERA, M. ELVIRA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Ensaio de plantas e instalacións de xardinería vertical	
Funcións a realizar	Traballo de laboratorio e campo. Elaboración, tratamento e presentación de resultados, Colaboración na redacción de informes técnicos e xustificativos, Redacción de artigos para publicación	
Retribución bruta mensual	835,45 €	
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 h.	
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 en grao ou mestrado	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 planta, xardinería vertical e/ou monitorización de sistemas de cultivo	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en 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 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 08/2023

Nº solicitude: 2023/1432

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-CP032.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	PERTE da Nova Economía da Lingua: Proxecto NEL-NÓS. O galego na sociedade e a economía da intelixencia artificial <i>Contrato ao abeiro dunha axuda financiada no marco do Real Decreto 958/2022, de 15 de novembro, polo que se regula a concesión directa de subvencións a varios centros de carácter científico para impulsar as tecnoloxías da linguaxe, no marco do PERTE Nova Economía da Lingua, do Mecanismo de recuperación e resiliencia, Plan de Recuperación Transformación e Resiliencia e os fondo europeos Next Generation EU</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario/a: FERNANDEZ REY, ELISA Vogal: GARCIA GONZALEZ, 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	Desenvolvemento de novas técnicas de aprendizaxe profunda para, principalmente, realizar o adestramento de grandes modelos de lingua textuais multilingües dentro do proxecto NEL-NÓS Creación de grandes modelos de lingua de propósito xeral multilingües que inclúan o galego. Preparación de datos: recollida, limpeza e procesamento de grandes conxuntos de datos de texto. Isto implica a selección e filtrado de texto de calidade. Configuración das arquitecturas: estudo e análise das arquitecturas neuronais de modelos de linguaxe, como GPT e equivalentes, para a configuración e axuste dos hiperparámetros do modelo que permita optimizar o rendemento e a eficiencia.C) Adestramento de modelos: execución de procesos de adestramento nunha infraestrutura de hardware adecuada, como un clúster de GPUs, e xestión dos recursos computacionais necesarios para levar a cabo o adestramento a gran escala. Adaptación do modelo a diferentes tarefas. Desenvolvemento de técnicas de fine-tuning e prompting, mediante o uso de conxuntos de datos máis pequenos e especializados, para conseguir que o modelo se adapte ás tarefas requiridas: diálogo, resposta a preguntas, clasificación, análise de sentimento, etc. Avaliación e validación do modelo: avaliacións exhaustivas dos modelos, tanto de propósito xeral como os adaptados/axustados, para garantir a súa calidade e eficacia. Isto pode incluír métricas de avaliación intrínsecas (e.g. perplexity) como probas en tarefas específicas, análise de erros, etc.	
Retrib bruta mensual	1.670,89 €	
Duración do contrato*	26,5 meses	
Data de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
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 Informática ou de telecomunicacións, dobre Grao en Enxeñaría Informática e en Matemáticas, ou equivalentes	10
Ítem nº 2	Nota media ponderada do expediente académico na titulación que se valora	5
Ítem nº 3	CELGA 4 ou equivalente en Galego	10
Ítem nº 4	B1 ou equivalente en Inglés	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en tecnoloxías lingüísticas e no procesamento da linguaxe natural	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas ás tecnoloxías lingüísticas e o procesamento da linguaxe natural	25
Ítem nº 7	Asistencia a congresos, seminarios, etc. relacionados coas tecnoloxías lingüísticas e o procesamento da linguaxe natural	10
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 08/2023

Nº solicitude: 2023/1436

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-CP032.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	PERTE da Nova Economía da Lingua: Proxecto NEL-NÓS. O galego na sociedade e a economía da intelixencia artificial <i>Contrato ao abeiro dunha axuda financiada no marco do Real Decreto 958/2022, de 15 de novembro, polo que se regula a concesión directa de subvencións a varios centros de carácter científico para impulsar as tecnoloxías da linguaxe, no marco do PERTE Nova Economía da Lingua, do Mecanismo de recuperación e resiliencia, Plan de Recuperación Transformación e Resiliencia e os fondo europeos Next Generation EU</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario/a: FERNANDEZ REY, ELISA Vogal: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS	
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 modelos multilingües de ASR e TTS dentro do proxecto NEL-Nós	
Funcións a realizar	Confección de scripts para a limpeza e procesamento de texto e audio. Desenvolvemento de ferramentas para a creación de recursos de voz para ASR e TTS. Participación na elaboración de modelos ASR e TTS multilingües de NEL-Nós. Deseño de experimentos e métricas de avaliación	
Retrib bruta mensual	1.670,89 €	
Duración do contrato*	26,5 meses	
Data de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
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 Informática ou de telecomunicacións, dobre Grao en Enxeñaría Informática e en Matemáticas, ou equivalentes	10
Ítem nº 2	Nota media ponderada do expediente académico na titulación que se valora	5
Ítem nº 3	CELGA 4 ou equivalente en Galego	10
Ítem nº 4	B1 ou equivalente en Inglés	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en tecnoloxías lingüísticas e no procesamento da linguaxe natural	10
Ítem nº 6	Experiencia profesional acreditable en actividades vinculadas ás tecnoloxías lingüísticas e o procesamento da linguaxe natural	25
Ítem nº 7	Asistencia a congresos, seminarios, etc. relacionados tecnoloxías lingüísticas e o procesamento da linguaxe natural	10
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 08/2023

Nº solicitude: 2023/1319

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PU011.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Unha vida para Mateo: mutación ultra rara no xene nek8 - AXUDAS CONSELLO SOCIAL 2023.	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Secretario/a: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Vogal: BOUZA FERNANDEZ, M.CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización de análises morfolóxicos e de comportamento en peixe cebra coa mutación nek 8	
Funcións a realizar	Obtención de embrións de peixe cebra da liña mutante nek8, Análise das características morfolóxicas dos peixes da liña mutante nek8, Realización de estudos de comportamento mediante análise de imaxes dos peixes da liña mutante nek8	
Retribución bruta mensual	835,45 €	
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) 09:30-13:00 h.	
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 Veterinaria	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en técnicas de laboratorio relacionadas co peixe cebra	45
Ítem nº 3	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 08/2023

Nº solicitude: 2023/1320

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PU011.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Unha vida para Mateo: mutación ultra rara no xene nek8 - AXUDAS CONSELLO SOCIAL 2023.	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Secretario/a: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Vogal: BOUZA FERNANDEZ, M.CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Creación dunha liña mutante para nek8 mediante CRISPR	
Funcións a realizar	Selección de embrións mutante, Análises histolóxicos e moleculares da liña mutante de peixe cebra para nek8, Preparación de material de divulgación sobre enfermidades raras	
Retribución bruta mensual	835,45 €	
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) 09:30-13:00 h.	
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 Bioloxía	15
Ítem nº 2	Mestrado en Xenética e Xenómica	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas de laboratorio relacionadas con CRISPR e peixe cebra	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 08/2023

Nº solicitud: 2023/1431

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN045

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Caracterización dos factores de virulencia no patóxico de bivalvos <i>Vibrio europaeus</i> e a súa aplicación para previr enfermidades bacterianas en acuicultura. (VIVALVE) <i>Axuda CNS2022-136130 financiada polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</i> <b>Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á concesión definitiva e á existencia de crédito</b>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Bioloxía	
<b>Investigador principal</b>	DUBERT PEREZ, JAVIER	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: DUBERT PEREZ, JAVIER Secretario/a: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA Vogal: BARJA PEREZ, JUAN LUIS	
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>	Caracterización dos factores de virulencia en bacterias patóxicas de bivalvos e a súa aplicación para a prevención de enfermidades en acuicultura	
<b>Funcións a realizar</b>	Detección de bacterias patóxicas ( <i>Vibrio</i> spp.) en cultivos de bivalvos. Cuantificación bacteriana dos patóxicos e dos <i>Vibrio</i> spp. e bacterias totais. Caracterización dos factores de virulencia mediante enxeñaría xenética	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.163,82 €	
<b>Duración do contrato*</b>	3 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35 horas semanais) 08:30-15:30 h.	
<b>Categoría laboral</b>	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	Licenciatura ou grao en Bioloxía, Especialidade Bioloxía Molecular e Biotecnoloxía	15
Ítem nº 2	Máster en Microbioloxía ou equivalente	10
Ítem nº 3	Doutoramento en Microbioloxía	5
Ítem nº 4	B2 ou equivalente en Inglés	5
Ítem nº 5	Publicacións relacionadas co estudo de bacterias asociadas a bivalvos	20
Ítem nº 6	Comunicacións a congresos relacionados con Microbioloxía aplicada á acuicultura de moluscos	15
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en actividades con financiamento nacional e internacional vinculadas á acuicultura	5
Ítem nº 8	Experiencia laboral acreditable en técnicas moleculares aplicadas a microbioloxía	10
Ítem nº 9	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.	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 08/2023

Nº solicitude: 2023/C08M12

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PU018

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	A atención sociosanitaria en Galicia a mulleres maiores de 65 anos vítimas de violencia de xénero. Un estudo cualitativo <i>Contrato o abeiro do Convenio para o Desenvolvemento de Medidas do Pacto de Estado contra a Violencia de Xénero, entre as cales figuran a promoción de proxectos de investigación destinados ao desenvolvemento das referidas medidas para o ano 2023</i> <b>Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adjudicación e formalización do contrato queda condicionada á concesión definitiva e á existencia de crédito</b>	
Centro de Traballo	Instituto de Ciencias da Educación (ICE)	
Investigador principal	PORTO CASTRO, ANA MARÍA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PORTO CASTRO, ANA MARÍA Secretario/a: MOSTEIRO GARCÍA, MARÍA JOSEFA Vogal: GARCÍA MARTÍN, JORGE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Búsqueda de fontes de información actuais e relevantes para o estudo. Deseño e Elaboración das técnicas de recollida de información. Realización de análise de datos.	
Funcións a realizar	Propoñer ao equipo de investigación as opcións máis relevantes a ter en conta de cara á Determinación da mostra participante, selección das técnicas de recollida de información, selección das técnicas de análise de datos a empregar e elaboración do Informe de investigación.	
Retribución bruta mensual	1.019,20 €	
Duración do contrato*	2,5 meses	
Data de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) L e M de 09:00-15:00 e Me de 09:00-14:30	
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 ou licenciatura en Pedagogía	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en estudos de xénero	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades con financiamento nacional e internacional vinculadas a estudos de xénero ou/e violencia de xénero e atención a mulleres maiores de 65 anos.	20
Ítem nº 4	Publicacións relacionadas con estudos de xénero	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 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 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 08/2023

Nº solicitude: 2023/1445

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PG027

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1147 - De Conflictu Legum – DCL <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Dereito	
Investigador principal	ALVAREZ GONZALEZ, SANTIAGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALVAREZ GONZALEZ, SANTIAGO Secretario/a: GARCIA RUBIO, MARIA PAZ Vogal: LETE ACHIRICA, JAVIER	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise dos textos preparatorios da proposta de directiva sobre o dereito para reparar e sobre a lexislación e a práctica nos países suramericanos	
Funcións a realizar	Recompilación de documentos e resolucións sobre o dereito para reparar na UE. Recompilación de documentos e resolucións sobre o dereito para reparar en América Latina. Mantemento dunha sección sobre reparación na páxina web do grupo de investigación	
Retribución bruta mensual	1.081,91 €	
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 h.	
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	Mestrado en Dereito civil patrimonial	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en Dereito latinoamericano.	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en Dereito de consumo e dereito dos contratos	30

\*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 08/2023

Nº solicitude: 2023/1435

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-AD035

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Programación de actividades do Centro Interdisciplinario de Investigacións Feministas (CIFEX) <i>Contrato o abeiro do convenio de colaboración entre a Deputación Provincial da Coruña e a Universidade de Santiago de Compostela polo que se instrumenta unha subvención nominativa para financiar a Programación de actividades do Centro Interdisciplinario de Investigacións Feministas (CIFEX)</i> <b>Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á concesión definitiva</b>	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	MOURE PEREIRO, MARIA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOURE PEREIRO, MARIA TERESA Secretario/a: AGUAYO LORENZO, EVA MARIA Vogal: GARCIA MARIN, JORGE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Apoio á xestión nas actividades do CIFEX	
Funcións a realizar	Xestión e tramitación de actividades de divulgación, Tratamento dos materiais de conferencias on line (Actividade 2) para seren gravados, Colaboración na organización das Xornadas anuais do CIFEX (Actividade 1), Subir á plataforma os materiais de conferencias (Actividade 2)	
Retribución bruta mensual	1.081,91 €	
Duración do contrato*	2,5 meses	
Data de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 10:30 - 13:00 e 17:00 – 18:00 h.	
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	Grado ou licenciatura	10
Ítem nº 2	Mestrado de xénero	10
Ítem nº 3	Nota media do expediente académico da licenciatura ou grao	5
Ítem nº 4	CELGA 4 ou equivalente en Galego	5
Ítem nº 5	B1 ou equivalente en Portugués	5
Ítem nº 6	B1 ou equivalente en Inglés	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en actividades relacionadas co xénero	20
Ítem nº 8	Formación específica acreditada no ámbito do xénero	10
Ítem nº 9	Participación en congresos relacionados co xénero	5
Ítem nº 10	Publicacións científicas relacionadas co xénero	5
Ítem nº 11	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 08/2023

Nº solicitude: 2023/1317

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PG025

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GPC GI-1707 - Grupo de Anatomía Patolóxica Veterinaria-GAPAVET <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	QUIROGA BERDEAL, MARIA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: QUIROGA BERDEAL, MARIA ISABEL Secretario/a: BERMUDEZ POSE, ROBERTO Vogal: VAZQUEZ RODRIGUEZ, SONIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización de tarefas de laboratorio de Anatomía Patolóxica para dar apoio ás actividades de investigación e transferencia en especies de interese veterinario	
Funcións a realizar	Toma e tratamento de mostras de campo, previsión das necesidades de materiais, inventario e supervisión dos protocolos de prevención de riscos no laboratorio, Realización de citoloxías, cortes histolóxicos, tincións, técnicas hematolóxicas, inmunohistoquímicas e moleculares en especies de interese veterinario, Posta a punto de novas técnicas e equipos de interese en Anatomía Patolóxica Veterinaria	
Retribución bruta mensual	1.707,54 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30-14:00 e 15:30-18:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio, ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación como Técnico superior en anatomía patolóxica e citodiagnóstico	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no ámbito da anatomía patolóxica veterinaria	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en anatomía patolóxica: procesado de mostras, microfotografía, microtomía, técnicas de tinción, técnicas de inmunohistoquímica	10
Ítem nº 4	Permiso de condución	5
Ítem nº 5	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 08/2023

Nº solicitud: 2023/ C08M07

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU124

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: L7. Investigación en biotecnología y vacunas recombinantes del Programa Agrupado de Investigación y Gestión IAQUS	
Centro de Trabajo	Instituto de Acuicultura	
Investigador principal	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretario/a: RODRIGUEZ OSORIO, CARLOS Vocal: BANDÍN MATOS, MARÍA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Lei 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño de vacunas bacterianas para peces	
Funciones a realizar	Identificación de antígenos. Diseño de plataformas de expresión. Producción de vacunas experimentales. Pruebas en modelos de peces	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
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	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-16:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Acuicultura	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el estudio de factores de virulencia y en modificación genética de bacterias marinas	25
Ítem nº 3	Formación específica acreditable Cursos de especialización en necropsia de peces y en bienestar animal	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

\* El contrato finalizará cuando terminen las actividades objeto del mismo o cuando termine la financiación de la línea de investigación en la que se encuadra

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

Convocatoria pública 08/2023

N.º solicitud: 2023/C05M12

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU213.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: 5. Desarrollo de un enfoque matemático para analizar la mecánica estadística de la dinámica molecular no dirigida al equilibrio del Programa Específico Grupo de <i>Intangible Realities Laboratory</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GLOWACKI, DAVID R.	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID R. Secretario/a: BARNAUD, JONATHAN Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
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	Desarrollar y mantener sistemas de computación de alto rendimiento en la nube y software de simulación molecular.	
Funciones a realizar	Diseñar, desarrollar y mantener sistemas de computación de alto rendimiento en la nube para simulaciones moleculares y otras aplicaciones científicas. Desarrollar y mantener software de simulación molecular y optimizarlo para arquitecturas informáticas de alto rendimiento. Desarrollar protocolos de almacenamiento y gestión eficiente de datos. Asesorar y formar a los miembros junior del equipo sobre buenas prácticas de desarrollo de software. Integrar sistemas de back-end con aplicaciones front-end. Mantenerse al día con las últimas tecnologías de computación en la nube y simulación molecular, e integrarlas en nuestros flujos de trabajo. Presentaciones periódicas a los miembros del IRL para intercambiar ideas, compartir el progreso propio y resolver problemas. Publicación de resultados en revistas y congresos	
Retribución bruta mensual	2.198,27 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 100,00 euros mensuales durante su periodo de vinculación con la actividad 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)".</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) 10:00-17:00	
Categoría laboral	Investigador/a Asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem N.º 1	Doctorado en Informática, Química Computacional o en un campo relacionado	20
Ítem N.º 2	C1 en Inglés o equivalente	10
Ítem N.º 3	Experiencia laboral acreditable con enfoques teóricos y computacionales en química cuántica y simulación de dinámicas moleculares	10
Ítem N.º 4	Experiencia laboral acreditable en informática y metodología de la computación de alto rendimiento	10
Ítem N.º 5	Experiencia laboral acreditable en estrategias de programación paralela para aplicaciones de CPU y GPU multiproceso en plataformas de computación en la nube como AWS, Google Cloud o Azure	15
Ítem N.º 6	Experiencia laboral acreditable en programación con Rust, C++, Python u otros lenguajes de programación científica	10
Ítem N.º 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\* El contrato finalizará cuando terminen las actividades objeto del mismo o cuando termine la financiación de la línea de investigación en la que se encuadra

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

Convocatoria pública 05/2023

N.º solicitud: 2023/C05M13

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU213.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Línea de investigación: 5. Desarrollo de un enfoque matemático para analizar la mecánica estadística de la dinámica molecular no dirigida al equilibrio del Programa Específico Grupo de <i>Intangible Realities Laboratory</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
<b>Investigador principal</b>	GLOWACKI, DAVID R.	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID R. Secretario/a: BARNAUD, JONATHAN Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	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	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Desarrollar algoritmos y enfoques que permitan a los usuarios de RV entrenar IAs para llevar a cabo tareas de manipulación molecular 3D en realidad virtual.	
<b>Funciones a realizar</b>	Desarrollar e implementar algoritmos y enfoques de aprendizaje automática que les permitan a los usuarios entrenar IAs para llevar a cabo tareas de manipulación molecular 3D en realidad virtual. Integrar enfoques de aprendizaje automática en nuestros flujos de trabajo. Integrar las últimas técnicas y herramientas de aprendizaje automática en nuestras dinámicas de investigación y desarrollo. Integrar enfoques de aprendizaje automática en nuestros entornos inmersivos habilitados para realidad virtual. Presentaciones periódicas a los miembros del IRL para intercambiar ideas, compartir el progreso propio y resolver problemas. Publicación de resultados en revistas y congresos.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.198,27 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 100,00 euros mensuales durante su periodo de vinculación con la actividad 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)".</i>	
<b>Duración del contrato</b>	Indefinido*	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00-17:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a Asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem N.º 1	Doctorado en Ciencia de Datos, Informática o un campo afín	20
Ítem N.º 2	C1 en Inglés o equivalente	10
Ítem N.º 3	Experiencia laboral acreditable desarrollando algoritmos y enfoques de aprendizaje automática, abarcando aprendizaje por refuerzo y enfoques relacionados, paquetes de software y métodos estadísticos, empleando bibliotecas de aprendizaje automática como TensorFlow, PyTorch, OpenAI Gym o RLlib	20
Ítem N.º 4	Experiencia laboral acreditable con plataformas de computación en la nube como AWS, Google Cloud o Azure	10
Ítem N.º 5	Experiencia laboral acreditable utilizando Python junto con herramientas de análisis de datos como NumPy, Pandas o R, y con herramientas de desarrollo de software como Git, ID relevantes e integración continua, con el fin de apoyar buenas prácticas de software para el mantenimiento de códigos abiertos	15
Ítem N.º 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\* El contrato finalizará cuando terminen las actividades objeto del mismo o cuando termine la financiación de la línea de investigación en la que se encuadra

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

Convocatoria pública 08/2023

Nº solicitud: 2023/C08M08

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU081

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: Agentes anticancer basados en metales dirigidos a la respiración mitocondrial de las células madre cancerígenas' del Programa Específico de investigación química biológica y supramolecular	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: TOMAS GAMASA, MARIA Vocal: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Lei 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño, análisis sintético, preparación y valorización de complejos de rutenio (II) con potencial anticancerígeno	
Funciones a realizar	Optimización de rutas sintéticas para la producción a escala industrial de complejos de rutenio (II) con potencial anticancerígeno, Diseño y síntesis de distintos derivados de complejos de rutenio (II) para la evaluación de su actividad biológica, Estudio mecanísticos de las propiedades antitumorales de estos complejos de rutenio (II)	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
Duración del contrato*	Indefinido*	
Fecha de inicio prevista **	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30-13:30 e 16:00-19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Química Orgánica	20
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico en la licenciatura o grado en Química	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la síntesis orgánica, la química de complejos organometálicos, la química biológica y la biología celular	15
Ítem nº 4	Publicaciones en revistas Q1/D1 en el ámbito de la síntesis orgánica, la química de complejos organometálicos, la química biológica y la biología celular	15
Ítem nº 5	Comunicaciones a congresos, reuniones y conferencias científicas en el ámbito de la síntesis orgánica, la química de complejos organometálicos, la química biológica y la biología celular	7
Ítem nº 6	Estancias de investigación en instituciones de reconocido prestigio en el ámbito de la síntesis orgánica, la química de complejos organometálicos, la química biológica y la biología celular	8
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

\* El contrato finalizará cuando terminen las actividades objeto del mismo o cuando termine la financiación de la línea de investigación en la que se encuadra

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

Convocatoria pública 08/2023

N.º solicitud: 2023/C05M11

**REFERENCIA DE LA PLAZA:****2023-LU210**

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS</b>		
<b>Denominación</b>	Línea de investigación: 2. Desarrollo de diferentes enfoques estéticos aplicables en entornos digitales inmersivos del Programa Específico Grupo de Intangible Realities Laboratory	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
<b>Investigador principal</b>	GLOWACKI, DAVID R.	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID R. Secretario/a: BARNAUD, JONATHAN Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
<b>CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS</b>		
<b>Tipo de contrato</b>	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	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Desarrollar aplicaciones de realidad virtual e implementarlas en proyectos abarcando nanociencia, arte digital, realidad virtual, interacción humano-computadora y neurociencia	
<b>Funciones a realizar</b>	Desarrollar aplicaciones de RV de vanguardia, instalaciones interactivas y otros entornos inmersivos. Implementar tecnologías y herramientas emergentes que mejoren nuestro flujo de trabajo creativo. Apoyar y formar a los miembros junior del equipo en áreas técnicas y creativas. Presentaciones periódicas a los miembros del IRL para intercambiar ideas, compartir el progreso propio y resolver problemas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.670,89 € <i>Este contrato habrá asignado un complemento de proyecto de 950,00 € mensuales durante su período de vinculación con la actividad 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)".</i>	
<b>Duración del contrato</b>	Indefinido*	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00-17:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a Colaborador/a	
<b>REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
Grado, Licenciatura, Ingeniería, arquitectura o equivalentes		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto del Ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem N.º 1</b>	Licenciatura o grado en Informática, Medios Digitales, Diseño de Interacción o similar (15 puntos); Licenciatura o Grado y Máster en Informática, Medios Digitales, Diseño de Interacción o similar (20 puntos).	20
<b>Ítem N.º 2</b>	C1 en Inglés o equivalente	10
<b>Ítem N.º 3</b>	Experiencia laboral acreditable desarrollando entornos inmersivos con frameworks como Unity3d, Unreal Engine, open Frameworks, Processing, Blender, Python, Arduino, etc.	15
<b>Ítem N.º 4</b>	Experiencia laboral acreditable con herramientas modernas de programación como GitHub e IDEs relevantes	15
<b>Ítem N.º 5</b>	Experiencia laboral acreditable en diseño de concepto dentro de marcos relacionados con Realidad Virtual (publicaciones, exposiciones, planes, portafolio creativo o similar).	15
<b>Ítem N.º 6</b>	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\* El contrato finalizará cuando terminen las actividades objeto del mismo o cuando termine la financiación de la línea de investigación en la que se encuadra

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

Convocatoria pública 08/2023

N.º solicitud: 2023/C05M10

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU211

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: 3. Investigación en mecánicas de juego atractivas basadas en trayectorias del Programa Específico Grupo de Intangible Realities Laboratory	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GLOWACKI, DAVID R.	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GLOWACKI, DAVID R. Secretario/a: BARNAUD, JONATHAN Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
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	Diseñar e implementar entornos inmersivos habilitados para RV y destinados a visualizar e interactuar con simulaciones moleculares en tiempo real utilizando Unity3D y herramientas modernas de desarrollo de software.	
Funciones a realizar	Desarrollar y mantener entornos de realidad virtual inmersivos para visualizar las dinámicas de simulaciones moleculares interactivas en tiempo real. Diseñar e implementar nuevos elementos y funciones en Unity3D. Optimizar entornos inmersivos habilitados para RV para garantizar un alto rendimiento, una experiencia de usuario atractiva y compatibilidad con las API de hardware y software más recientes. Investigar tecnologías emergentes de RV e integrarlas en nuestros procesos de trabajo. Presentaciones periódicas a los miembros de él IRL para intercambiar ideas, compartir el progreso propio y resolver problemas.	
Retribución bruta mensual	1.670,89 € <i>Este contrato habrá asignado un complemento de proyecto de 950,00 € mensuales durante su período de vinculación con la actividad 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)".</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) 10:00-17:00	
Categoría laboral	Investigador/a Colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, Licenciatura, Ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem N.º 1	Licenciatura o grado en Informática o campo relacionado (15 puntos); Licenciatura o grado y Máster en Informática o campo relacionado (20 puntos).	20
Ítem N.º 2	C1 en Inglés o equivalente	10
Ítem N.º 3	Experiencia laboral acreditable desarrollando aplicaciones interactivas de realidad virtual con Unity3D	20
Ítem N.º 4	Experiencia laboral acreditable con herramientas modernas de desarrollo de software como C# Visual Studio, Git y GitHub	15
Ítem N.º 5	Experiencia laboral acreditable con hardware de realidad virtual como Oculus, HTC Vive y Valve Index	10
Ítem N.º 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

\* El contrato finalizará cuando terminen las actividades objeto del mismo o cuando termine la financiación de la línea de investigación en la que se encuadra

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

## Convocatoria pública 08/2023

Nº solicitud: 2023/C08M04

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU089

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: Desarrollo de biomarcadores de desequilibrios minerales a nivel orgánico relacionados con enfermedades como el cancer o el Alzheimer del Programa Agrupado de investigación y gestión en química biofísica aplicada a la medicina animal	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	LOPEZ ALONSO, MARIA MARTA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ ALONSO, MARIA MARTA Secretario/a: PEREIRA LESTAYO, VICTOR Vocal: MIRANDA CASTAÑON, MARTA INES	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
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	Preparación de muestras biológicas de animales para análisis de perfil mineral	
Funciones a realizar	Digestión ácida de muestras biológicas, Extracción alcalina de muestras biológicas, Calibrado y análisis de muestras por ICP-MS	
Retribución bruta mensual	1.707,54 €	
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	Tempo completo (35.0 horas semanais) 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, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico superior en Laboratorio de Análisis y Control de Calidad	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en preparación de muestras biológicas para análisis de minerales con técnicas instrumentales	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en análisis de minerales por ICM-MS	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

\* El contrato finalizará cuando terminen las actividades objeto del mismo o cuando termine la financiación de la línea de investigación en la que se encuadra

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



Convocatoria pública 08/2023

Nº solicitud: 2023/C08M02

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PG049

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1603 - Catálisis organometálica - Cat Organomet <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación y Universidad</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CiQUS)	
Investigador principal	SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Secretario/a: VARELA CARRETE, JESUS ANGEL Vocal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoctoral modalidade Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis doctoral vinculada a la línea de investigación del proyecto CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1603 - Catálisis organometálica – Cat Organomet.	
Funciones a realizar	Síntesis de heterociclos vía catálisis de rutenio en agua. Aplicaciones en librerías codificadas por ADN	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € <i>(Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
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 y 16:00-19:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
<b>Las persoas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doutorado en Ciencia e Tecnoloxía Química</b>		
<u>La persoa seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Ciencia e Tecnoloxía Química en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado Química y Master en Química Orgánica y Forense (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	Currículum vitae 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 08/2023

Nº solicitud: 2023/C08M01

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PG068

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 - PROXECTOS DE EXCELENCIA - Development of a theoretical model of magnetic colloids for biomedical applications with treatment of spin and particledynamics <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación y Universidad</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	SERANTES ABALO, DAVID	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SERANTES ABALO, DAVID Secretario/a: SALGADO CARBALLO, JOSEFA Vocal: PARDO CASTRO, VICTOR	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoctoral modalidade Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctoramiento vinculada a la línea de investigación del proyecto CONSOLIDACIÓN 2022 - PROXECTOS DE EXCELENCIA Desarrollo de un modelo teórico de coloides magnéticos para aplicaciones biomédicas con tratamiento de la dinámica de espín y de la partícula	
Funciones a realizar	Usar un marco teórico existente para estudiar un modelo simplificado de acoplo entre el momento magnético y la partícula misma, para simplificar el modelizado de la separación de escalas temporales. Desarrollar métodos de IA de análisis de aglomerados para investigar la naturaleza y evolución de los mismos. Uso de un modelo de Monte Carlo cinético para simular el efecto de la aglomeración en las propiedades magnéticas y de calentamiento del coloide.	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € <i>(Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
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 y 15:00-17:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. <b>Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doutorado en Ciencia de Materiales</b> <u>La persoa seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Ciencia de Materiales en el curso académico 2022/2023 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado Química y Master en Química Orgánica y Forense (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	Currículum vitae 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 08/2023

Nº solicitud: 2023/C08M06

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PN225**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Herramientas peptídicas en sensores, catálisis y ciencia de materiales - GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada <i>Proyecto PID2021-127702NB-I00 financiado por 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	VAZQUEZ SENTIS, M. EUGENIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VAZQUEZ SENTIS, M. EUGENIO Secretario/a: MARTINEZ COSTAS, JOSE M Vocal: GONZALEZ BELLO, CONCEPCIÓN	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 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 Herramientas peptídicas en sensores, catálisis y ciencia de materiales -GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada	
Funciones a realizar	Síntesis de (metalo)peptidos; estudios de interacción de metalopeptidos con estructuras no canónicas de ADN y biomoléculas; estudios de catálisis en células.	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € <i>(Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	24 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 y 16:00-19:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
<b>Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doutorado en Ciencia y Tecnología Química</b>		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado Química y Master en Investigación Química y Química Industrial (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	Currículum vitae 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 08/2023

Nº solicitud: 2023/C08M011

REFERENCIA DE LA PRAZA: 2022-LU062

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio Campus Terra: Potenciar la carrera investigadora <i>Contrato al amparo del Convenio de Colaboración entre la USC y la Consejería de Cultura, Educación y Universidad por el que se regula el Campus de Especialización Campus Terra y financiado un 75% por el grupo de investigación GI-1251 "Genética para la acuicultura y la conservación de recursos"</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA Secretario/a: SANCHEZ PIÑON, LAURA Vocal: MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
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	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto Determinación de toxicidad de sustancias químicas empleadas en la industria textil y de microfibras, derivadas de distintos tipos de tejidos, utilizando el modelo de pez cebra	
Funciones a realizar	Determinación de toxicidad y de alteraciones morfológicas en embriones de pez cebra. Determinación de efectos de microfibras de poliéster y algodón de distintos tamaños en pez cebra utilizando RNA-Seq. Análisis de coladas de poliéster y algodón posteriormente al filtrado con distintos cortes de tamaño por microscopía de campo claro, confocal y electrónica	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € <i>(Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología e la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	24 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 y 16:00-18:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. <b>Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doutorado en Investigación Básica y Aplicada en Ciencias Veterinarias</b> <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Investigación Básica y Aplicada en Ciencias Veterinarias en el curso académico 2022/2023 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems		
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado en Veterinaria y Máster en Genómica y Genética (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	Currículum vitae 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 08/2023

Nº solicitud: 2023/C08M03

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PN092**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Aprendizaje federado y continuo a partir de datos heterogéneos en dispositivos y robots - RETOS 2020 <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2020-119367RB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	IGLESIAS RODRIGUEZ, ROBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: IGLESIAS RODRIGUEZ, ROBERTO Secretario/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Vocal: VALLADARES RODRIGUEZ, SONIA M.	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora en aprendizaje federado y continuo a partir de datos heterogéneos en robots, bajo la dirección del tutor Roberto Iglesias Rodríguez	
Funciones a realizar	Formación en estrategias de aprendizaje federado, y transferencia de conocimiento. Desarrollo de soluciones de aprendizaje federado, aplicables a robótica. Desarrollo de soluciones que permitan la compartición/aprendizaje colaborativo de modelos que se aprenden de forma federada con datos procedentes de distintos robots, y que pueden incorporar diferentes modalidades sensoriales. Estudio del estado del arte en problemática de datos no i.i.d en aprendizaje federado, propuesta de soluciones.	
Retribución bruta mensual	1.080,00 €	
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) 09:30-14:00 y 16:30-19:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado en Robótica. Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>Tener finalizados los estudios dentro de los tres años previos a la fecha de inicio del contrato o cinco años en el caso de personas con discapacidad (Fecha prevista inicio 01-09-2023)</li> <li>No tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses.</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el grado de robótica	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada con aprendizaje profundo, aprendizaje federado, robótica	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



Unión Europea

Convocatoria pública 08/2023

Nº solicitud: 2023/1336

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PI002

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	From Sea to Street (under IMPETUS project) <i>Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación ( CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº IMPETUS OC1 34 del programa de investigación e innovación Horizonte Europa 2021-2027</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: ANTELO SUAREZ, MANEL Vocal: LOUREIRO GARCÍA, MARÍA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Implementación y evaluación de una campaña de ciencia ciudadana sobre murales con temática oceánica	
Funciones a realizar	Liderar la implementación de campañas de ciencia ciudadana en España y Alemania. Apoyar la implementación de la ciencia ciudadana en Letonia y los Países Bajos. Dirigir el análisis de datos, elaboración de informes periódicos. Difusión de los resultados, incluida la elaboración de una publicación científica. Coordinación de todos los socios implicados en el proyecto	
Retribución bruta mensual	2.198,27 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 1.450,00 € mensuales</i>	
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) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
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	Licenciatura (M.Sc., M.A.) en biología marina, ciencias pesqueras o ciencias sociales, preferiblemente doctorado	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 o equivalente, Español, nivel B1 o equivalente y Alemán, nivel B1 o equivalente (5 puntos inglés y español, 10 puntos los tres idiomas)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable con equipos interdisciplinarios en la implantación y coordinación de actividades con financiación internacional, en el ámbito de la divulgación de temática oceánica	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en análisis de contenidos cualitativos y cuantitativos o métodos similares	10
Ítem nº 5	Publicaciones científicas en el ámbito de la divulgación de temática oceánica	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en estadística y software adecuado como R	20
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	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 08/2023

Nº solicitud: 2023/1348

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PN188

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Remodelación del Metabolismo de Glucosa y Lípidos en Células Estrelladas Hepáticas - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2021-126096NB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e por FEDER Una forma de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Secretario/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Ensayos relacionados con el papel de los hepatocitos en la fibrosis hepática	
Funciones a realizar	Cirugía en animales de experimentación. Análisis de ARN y proteína. Actividad enzimática. Cultivo primario de células estrelladas hepáticas	
Retribución bruta mensual	1.670,89 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 165,09 € mensuales</i>	
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 y 16:00-19:00	
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	Grado en Biología, Farmacia o Biotecnología	15
Ítem nº 2	Máster en área biomédica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas in vivo e in vitro	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en cultivo primario	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente 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 08/2023

Nº solicitud: 2023/1302

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN193**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Impacto del metabolismo y envejecimiento en pluripotencia a través de la reglamentación epigenética – GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2019 <i>Proyecto PID2019-105739GB-I00 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vocal: ZALVIDE TORRENTE, JUAN BAUTISTA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración na análise sobre la contribución de mecanismos epigenéticos asociados a la memoria obesogénica y su modulación para obtener células pluripotentes de calidad	
Funciones a realizar	Ensayos de técnicas moleculares en modelos de reprogramación celular somática y pluripotencia, Empleo de técnicas de edición genómica, epigenética y transcriptómica en células somáticas y pluripotentes, Soporte computacional en análisis bioinformáticos de datos ómicos obtenidos de técnicas de secuenciación masiva, Contribuir al diseño experimental, elaboración de manuscritos científicos y presentación pública de los resultados	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
Duración del contrato*	5,5 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 y 16:00-18:30 h	
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	Licenciatura o grado en Biología, Biotecnología ou Bioquímica	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 o equivalentes (5 puntos); B2 o equivalente (8 puntos) y C1 o equivalente (10 puntos)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ensayos moleculares y celulares relacionados con células pluripotentes y reprogramación celular somática	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en establecimiento y manipulación de células somáticas y pluripotentes por tecnología CRISPR/Cas9	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en análisis bioinformáticos (e.g., ARN-seq, CHIP-seq y ATAC-seq)	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 08/2023

Nº solicitud: 2023/1460

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN183**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nuevas herramientas químicas conceptuales para terapia génica - RETOS 2020 Proyecto PID2020-117143RB-I00 financiado por el MCIN/ AEI /10.13039/501100011033	
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 LÓPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis y purificación de péptidos autoensamblables	
Funciones a realizar	Síntesis de péptidos anfifílicos mediante técnicas de síntesis en fase sólida (SPPS) y purificación mediante técnicas cromatográficas (HPLC). Caracterización fisicoquímica de péptidos anfifílicos mediante técnicas como HPLC-MS, difracción circular, RMN. Optimización de protocolos de formulación de péptidos anfifílicos con diferentes ácidos nucleicos como ARNm o ADNp. Estudiar el plegamiento de topologías químicas presentes en péptidos sintéticos de cara al entendimiento de su relación con los posibles péptidos ensamblajes o su posible interacción con otras biomoléculas en el interior de sistemas biológicos	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
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) 10:00-13:00 e 16:00-18:15 h.	
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	Graduado en Química	15
Ítem nº 2	Expediente Académico grado química	5
Ítem nº 3	Máster en ciencias químicas	15
Ítem nº 4	Expediente académico máster ciencias químicas	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable relacionada con la química sintética	20
Ítem nº 6	Formación específica acreditada en cinética sintética	20
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	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 08/2023

Nº solicitud: 2023/1405

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN159**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Papel de los sideróforos en el desarrollo de infecciones bacterianas en moluscos bivalvos: aplicaciones para la mejora del cultivo de almeja – GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2021 – Proyectos de investigación orientada <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2021-122732OB-C21 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Acuicultura	
Investigador principal	LEMON RAMOS, MANUEL LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LEMON RAMOS, MANUEL LUIS Secretario/a: BALADO DACOSTA, MIGUEL Vocal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterización genómica de la microbiota de moluscos bivalvos	
Funciones a realizar	Aislar e identificar bacterias de la microbiota de almeja, Genotipar y generar mutantes de bacterias aisladas de moluscos, Identificar genes de sideróforos y otros marcadores moleculares de virulencia bacteriana, Análisis de genomas bacterianos	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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 y 16:00-18:00 h	
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	Máster en Acuicultura, Máster en Microbiología, Máster en Bioinformática	25
Ítem nº 2	Doctorado en el ámbito de la Microbiología	15
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el ámbito de la Microbiología o de la Genómica	10
Ítem nº 4	Comunicaciones a congresos en el ámbito de la Microbiología o de la Genómica	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en análisis de genomas bacterianos, manejo de bases de datos y análisis bioinformáticos	25
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	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 08/2023

Nº solicitud: 2023/1424

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN170**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Dianas de AMPK hipotalámica y balance energético – GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 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 e por FEDER Una manera de hacer Europa</i> <b>Esta actividad está pendiente de dotación presupuestaria por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito</b>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Secretario/a: TOVAR CARRO, SULAY A. Vocal: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato por circunstancias de la producción	
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Desarrollo de metodologías de biología molecular y fenotipado metabólico relacionadas con modificaciones genéticas de AMPK en el hipotálamo	
<b>Funciones a realizar</b>	Generación de modelos animales de dianas de AMPK, Análisis Bioinformático, Fenotipado Metabólico, Generación de exosomas, Tratamientos centrales y sistémicos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.670,89 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 165,09 € mensuales</i>	
<b>Duración del contrato*</b>	12 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h.	
<b>Categoría laboral</b>	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
<b>Ítem nº 1</b>	Nota media del expediente del grado de Biología, Biotecnología o Biomedicina	20
<b>Ítem nº 2</b>	Nota media del expediente del máster en Biomedicina o Genética/Genómica	20
<b>Ítem nº 3</b>	Certificado de experimentación animal (B, C)	5
<b>Ítem nº 4</b>	Experiencia laboral acreditable en regulación hipotalámica del balance energético, virogenética y fenotipado metabólico	10
<b>Ítem nº 5</b>	Formación específica acreditable en técnicas de biología molecular e fenotipado	10
<b>Ítem nº 6</b>	Publicaciones científicas en el ámbito de biomedicina	10
<b>Ítem nº 7</b>	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	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 08/2023

Nº solicitud: 2023/1403

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN249**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Diseño tecno-ambiental de una plataforma de biorrefinería, mediante modelos matemáticos, para valorizar residuos agroalimentarios en ácidos grasos volátiles de cadea impar - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-130289B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	CARBALLA ARCOS, MARTA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARBALLA ARCOS, MARTA Secretario/a: BALBOA MENDEZ, SABELA Vocal: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Evaluación del potencial de producción de ácidos grasos volátiles de cadena impar a partir de residuos agroalimentarios	
Funciones a realizar	Evaluación del potencial de acidificación de los residuos agroalimentarios seleccionados. Operación de reactores continuos para maximizar la producción de ácidos grasos de cadena impar. Identificación de la comunidad microbiana responsable de la producción de ácidos grasos de cadena impar.	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
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) L. 09:00-14:00, M. 09:00-14:00, 15:00-16:15, 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		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Química, o en Biotecnología, o en Química, o en Biología	25
Ítem nº 2	Nivel de inglés B1	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en análisis físico-químicos de corrientes residuales (DQO, nitrógeno, sólidos, etc.)	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en operación de reactores anaerobios	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en técnicas moleculares para estudiar la estructura de la comunidad microbiana	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 08/2023

Nº solicitud: 2023/1444

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN304**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Cuantificación en paralelo de múltiples interacciones de puntos de control inmunitario en onco-inmunología. PREDICTEAM - Proyectos de colaboración público-privada 2021 Proyecto CPP2021-008390 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SOTELO PEREZ, EDDY	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOTELO PEREZ, EDDY Secretario/a: GARCIA MERA, XERARDO XUSTO Vocal: PALEO PILLADO, MARIA RITA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Preparacion de ligandos fluorescentes funcionales y conjugados	
Funciones a realizar	Preparacion de precursores fluorescentes funcionalizados. Preparacion de conjugados fluorescentes. Caracterización estructural y fotofisica de los conjugados	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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 horas semanales) 09:00-13:00 y 16:00-19:00 h.	
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	Grado en Farmacia y master en I+D de medicamentos	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable preparacion de conjugados fluoescntes empleando reacciones multicomponente	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntesis de fármacos para receptores de membrana	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.	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 08/2023

Nº solicitud: 2023/1414

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN310**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CAPN12-IO: desarrollo preclínico y primer ensayo clínico en humanos de un inhibidor selectivo para calpaína-12 como una nueva estrategia para la inmunoterapia del cancer - Proyectos de colaboración público-privada 2021 <i>Proyecto CPP2021-009090 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SOTELO PEREZ, EDDY	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOTELO PEREZ, EDDY Secretario/a: GARCIA MERA, XERARDO XUSTO Vocal: PALEO PILLADO, MARIA RITA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
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 bioactivas usando reacciones multicomponente	
Funciones a realizar	Diseño de nuevos ligandos. Síntesis multicomponente de quimiotecas. Preparación de isonitrilos funcionalizados	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
Duración del contrato*	4,5 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 horas semanales) 10:00-14:15 Y 16:00-18:45 h.	
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	Master I+D de Medicamentos	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en síntesis de fármacos usando química multicomponente	40
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades colaborativas con financiación nacional e internacional con empresas	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.	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 08/2023

Nº solicitud: 2023/C08M05

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN039**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Monitorización inteligente en tiempo real de bioprocesos para la conversión eficiente de carbono orgánico en ácidos grasos volátiles. (WATCHER) Ayuda CNS2022-135594 financiada por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR <b>Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la concesión definitiva y a la existencia de crédito</b>	
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/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de un sistema de monitorización para procesos de fermentación anaerobia	
Funciones a realizar	Calibrado de modelos quimiométricos para la determinación de ácidos grasos volátiles mediante IR y/o Raman. Aplicación a la monitorización de fermentaciones anaerobias con sustratos simples. Evaluación de la capacidad predictiva del sistema de monitorización	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
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) L 09:30 – 14:00 e 15:00 – 16:00; Ma 09:30 – 14:00 e 15:00 – 16:00; Mí 09:30 – 14:00 e 15:00 – 16:00; J (9:30 – 14:00 e 15:00 – 16:00; V 09:30 – 13:45 h.	
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	Grado en Ingeniería Química, o Ambiental o Química, o Biotecnología, o Física	25
Ítem nº 2	Máster en Ingeniería Química o Ambiental o Química o Biotecnología	10
Ítem nº 3	B2 o equivalente en Inglés	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en espectroscopía vibracional (IR, Raman) y técnicas quimiométricas	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en bioprocesos y, en particular, en procesos de fermentación	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en bioprocesos y, en particular, en procesos de fermentación	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 40 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 08/2023

Nº solicitud: 2023/1425

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-PN046**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Estudio integral de la variación genética y molecular de una cohorte española de autismo y diseño de algoritmos de diagnóstico genético y de biotipos terapéuticos. Cohorte ESTEA. <i>Contrato al amparo del Convenio de colaboración entre la Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón y la Universidad de Santiago de Compostela para la ejecución del proyecto ref. PMP21/00051, financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciado por la Unión Europea – PRTR NextGeneratioEU</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultad de Matemáticas	
<b>Investigador principal</b>	FEBRERO BANDE, MANUEL	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: FEBRERO BANDE, MANUEL Secretario/a: PATEIRO LOPEZ, BEATRIZ Vocal: GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
<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 estadísticos de las bases de datos del Proyecto, elaboración de informes y de software para difusión de los resultados.	
<b>Funciones a realizar</b>	Análisis estadísticos de bases de datos con datos complejos (genómicos). Elaboración de informes con los resultados obtenidos. Elaboración de software para la difusión de resultados. Asistencia a reuniones periódicas.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.670,89 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 350,00 € mensuales</i>	
<b>Duración del contrato*</b>	26,5 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 completo (35 horas semanales) 09:00-16:00 h.	
<b>Categoría laboral</b>	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	Expediente académico en el Master en Técnicas Estadísticas de la Universidad de Santiago de Compostela	35
Ítem nº 2	B1 o equivalente en Inglés	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en programación R	20
Ítem nº 4	Asistencia congresos temática data science, datos funcionales o no paramétrica	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 08/2023

Nº solicitud: 2023/1419

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PO051

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Renaturalización fluvial del Río Tines a su paso por el municipio de Outes -Actuaciones dirigidas a la restauración de ecosistemas fluviales FUNDACION BIODIVERSIDAD 2021 <i>Contrato financiado por el proyecto ref. R097 subvencionado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. Convocatoria 2021</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Biología	
Investigador principal	MIRAMONTES CARBALLADA, ANGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES CARBALLADA, ANGEL Secretario/a: RETUERTO FRANCO, JOSE CARLOS RUBEN Vocal: SANCHEZ VILAS, JULIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el estudio, fomento y divulgación de la biodiversidad vegetal y faunística asociada al río Tines a su paso por el municipio de Outes.	
Funciones a realizar	Instalación, mediciones y seguimiento de parcelas experimentales en el campo. Muestreo, identificación y clasificación de organismos de flora y fauna. Preparación de muestras para el análisis elemental de nutrientes del suelo y tejidos vegetales. Elaboración y redacción de informes científico-técnicos de las actuaciones realizadas. Comunicación de avances y participación en la divulgación y difusión científica de los resultados obtenidos.	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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 horas semanales) 10:00-17:00 h.	
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	Expediente académico del Grado en Biología ou Biología Ambiental.	15
Ítem nº 2	Máster Universitario en Biodiversidad Terrestre: Caracterización, Conservación y Gestión.	20
Ítem nº 3	C1 o equivalente en Inglés	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en comunicación científica y educación ambiental.	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en ecología y manejo de comunidades de plantas y animales.	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en ecología y conservación de especies endémicas.	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



## Convocatoria pública 08/2023

Nº solicitud: 2023/1434

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-CE139**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Jardín vertical con planta viva, montable y monitorizado mediante app móvil por el usuario - Proyecto 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: LOPEZ MOSQUERA, M. ELVIRA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
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	Trabajos de laboratorio y campo relacionados con el proxecto. Elaboración y tratamiento y presentación de resultados. Redacción de informes técnicos y justificativos. Redacción de artículos para publicación	
Retribución bruta mensual	835,45 €	
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 h.	
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	Ingeniería Técnica Agrícola, Ingeniería Técnica Forestal, Ingeniería Agronómica o Ingeniería de Montes o equivalente en grado o máster	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 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 08/2023

Nº solicitud: 2023/1432

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-CP032.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	PERTE de la Nueva Economía de la Lengua: Proyecto NEL-NÓS. El gallego en la sociedad y la economía de la inteligencia artificial <i>Contrato al amparo de una ayuda financiada en el marco del Real Decreto 958/2022, de 15 de noviembre, por el que se regula la concesión directa de subvenciones a varios centros de carácter científico para impulsar las tecnologías del lenguaje, en el marco del PERTE Nueva Economía de la Lengua, del Mecanismo de recuperación y resiliencia, Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia y los fondos europeos Next Generation EU</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario/a: FERNANDEZ REY, ELISA Vocal: GARCIA GONZALEZ, MARCOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
<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>	Desarrollar tareas relacionadas con las nuevas técnicas de aprendizaje profundo para, principalmente, realizar el entrenamiento de grandes modelos de lengua textuales multilingües dentro del proyecto NEL-NÓS	
<b>Funciones a realizar</b>	1. Creación de grandes modelos de lengua de propósito general multilingües que incluyan el gallego. A)Preparación de datos: recogida, limpieza y procesamiento de grandes conjuntos de datos de texto. Esto implica la selección y filtrado de texto de calidad. B)Configuración de las arquitecturas: estudio y análisis de las arquitecturas neuronales de modelos de lenguaje, como GPT y equivalentes, para la configuración y ajuste de los hiperparámetros del modelo que permita optimizar el rendimiento y la eficiencia. C)Entrenamiento de modelos: ejecución de procesos de entrenamiento en una infraestructura de hardware adecuada, como un clúster de GPUs, y gestión de los recursos computacionales necesarios para llevar a cabo el entrenamiento a gran escala. 2. Adaptación del modelo a diferentes tareas: Desarrollo de técnicas de finetuning y prompting, mediante el uso de conjuntos de datos más pequeños y especializados, para conseguir que el modelo se adapte a las tareas requeridas: diálogo, respuesta a preguntas, clasificación, análisis de sentimiento, etc. , 3. Evaluación y validación del modelo: evaluaciones exhaustivas de los modelos, tanto de propósito general como los adaptados/ajustados, para garantizar su calidad y eficacia. Esto puede incluir métricas de evaluación intrínsecas (p.ej., perplexity) como pruebas en tareas específicas, análisis de errores, etc.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.670,89 €	
<b>Duración del contrato*</b>	26,5 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 completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
<b>Categoría laboral</b>	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	Grado en Ingeniería Informática o de telecomunicaciones, doble Grado en Ingeniería Informática y en Matemáticas, o equivalentes	10
Ítem nº 2	Nota media ponderada del expediente académico en la titulación que se valora	5
Ítem nº 3	Gallego CELGA 4	10
Ítem nº 4	B1 o equivalente en inglés	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en tecnologías lingüísticas y en el procesamiento del lenguaje natural	10
Ítem nº 6	Experiencia profesional acreditable en actividades vinculadas a las tecnologías lingüísticas y el procesamiento del lenguaje natural	25
	Asistencia a congresos, seminarios, cursos etc. relacionados con las tecnologías lingüísticas y el procesamiento de lenguaje natural	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 08/2023

Nº solicitud: 2023/1436

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-CP032.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	PERTE de la Nueva Economía de la Lengua: Proyecto NEL-NÓS. El gallego en la sociedad y la economía de la inteligencia artificial <i>Contrato al amparo de una ayuda financiada en el marco del Real Decreto 958/2022, de 15 de noviembre, por el que se regula la concesión directa de subvenciones a varios centros de carácter científico para impulsar las tecnologías del lenguaje, en el marco del PERTE Nueva Economía de la Lengua, del Mecanismo de recuperación y resiliencia, Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia y los fondos europeos Next Generation EU</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario/a: FERNANDEZ REY, ELISA Vocal: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de modelos ASR y TTS multilingües dentro del proyecto NEL-Nós	
Funciones a realizar	Creación de scripts para limpieza y procesamiento de texto y audio. Desarrollo de herramientas para la creación de recursos de voz para ASR y TTS. Participación en el desarrollo de modelos ASR y TTS multilingües para NEL-Nós. Diseño de experimentos y métricas de evaluación.	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
Duración del contrato*	26,5 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 horas semanales) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
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	Grado en Ingeniería Informática o de telecomunicaciones, doble Grado en Ingeniería Informática y en Matemáticas, o equivalentes	10
Ítem nº 2	Nota media ponderada del expediente académico en la titulación que se valora	5
Ítem nº 3	Gallego CELGA 4	10
Ítem nº 4	B1 o equivalente en inglés	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en tecnologías lingüísticas y en el procesamiento del lenguaje natural	10
Ítem nº 6	Experiencia profesional acreditable en actividades vinculadas a las tecnologías lingüísticas y el procesamiento del lenguaje natural	25
	Asistencia a congresos, seminarios, cursos etc. relacionados con las tecnologías lingüísticas y el procesamiento de lenguaje natural	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 08/2023

Nº solicitud: 2023/1319

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-PU011.00**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Una vida para Mateo: mutación ultra rara no gen nek8 - AYUDAS CONSEJO SOCIAL 2023.	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Secretario/a: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Vocal: BOUZA FERNANDEZ, M.CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de análisis análisis morfológicos y de comportamiento en pez cebra de la línea mutante nek 8	
Funciones a realizar	Obtención de embriones de pez cebra de la línea mutante nek8. Análisis de las características morfológicas de los peces de la línea mutante nek8. Realización de estudios de comportamiento mediante análisis de imágenes de los peces de la línea mutante nek8	
Retribución bruta mensual	835,45 €	
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) 09:30-13:00 h.	
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	Grado en Veterinaria	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en técnicas de laboratorio relacionadas con el pez cebra	45
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 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 08/2023

Nº solicitud: 2023/1320

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-PU011.01**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Una vida para Mateo: mutación ultra rara no gen nek8 - AYUDAS CONSEJO SOCIAL 2023.	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Secretario/a: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Vocal: BOUZA FERNANDEZ, M.CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Creación de una línea mutante para nek8 mediante CRISPR	
Funciones a realizar	Selección de embriones mutantes. Análisis histológicos y moleculares de la línea mutante de pez cebra para nek8. Preparación de material de divulgación sobre enfermedades raras	
Retribución bruta mensual	835,45 €	
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) 09:30-13:00 h.	
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	Grado en Biología	15
Ítem nº 2	Máster en Genética y Genómica	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas de laboratorio relacionadas con CRISPR y el pez cebra	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 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 08/2023

Nº solicitud: 2023/1431

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-PN045**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Caracterización de los factores de virulencia en el patógeno de bivalvos <i>Vibrio europaeus</i> y su aplicación para prevenir enfermedades bacterianas en acuicultura. (VIVALVE) Ayuda CNS2022-136130 financiada por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR <b>Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la concesión definitiva y a la existencia de crédito</b>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultad de Biología	
<b>Investigador principal</b>	DUBERT PEREZ, JAVIER	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: DUBERT PEREZ, JAVIER Secretario/a: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA Vocal: BARJA PEREZ, JUAN LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
<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>	Caracterización de los factores de virulencia en bacterias patógenas de bivalvos y su aplicación para prevenir enfermedades bacterianas en acuicultura	
<b>Funciones a realizar</b>	Detección de bacterias patógenas ( <i>Vibrio</i> spp.) en cultivos de bivalvos. Cuantificación bacteriana del patógeno y de los <i>Vibrio</i> spp. y bacterias totales. Caracterización de los factores de virulencia mediante ingeniería genética	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.163,82 €	
<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 completo (35 horas semanales) 08:30-15:30 h.	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Biología, Especialidad Biología Molecular y Biotecnología	15
Ítem nº 2	Máster en Microbiología o equivalente	10
Ítem nº 3	Doctorado en Microbiología	5
Ítem nº 4	B2 o equivalente en Inglés	5
Ítem nº 5	Publicaciones relacionadas con el estudio de bacterias asociadas a bivalvos	20
Ítem nº 6	Comunicaciones a Congresos relacionados con Microbiología aplicada a la acuicultura de moluscos	15
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en actividades con financiación nacional e internacional vinculadas a la acuicultura	5
Ítem nº 8	Experiencia laboral acreditable en técnicas moleculares (aplicadas a microbiología).	10
Ítem nº 9	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 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 08/2023

Nº solicitud: C08M12

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-PU018**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	La atención sociosanitaria en Galicia a mujeres mayores de 65 años víctimas de violencia de género. Un estudio cualitativo <i>Contrato al amparo del Convenio para el Desarrollo de Medidas del Pacto de Estado contra la Violencia de Género, entre las cuales figuran la promoción de proyectos de investigación destinados al desarrollo de las referidas medidas para el año 2023</i> <b>Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la concesión definitiva y a la existencia de crédito</b>	
Centro de Trabajo	Instituto de Ciencias de la Educación (ICE)	
Investigador principal	PORTO CASTRO, ANA MARÍA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PORTO CASTRO, ANA MARÍA Secretario/a: MOSTEIRO GARCÍA, MARÍA JOSEFA Vocal: GARCÍA MARTÍN, JORGE	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Búsqueda de fuentes de información actuales y relevantes para el estudio. Diseño y elaboración de las técnicas de recojida de información. Realización de análisis de datos.	
Funciones a realizar	Proponer al equipo de investigación las opciones más relevantes a tener en cuenta de cara a la Determinación de la muestra participante, selección de las técnicas de recojida de información, selección de las técnicas de análisis de datos a emplear y elaboración del Informe de investigación	
Retribución bruta mensual	1.019,20 €	
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 50% (17,5 horas semanales) L e M de 09:00-15:00 e Me de 09:00-14:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Pedagogía	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en estudios de género	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades con financiación nacional e internacional vinculadas a estudios de género o/y violencia de género y atención a mujeres mayores de 65 años.	20
Ítem nº 4	Publicaciones relacionadas con estudios de género	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 2 personas candidatas con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos alcancen 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 08/2023

Nº solicitud: 2023/1445

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG027

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1147 - De Conflictu Legum – DCL <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación y Universidad</i> <b>Esta actividad está pendiente de dotación presupuestaria por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito</b>	
Centro de Trabajo	Facultad de Derecho	
Investigador principal	ALVAREZ GONZALEZ, SANTIAGO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALVAREZ GONZALEZ, SANTIAGO Secretario/a: GARCIA RUBIO, MARIA PAZ Vocal: LETE ACHIRICA, JAVIER	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de los textos preparatorios de la propuesta de directiva sobre el derecho a reparar y sobre la legislación y la práctica en los países sudamericanos.	
Funciones a realizar	Recopilación de documentos y resoluciones sobre el derecho a reparar en la UE. Recopilación de documentos y resoluciones sobre el derecho a reparar en América Latina. Mantenimiento de una sección sobre reparación en la página web del Grupo de investigación.	
Retribución bruta mensual	1.081,91 €	
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 h.	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Derecho civil patrimonial.	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en Derecho latinoamericano.	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en Derecho de consumo y derecho de contratos.	30

\*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 08/2023

Nº solicitud: 2023/1435

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-AD035

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Programación de actividades del Centro Interdisciplinario de Investigaciones Feministas (CIFEX) <i>Contrato al amparo del convenio de colaboración entre la Diputación Provincial de A Coruña y la Universidad de Santiago de Compostela por el que se instrumenta una subvención nominativa para financiar la Programación de actividades del Centro Interdisciplinario de Investigaciones Feministas (CIFEX)</i> <b>Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la concesión definitiva</b>	
Centro de Trabajo	Facultad de Filología	
Investigador principal	MOURE PEREIRO, MARIA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOURE PEREIRO, MARIA TERESA Secretario/a: AGUAYO LORENZO, EVA MARIA Vocal: GARCIA MARIN, JORGE	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo a la gestión de las actividades del CIFEX	
Funciones a realizar	Gestión y tramitación de las actividades de divulgación. Tratamiento de los materiales de las conferencias online (actividad 2) para ser grabados. Colaboración en la organización de las Jornadas anuales del CIFEX (actividad 1). Subir a una plataforma las actividades de las conferencias (actividad 2)	
Retribución bruta mensual	1.081,91 €	
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 50% (17,5 horas semanales) 10:30 - 13:00 y 17:00 – 18:00 h..	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura	10
Ítem nº 2	Master de género	10
Ítem nº 3	Nota média del expediente académico de la licenciatura o grado	5
Ítem nº 4	CELGA 4 o equivalente en Gallego	5
Ítem nº 5	B1 o equivalente en Portugués	5
Ítem nº 6	B1 u equivalente en Inglés	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral en actividades relacionadas co xénero	20
Ítem nº 8	Formación específica acreditada en ámbito de género	10
Ítem nº 9	Participación en congresos relacionados con el género	5
Ítem nº 10	Publicacións científicas relacionadas con el género	5
Ítem nº 11	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 08/2023

Nº solicitud: 2023/1317

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PG025

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GPC GI-1707 - Grupo de Anatomía Patológica Veterinaria-GAPAVET <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación y Universidad</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	QUIROGA BERDEAL, MARIA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: QUIROGA BERDEAL, MARIA ISABEL Secretario/a: BERMUDEZ POSE, ROBERTO Vocal: VAZQUEZ RODRIGUEZ, SONIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de tareas de laboratorio de Anatomía Patológica para dar apoyo a actividades de investigación y transferencia en especies de interés veterinario.	
Funciones a realizar	Preparación y gestión de muestras, previsión de las necesidades de materiales, inventario y supervisión de los protocolos de prevención de riesgos en el laboratorio. Realización de citologías, cortes histológicos, tinciones, técnicas hematológicas, inmunohistoquímicas y moleculares en especies de interés veterinario. Puesta a punto de nuevas técnicas y equipos de interés en Anatomía Patológica Veterinaria	
Retribución bruta mensual	1.707,54 €	
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 horas semanales) 09:30-14:00 e 15:30-18:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación como Técnico superior en anatomía patológica y citodiagnóstico	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral en el ámbito de la anatomía patológica veterinaria	20
Ítem nº 3	Realización de cursos de formación de interés para el puesto a desenvolver	10
Ítem nº 4	Permiso de conducción	5
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 2 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

FIN ANEXO castellano

Open Call 08/2023

Application nº: 2023/ C08M07

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**

**2022-LU124**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Line of research: L7. Research in biotechnology and recombinant vaccines of the IAQUS Research and Management Cluster Programme.	
<b>Place of work</b>	Institute of Aquaculture	
<b>Principal researcher</b>	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
<b>Members of the tribunal</b>	President: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretary: RODRIGUEZ OSORIO, CARLOS Member: BANDÍN MATOS, MARÍA ISABEL	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Indefinite-term contract for scientific-technical activities, in 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 of bacterial vaccines for fish	
<b>Functions to be performed</b>	Antigen identification. Design of expression platforms. Production of experimental vaccines. Tests in fish models	
<b>Gross monthly salary</b>	2.198,27 €	
<b>Duration of the contract *</b>	Indefinite*	
<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) 09:00-16:00	
<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
<b>Item nº 1</b>	Master in Aquaculture	30
<b>Item nº 2</b>	Accredited work experience in the study of virulence factors and genetic modification of marine bacteria.	25
<b>Item nº 3</b>	Specific accredited training Specialisation courses in fish necropsy and animal welfare	20
<b>Item nº 4</b>	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

\* The contract will end when the activities covered by the contract are completed or when the funding of the research line in which it is included comes to an end.

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

Open Call 08/2023

Application nº: 2023/C05M12

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**

2023-LU213.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Line of research: 5. Development of a mathematical approach to analyze the statistical mechanics of non-equilibrium directed molecular dynamics Specific Program Intangible Realities Laboratory Group	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
<b>Principal researcher</b>	GLOWACKI, DAVID R.	
<b>Members of the tribunal</b>	President: GLOWACKI, DAVID R. Secretary: BARNAUD, JONATHAN Member: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
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>	Develop and maintain high-performance cloud computing systems and molecular simulation software.	
<b>Functions to be performed</b>	Design, develop, and maintain high-performance cloud computing systems for molecular simulations and other scientific applications. Develop and maintain molecular simulation software, and optimize it for high-performance computing architectures. Develop protocols for efficient data storage and management. Mentor and train junior members of the team in best software development practices. Integrate back-end systems with front-end applications. Stay up-to-date with the latest cloud computing and molecular simulation technologies, and integrate them into our workflows. Regular presentations to IRL members to share ideas, outline progress, and solve problems. Publishing results in journals and at conferences.	
<b>Gross monthly salary</b>	2.198,27 € <i>This contract will be allocated a project allowance of 100.00 per month for the duration of its association with the activity 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)".</i>	
<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) 10:00-17:00	
<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	PhD in Computer Science, Computational Chemistry or related field	20
Item nº 2	C1 in English or equivalent	10
Item nº 3	Creditable work experience in theoretical and computational approaches to quantum chemistry and simulating molecular dynamics.	10
Item nº 4	Creditable work experience in computational science and highperformance computing methodology.	10
Item nº 5	Creditable work experience in parallel programming strategies for multithreaded CPU and GPU applications on cloud computing platforms such as AWS, Google Cloud, or Azure.	15
Item nº 6	Creditable work experience in programming with Rust, C++, Python or other scientific programming languages.	10
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 contract will end when the activities covered by the contract are completed or when the funding of the research line in which it is included comes to an end.

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

Application nº: 2023/C05M13

Open Call 05/2023  
**REFERENCE NUMBER OF THE  
 POSITION:**

2023-LU213.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Line of research: 5. Development of a mathematical approach to analyse the statistical mechanics of non-equilibrium directed molecular dynamics Specific Programme Intangible Realities Laboratory Group	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
<b>Principal researcher</b>	GLOWACKI, DAVID R.	
<b>Members of the tribunal</b>	President: GLOWACKI, DAVID R. Secretary: BARNAUD, JONATHAN Member: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
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>	Develop algorithms and approaches that enable VR users to train AIs to perform 3D molecular manipulation tasks in virtual reality.	
<b>Functions to be performed</b>	Develop and implement machine learning algorithms and approaches that enable users to train AIs to perform 3D molecular manipulation tasks in virtual reality. Integrate machine learning approaches into our workflows. Keep up to date with the latest machine learning techniques and tools and integrate them into our research and development dynamics. Integrate machine learning approaches into our immersive VR-enabled environments. Regular presentations to IRL members to exchange ideas, share our own progress and solve problems. Publication of results in journals and conferences.	
<b>Gross monthly salary</b>	2.198,27 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 100,00 euros mensuales durante su periodo de vinculación con la actividad 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)".</i>	
<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) 10:00-17:00	
<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
<b>Item nº 1</b>	PhD in Data Science, Computer Science or a related field	20
<b>Item N.º 2</b>	C1 in English or equivalent	10
<b>Item N.º 3</b>	Creditable work experience developing machine learning algorithms and approaches, with expertise in reinforcement learning and related approaches, software packages, and statistical methods, and using libraries such as TensorFlow, PyTorch, OpenAI Gym or RLlib.	20
<b>Item N.º 4</b>	Creditable work experience with cloud computing platforms such as AWS, Google Cloud, or Azure.	10
<b>Item N.º 5</b>	Creditable work experience using Python along with data analysis tools such as NumPy, Pandas, or R, and with software development tools such as Git, relevant IDEs, and continuous integration, in order to support good software practice for the maintenance of open-source codes.	15
<b>Item N.º 6</b>	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 contract will end when the activities covered by the contract are completed or when the funding of the research line in which it is included comes to an end.

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

Open Call 08/2023

Application nº: 2023/C08M08

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-LU081

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Research line: 'Metal-based anticancer agents targeting mitochondrial respiration of cancer stem cells' of the Specific Programme for Biological and Supramolecular Chemistry Research	
<b>Place of work</b>	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
<b>Principal researcher</b>	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
<b>Members of the tribunal</b>	President: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretary: TOMAS GAMASA, MARIA Member: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Indefinite-term contract for scientific-technical activities, in 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, synthetic analysis, preparation and valorisation of ruthenium (II) complexes as potential anticancer drugs	
<b>Functions to be performed</b>	Improvement of synthetic routes for the industrial production of ruthenium complex (II) bearing anticancer properties, Design and synthesis of a set of ruthenium (II) complexes for the evaluation of their biological activity. Mechanistic insights into the anticancer activity for these Ru(II) complexes	
<b>Gross monthly salary</b>	2.198,27 €	
<b>Duration of the contract *</b>	Indefinite*	
<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) 09:30-13:30 e 16:00-19:00	
<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	PhD in Organic Chemistry	20
Item nº 2	Average grade of the academic record in the degree in Chemistry	10
Item nº 3	Acknowledged working experience in organic synthesis, organometallic complexes chemistry, chemical biology and cell biology	15
Item nº 4	Publications in Q1/D1 journals in the field of organic synthesis, organometallic complex chemistry, biological chemistry and cell biology.	15
Item nº 5	Communications to scientific conferences, meetings and symposiums. Fields: organic synthesis, organometallic chemistry and chemical biology	7
Item nº 6	Research stays at excellence research institutions. Fields: organic synthesis, organometallic chemistry and chemical biology	8
Item nº 7	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

\* The contract will end when the activities covered by the contract are completed or when the funding of the research line in which it is included comes to an end.

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

Application nº: 2023/C05M11

Open Call 08/2023  
**REFERENCE NUMBER OF THE  
POSITION:**

2023-LU210

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Line of research: 2. Development of different aesthetic approaches applicable in immersive digital environments of the Specific Programme Intangible Realities Laboratory Group.	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
<b>Principal researcher</b>	GLOWACKI, DAVID R.	
<b>Members of the tribunal</b>	President: GLOWACKI, DAVID R. Secretary: BARNAUD, JONATHAN Member: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
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>	Develop virtual reality applications and implement them in projects spanning nanoscience, digital art, virtual reality, human-computer interaction and neuroscience	
<b>Functions to be performed</b>	Develop cutting-edge VR applications, interactive installations and other immersive environments. Implement emerging technologies and tools that enhance our creative workflow. Support and train junior team members in technical and creative areas. Regular presentations to IRL members to exchange ideas, share own progress and solve problems.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.670,89 € <i>This contract will have been allocated a project allowance of 950.00 € per month during its period of association with the activity 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)".</i>	
<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) 10:00-17:00	
<b>Employment status</b>	Collaborating Researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
<b>Item N.º 1</b>	Bachelor's degree in Computer Science, Digital Media, Interaction Design or similar (15 points); Bachelor's degree and Master's degree in Computer Science, Digital Media, Interaction Design or similar (20 points).	20
<b>Item N.º 2</b>	C1 in English or equivalent	10
<b>Item N.º 3</b>	Accreditable work experience developing immersive environments with frameworks such as Unity3d, Unreal Engine, open Frameworks, Processing, Blender, Python, Arduino, etc.	15
<b>Item N.º 4</b>	Creditable work experience with modern programming tools such as GitHub and relevant IDEs.	15
<b>Item N.º 5</b>	Creditable work experience in concept design within Virtual Reality related frameworks (publications, exhibitions, plans, creative portfolios, etc.).	15
<b>Item N.º 6</b>	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 contract will end when the activities covered by the contract are completed or when the funding of the research line in which it is included comes to an end.

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

Open Call 08/2023  
 Application nº: 2023/C05M10 **REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** **2023-LU211**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Research on engaging game mechanics based on trajectories from the Specific Programme Intangible Realities Laboratory Group.	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
<b>Principal researcher</b>	GLOWACKI, DAVID R.	
<b>Members of the tribunal</b>	President: GLOWACKI, DAVID R. Secretary: BARNAUD, JONATHAN Member: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
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 and implement immersive VR-enabled environments for visualising and interacting with real-time molecular simulations using Unity3D and modern software development tools.	
<b>Functions to be performed</b>	Develop and maintain immersive virtual reality environments for visualising the dynamics of real-time interactive molecular simulations. Design and implement new elements and functions in Unity3D. Optimise immersive VR-enabled environments to ensure high performance, engaging user experience and compatibility with the latest hardware and software APIs. Research emerging VR technologies and integrate them into our work processes. Regular presentations to IRL members to exchange ideas, share our own progress and solve problems.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.670,89 € <i>This contract will have been allocated a project allowance of 950.00 € per month during its period of association with the activity 2019-PI123 "Nanoscale Design using Virtual Reality (NANOVR)"</i>	
<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) 10:00-17:00	
<b>Employment status</b>	Collaborating Researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
<b>Item N.º 1</b>	Bachelor's degree in Computer Science or related field (15 points); Bachelor's degree and Master's degree in Computer Science or related field (20 points).	20
<b>Item N.º 2</b>	C1 in English or equivalent	10
<b>Item N.º 3</b>	Creditable work experience developing interactive virtual reality applications with Unity3D.	20
<b>Item N.º 4</b>	Creditable work experience with modern software development tools such as C# Visual Studio, Git and GitHub	15
<b>Item N.º 5</b>	Creditable working experience with virtual reality hardware such as Oculus, HTC Vive and Valve Index.	10
<b>Item N.º 6</b>	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 contract will end when the activities covered by the contract are completed or when the funding of the research line in which it is included comes to an end.

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



Application nº: 2023/C08M04

Open Call 08/2023  
**REFERENCE NUMBER OF THE  
 POSITION:**

2023-LU089

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT</b>		
<b>Name of the research activity</b>	Research line: Development of biomarkers of mineral imbalances at the organic level related to diseases such as cancer or Alzheimer's of the Grouped Programme of research and management in biophysical chemistry applied to animal medicine	
<b>Place of work</b>	Faculty of Veterinary Medicine	
<b>Principal researcher</b>	LOPEZ ALONSO, MARIA MARTA	
<b>Members of the tribunal</b>	President: LOPEZ ALONSO, MARIA MARTA Secretary: PEREIRA LESTAYO, VICTOR Vocal: MIRANDA CASTAÑON, MARTA INES	
<b>CONTRACT DETAILS</b>		
<b>Contract type</b>	Indefinite-term contract for scientific-technical activities, in 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>	Preparation of biological samples of animals for analysis of mineral profile	
<b>Functions to be performed</b>	Acid digestion of biological samples, Alkaline extraction of biological samples, Calibration and analysis of samples by ICP-MS	
<b>Gross monthly salary</b>	1.707,54 €	
<b>Duration of the contract</b>	Indefinite *	
<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)	
<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP superior grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
<b>Items</b>	<b>Description of the item</b>	<b>Points</b>
<b>Item nº 1</b>	Higher Technician in Laboratory of Analysis and Quality Control	30
<b>Item nº 2</b>	Accreditable work experience in the preparation of biological samples for trace mineral analysis with instrumental technique	20
<b>Item nº 3</b>	Accreditable work experience in mineral analysis by ICM-MS	25
<b>Item nº 4</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

\* The contract will end when the activities covered by the contract are completed or when the funding of the research line in which it is included comes to an end.

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

Open Call 08/2023

Application nº: 2023/C08M02

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:****2022-PG049**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	CONSOLIDATION 2022 GRC GI-1603- Catalysis Organometry- Cat Organomet. <i>Project funded by the Regional Ministry of Culture, Education and University.</i>	
<b>Place of work</b>	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CiQUS)	
<b>Principal researcher</b>	SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO	
<b>Members of the tribunal</b>	President: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Secretary: VARELA CARRETE, JESUS ANGEL Vocal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Predoutoral 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 research line of the project CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1603 - Organometallic Catalysis – Cat Organomet.	
<b>Functions to be performed</b>	Heterocycles vía ruthenium catalysis in water. Applications in DNAencoded libraries	
<b>Gross monthly salary</b>	1.260,84 € (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>	12 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) 10:00-14:00 and 16:00-19:00	
<b>Employment status</b>	Predoctoral researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture 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>		
The selected person, at the time of signing the contract, must:		
- Be enrolled in the Programme in Chemical Science and Technology 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 of the academic transcript of the bachelor's degree in Chemistry and Master in Organic Chemistry and Forensic Chemistry (the master's degree transcript will only be taken into account in the case of degrees of less than 300 ECTS).	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 08/2023

Application nº: 2023/C08M01

REFERENCE NUMBER OF THE  
POSITION:

2022-PG068

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	CONSOLIDACIÓN 2022 - PROXECTOS DE EXCELENCIA - Development of a theoretical model of magnetic colloids for biomedical applications with treatment of spin and particledynamics <i>Project funded by the Regional Ministry of Culture, Education and University.</i>	
<b>Place of work</b>	Faculty of Physics	
<b>Principal researcher</b>	SERANTES ABALO, DAVID	
<b>Members of the tribunal</b>	President: SERANTES ABALO, DAVID Secretary: SALGADO CARBALLO, JOSEFA Vocal: PARDO CASTRO, VICTOR	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Predoutoral 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 research line of the CONSOLIDATION 2022 - PROJECTS OF EXCELLENCE project Development of a theoretical model of magnetic colloids for biomedical applications with treatment of spin and particle dynamics.	
<b>Functions to be performed</b>	To use an existing framework to test a simplified model of the coupling between the magnetic moment and the particle itself to simplify modelling the separation of timescales. To develop AI based methods of cluster analysis to investigate the nature and evolution of the clusters. Use a kinetic Monte-Carlo model to simulate the effect of the clusters on the magnetic and heating properties of the colloid.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.260,84 € <i>(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)</i>	
<b>Duration of the contract*</b>	12 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 and 15:00-17:00	
<b>Employment status</b>	Predoctoral researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture 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 Materials Science</b> <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Be enrolled in the Programme in Materials Science in the academic year 2022/2023 at USC.</li> <li>- Sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training</li> </ul>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	Average grade of the academic transcript of the bachelor's degree in Chemistry and Master in Organic Chemistry and Forensic Chemistry (the master's degree transcript will only be taken into account in the case of degrees of less than 300 ECTS).	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 08/2023

Application nº: 2023/C08M06

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**

2022-PN225

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Peptide tools in sensors, catalysis and materials science - KNOWLEDGE GENERATION 2021 - Non-directed research projects <i>Project PID2021-127702NB-I00 funded by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ and by ERDF A way to do Europe</i>	
<b>Place of work</b>	Centre for Research on Biological Chemistry and Molecular Materials (CiQUS)	
<b>Principal researcher</b>	VAZQUEZ SENTIS, M. EUGENIO	
<b>Members of the tribunal</b>	President: VAZQUEZ SENTIS, M. EUGENIO Secretary: MARTINEZ COSTAS, JOSE M Vocal: GONZALEZ BELLO, CONCEPCIÓN	
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 PhD thesis linked to the research line of the project Peptide tools in sensors, catalysis and materials science -KNOWLEDGE GENERATION 2021 - Non-Orientated Research Projects	
<b>Functions to be performed</b>	Synthesis of (metallo)peptides; studies of metallopeptide interaction with non-canonical structures of DNA and biomolecules; studies of catalysis in cells.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.260,84 € <i>(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)</i>	
<b>Duration of the contract*</b>	24 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) 10:00-14:00 and 16:00-19:00	
<b>Employment status</b>	Predoctoral researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture 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 Science and Technology Chemistry</b>		
The selected person, at the time of signing the contract, must:		
- Be enrolled in the Programme in Science and Technology Chemistry 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 of the academic transcript of the bachelor's degree in Chemistry and Master in Chemical Research and Industrial Chemistry (the master's degree transcript will only be taken into account in the case of degrees of less than 300 ECTS).	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 08/2023

Application nº: 2023/C08M011

REFERENCE NUMBER OF THE  
POSITION:

2023-LU062

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Campus Terra Agreement: Promoting research careers <i>Contract under the Collaboration Agreement between the USC and the Regional Ministry of Culture, Education and University, which regulates the Campus Terra Specialization Campus and 75% funded by the research group GI-1251 "Genetics for aquaculture and resource conservation".</i>	
<b>Place of work</b>	Faculty of Veterinary Medicine	
<b>Principal researcher</b>	LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA	
<b>Members of the tribunal</b>	President: LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA Secretary: SANCHEZ PIÑON, LAURA Vocal: MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Indefinite-term contract for scientific-technical activities, in 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>	Completion of a doctoral thesis related to the research line of the project. Determination of toxicity of chemical substances used in the textile and microfiber industry, derived from different types of fabrics, using the zebrafish model	
<b>Functions to be performed</b>	Determination of toxicity and morphological alterations in zebrafish embryos; Determination of effects of polyester and cotton microfibers of different sizes in zebrafish using RNA-Seq.; Analysis of polyester and cotton castings after filtering with different size cuts by bright field, confocal and electron microscopy	
<b>Gross monthly salary</b>	1.260,84 € <i>(Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Art. 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation).</i>	
<b>Duration of the contract*</b>	24 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 and 16:00-18:00	
<b>Employment status</b>	Predoctoral researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture 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 Basic and Applied Research in Veterinary Science</b>		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- Be enrolled in the Programme in Basic and Applied Research in Veterinary Science 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	Items	Items
<b>Item nº 1</b>	Average grade of the academic transcript of the bachelor's degree in Veterinary Medicine and Master in Genomics and Genetics (the master's degree transcript will only be taken into account in the case of degrees of less than 300 ECTS).	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 08/2023

Application nº: 2023/C08M03

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:****2022-PN092**

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT</b>		
<b>Name of the research activity</b>	Federated and Continuous Learning from Heterogeneous Data in Devices and Robots - RETOS 2020 <i>This contract is a part of the R&amp;D&amp;I project Reference PID2020-119367RB-I00 funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
<b>Place of work</b>	Polytechnic School of Engineering	
<b>Principal researcher</b>	IGLESIAS RODRIGUEZ, ROBERTO	
<b>Members of the tribunal</b>	President: IGLESIAS RODRIGUEZ, ROBERTO Secretary: BARRO AMENEIRO, SENEN Vocal: VALLADARES RODRIGUEZ, SONIA M.	
<b>CONTRACT DETAILS</b>		
<b>Contract type</b>	Contract for obtaining professional practice	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Obtaining professional research practice in federated and continuous learning from heterogeneous data in robots, under the direction of the tutor Roberto Iglesias Rodríguez	
<b>Functions to be performed</b>	Learning and acquisition of skills in federated learning strategies, and knowledge transfer. Development of federated learning solutions, applicable to robotics. Development of solutions that allow the sharing/collaborative learning of models that are learned in a federated way with data from different robots, and that can incorporate different sensory modalities. Study of the state of the art in federated learning from non i.i.d data, proposal of new solutions.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.080,00 €	
<b>Duration of the contract*</b>	12 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) 09:30-14:00 and 16:30-19:00	
<b>Employment status</b>	Predoctoral researcher in training	
<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Degree in Robotics.		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Have completed their studies within the three years prior to the start date of the contract or five years in the case of people with disabilities (Expected start date 01-09-2023).</li> <li>• Not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months.</li> </ul>		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
<b>Items</b>	<b>Description of the item</b>	<b>Points</b>
<b>Item nº 1</b>	Grade point average in the robotics degree	40
<b>Item nº 2</b>	Specific accredited training related federated learning, federated learning, robotics	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.



Unión Europea

Open Call 08/2023

Application nº: 2023/1336

REFERENCE NUMBER OF THE  
POSITION:

2022-PI002

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	From Sea to Street (under IMPETUS project) <i>This project received funding from the European Research Council (CEI) in the framework of the IMPETUS grant agreement No. IMPETUS OC1 34 of the Horizon Europe 2021-2027 research and innovation programme</i>	
<b>Place of work</b>	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
<b>Principal researcher</b>	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
<b>Members of the tribunal</b>	President: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretary: ANTELO SUAREZ, MANEL Vocal: LOUREIRO GARCÍA, MARÍA	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Implementation and evaluation of a citizen science campaign on ocean-themed murals	
<b>Functions to be performed</b>	Lead implementation of citizen science campaigns in Spain and Germany, Support implementation citizen science in Latvia and the Netherlands, Lead the data analysis, elaboration of periodic reports, Dissemination of the results including the preparation of a scientific publication, Regular reporting to and liaison with funding body	
<b>Gross monthly salary</b>	2.198,27 € <i>This contract will be allocated a monthly project allowance of 1.450,00 €.</i>	
<b>Duration of the contract*</b>	2,5 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 and 16:00-18:00 h.	
<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 (M.Sc., M.A.) in marine biology, fisheries science or social sciences, preferably Ph.D	20
<b>Item nº 2</b>	English, level B1 or equivalent, Spanish, level B1 or equivalent and German, level B1 or equivalent (5 points for English and Spanish, 10 points for all three languages).	10
<b>Item nº 3</b>	Creditable work experience with interdisciplinary teams in the implementation and coordination of activities with international funding, in the field of ocean outreach.	10
<b>Item nº 4</b>	Creditable work experience in qualitative and quantitative content analysis or similar methods	10
<b>Item nº 5</b>	Scientific publications in the field of oceanic divulgation	10
<b>Item nº 6</b>	Specific accredited training in statistics and appropriate software such as R	20
<b>Item nº 7</b>	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 08/2023

Application nº: 2023/1348

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:****2022-PN188**

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT</b>		
<b>Name of the research activity</b>	Remodelling of Glucose and Lipid Metabolism in Hepatic Stellate Cells -KNOWLEDGE GENERATION 2021 - Non-Oriented Research Projects <i>This contract is part of the R&amp;D&amp;I project Reference PID2021-126096NB-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by ERDF A way of doing Europe.</i>	
<b>Place of work</b>	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
<b>Principal researcher</b>	NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
<b>Members of the tribunal</b>	President: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Secretary: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
<b>CONTRACT DETAILS</b>		
<b>Contract type</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Assays related with the role of hepatocytes in liver fibrosis	
<b>Functions to be performed</b>	Surgery in experimental animals. Analysis of RNA and protein. Enzymatic activity, Primary culture of hepatic stellate cells	
<b>Gross monthly salary</b>	1.670,89 € This contract will be assigned a project allowance of €165.09 per month.	
<b>Duration of the contract*</b>	12 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) 10:00-14:00 and 16:00-19:00	
<b>Employment status</b>	Collaborating researcher	
<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	Degree in Biology, Pharmacy or Biotechnology	15
<b>Item nº 2</b>	Master in biomedical area	15
<b>Item nº 3</b>	Accreditable work experience in in vivo and in vitro techniques	25
<b>Item nº 4</b>	Accreditable work experience in primary culture	20
<b>Item nº 5</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.





Application nº: 2023/1302

Open Call 08/2023  
**REFERENCE NUMBER OF THE  
 POSITION:**

2019-PN193

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Impacto del metabolismo y envejecimiento en pluripotencia a través de la reglamentación epigenética – GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2019 <i>Proyecto PID2019-105739GB-I00 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
<b>Place of work</b>	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
<b>Principal researcher</b>	FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL	
<b>Members of the tribunal</b>	President: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Secretary: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vocal: BARCA MAYO, OLGA	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Colaboración na análise sobre the contribution of epigenetic mechanisms associated with obesogenic memory and its modulation to obtain quality pluripotent cells	
<b>Functions to be performed</b>	Molecular techniques assays in models of somatic cell reprogramming and luripotency, Use of genomic, epigenetic and transcriptomic editing techniques in somatic and pluripotent cells, Computational support in bioinformatic analysis of omic data obtained from massive sequencing techniques, Contribute to the experimental design, preparation of scientific manuscripts and public presentation of the results.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.670,89 €	
<b>Duration of the contract*</b>	5,5 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) 09:30-14:00 and 16:00-18:30 h.	
<b>Employment status</b>	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor degree in Biology, Biotechnology or Biochemistry	20
Item nº 2	English, level B1 or equivalent (5 points); B2 or equivalent (8 points) and C1 or equivalent (10 points)	10
Item nº 3	Creditable work experience in molecular and cellular assays related to pluripotent cells and somatic cell reprogramming	15
Item nº 4	Creditable work experience in establishment and manipulation of somatic and pluripotent cells using CRISPR/Cas9 technology	15
Item nº 5	Creditable work experience in establishment and manipulation of somatic and pluripotent cells using CRISPR/Cas9 technology	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 08/2023

Application nº: 2023/1460

**REFERENCE NUMBER OF THE  
POSITION:**

2019-PN183

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	New conceptual chemical tools for gene therapy - RETOS 2020 <i>Project PID2020-117143RB-I00 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
<b>Place of work</b>	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
<b>Principal researcher</b>	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
<b>Members of the tribunal</b>	President: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretary: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Synthesis and purification of self-assembling peptides	
<b>Functions to be performed</b>	Synthesis of amphiphilic peptides using solid phase synthesis techniques (SPPS) and purification using chromatographic techniques (HPLC). Physicalchemical characterization of amphiphilic peptides using techniques such as HPLC-MS, circular dichroism, NMR. Optimization of formulation protocols for amphiphilic peptides with different nucleic acids such as mRNA or pDNA. Study the folding of chemical topologies present in synthetic peptides in order to understand their relationship with possible peptide assemblies or their possible interaction with other biomolecules within biological systems	
<b>Gross monthly salary</b>	1.253,17 €	
<b>Duration of the contract*</b>	6 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Part-time 75% (26.25 hours per week) 10:00-13:00 and 16:00-18:15 h.	
<b>Employment status</b>	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Chemistry Degree	15
Item nº 2	Academic record Chemistry Degree	5
Item nº 3	Master in Chemical Sciences	15
Item nº 4	Academic record master's degree in chemical sciences	5
Item nº 5	Specific creditable training related to synthetic chemistry	20
Item nº 6	Specific accredited training in synthetic kinetics	20
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.



Application nº: 2023/1405

Open Call 08/2023  
**REFERENCE NUMBER OF THE  
 POSITION:**

2021-PN159

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Role of siderophores in the development of bacterial infections in bivalve molluscs: applications for the improvement of clam culture - GENERATION OF KNOWLEDGE 2021 - Targeted Research Projects <i>This contract is part of the R&amp;D project Reference PID2021-122732OB-C21 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011003 and by FEDER A way to do Europe</i>	
<b>Place of work</b>	Institute of Aquaculture	
<b>Principal researcher</b>	LEMON RAMOS, MANUEL LUIS	
<b>Members of the tribunal</b>	President: LEMON RAMOS, MANUEL LUIS Secretary: BALADO DACOSTA, MIGUEL Vocal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Genomic characterization of the microbiota of bivalve mollusks	
<b>Functions to be performed</b>	Isolate and identify bacteria from the clam microbiota, Genotype and generate mutants of bacteria isolated from molluscs, Identify siderophore genes and other molecular markers of bacterial virulence, Analysis of bacterial genomes	
<b>Gross monthly salary</b>	1.670,89 €	
<b>Duration of the contract*</b>	12 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 and 16:00-18:00 h.	
<b>Employment status</b>	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	Master in Aquaculture, Microbiology or Bioinformatics	25
<b>Item nº 2</b>	PhD in the field of Microbiology	15
<b>Item nº 3</b>	Scientific publications in the field of Microbiology or Genomics	10
<b>Item nº 4</b>	Communications to congresses in the field of Microbiology or Genomics.	5
<b>Item nº 5</b>	Accredited work experience in bacterial genome analysis, database management and bioinformatics analysis.	25
<b>Item nº 6</b>	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 08/2023

Application nº: 2023/1424

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:****2021-PN170**

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT</b>		
<b>Name of the research activity</b>	Hypothalamic AMPK targets and energy balance - GENERATION OF KNOWLEDGE 2021 - Non-oriented research projects. <i>This contract is part of the R&amp;D project Reference PID2021-128145NB-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by FEDER A way to do Europe.</i> <b>This activity is pending budget allocation and therefore the award and formalization of the contract is subject</b>	
<b>Place of work</b>	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
<b>Principal researcher</b>	LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
<b>Members of the tribunal</b>	President: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Secretary: TOVAR CARRO, SULAY A. Vocal: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
<b>CONTRACT DETAILS</b>		
<b>Contract type</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Development of molecular biology and metabolic phenotyping methodologies related to genetic modifications of AMPK in the hypothalamus	
<b>Functions to be performed</b>	Generation of animal model of AMPK targets, Bioinformatic analysis, Metabolic phenotyping, Generation of exosomes, Central and systemic treatments	
<b>Gross monthly salary</b>	1.670,89 € <i>This contract will be assigned a project allowance of €165.09 per month.</i>	
<b>Duration of the contract*</b>	12 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) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h.	
<b>Employment status</b>	Collaborating researcher	
<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average mark of the file of the degree of Biology, Biotechnology or Biomedicine	20
Item nº 2	Average mark of the master's file in Biomedicine or Genetics/Genomics	20
Item nº 3	Certificate of animal experimentation (B, C)	5
Item nº 4	Creditable work experience in hypothalamic regulation of energy balance, virogenetics and metabolic phenotyping	10
Item nº 5	Credible specific training in molecular biology and phenotyping techniques	10
Item nº 6	Scientific publications in the field of biomedicine	10
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.



Application nº: 2023/1403

Open Call 08/2023  
**REFERENCE NUMBER OF THE  
 POSITION:**

2021-PN249

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Techno-environmental design of a biorefinery platform, using mathematical models, to valorize agri-food waste into odd-chain volatile fatty acids - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>Project TED2021-130289B-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR</i>	
<b>Place of work</b>	School of Engineering	
<b>Principal researcher</b>	CARBALLA ARCOS, MARTA	
<b>Members of the tribunal</b>	President: CARBALLA ARCOS, MARTA Secretary: BALBOA MENDEZ, SABELA Vocal: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Evaluation of the potential for production of odd-chain volatile fatty acids from agrifood residues	
<b>Functions to be performed</b>	Evaluation of acidification potential of the selected agrifood wastes. Operation of continuous reactors to maximize the production of odd-chain volatile fatty acids. Identification of the microbial community responsible for the production of odd-chain volatile fatty acids.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.253,17 €	
<b>Duration of the contract*</b>	6 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Part-time 75% (26.25 hours per week) Mon. 09:00-14:00, Wed. 09:00-14:00, 15:00-16:15, Wed. 09:00-14:00, Thur. 09:00-14:00, Fri. 09:00-14:00	
<b>Employment status</b>	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor in Chemical Engineering, or in Biotechnology, or in Chemistry or in Biology	25
Item nº 2	English B1 level	10
Item nº 3	Specific accredited training in physicochemical analysis of waste flows (COD, nitroxene, solids, etc.).	15
Item nº 4	Specific accredited training in anaerobic reactor operation.	15
Item nº 5	Specific accredited training in molecular techniques to study microbial community structure.	10
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.



Application nº: 2023/1444 **Open Call 08/2023**  
**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** **2021-PN304**

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT</b>		
<b>Name of the research activity</b>	Parallel quantification of multiple immune checkpoint interactions in onco-immunology. PREDICTEAM - Public-Private Collaboration Projects 2021 <i>Project CPP2021-008390 funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR</i>	
<b>Place of work</b>	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
<b>Principal researcher</b>	SOTELO PEREZ, EDDY	
<b>Members of the tribunal</b>	President: SOTELO PEREZ, EDDY Secretary: GARCIA MERA, XERARDO XUSTO Vocal: PALEO PILLADO, MARIA RITA	
<b>CONTRACT DETAILS</b>		
<b>Contract type</b>	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Preparation of functional fluorescent ligands y conjugates	
<b>Functions to be performed</b>	Preparation of fluorescent precursors. Synthesis of fluorescent conjugates. Structural and photophysical characterization	
<b>Gross monthly salary</b>	1.670,89 €	
<b>Duration of the contract*</b>	2,5 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35 hours per week) 09:00-13:00 and 16:00-19:00 h.	
<b>Employment status</b>	Collaborating researcher	
<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
<b>Items</b>	<b>Description of the item</b>	<b>Points</b>
<b>Item nº 1</b>	Grade in Pharmacy, Master Drug development	30
<b>Item nº 2</b>	Creditable work experience preparation of fluorescent conjugates using multicomponent reactions	30
<b>Item nº 3</b>	Creditable work experience in membrane receptor drug synthesis.	25
<b>Item nº 4</b>	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.



Application nº: 2023/1414 **Open Call 08/2023**  
**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** **2021-PN310**

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT</b>		
<b>Name of the research activity</b>	CAPN12-IO: preclinical development and first-in-human clinical trial of a selective inhibitor for calpain-12 as a novel strategy for cancer immunotherapy - Public-Private Collaboration Projects 2021 <i>Project CPP2021-009090 funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR</i>	
<b>Place of work</b>	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
<b>Principal researcher</b>	SOTELO PEREZ, EDDY	
<b>Members of the tribunal</b>	President: SOTELO PEREZ, EDDY Secretary: GARCIA MERA, XERARDO XUSTO Vocal: PALEO PILLADO, MARIA RITA	
<b>CONTRACT DETAILS</b>		
<b>Contract type</b>	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Design and synthesis of novel drug candidates using multicomponent reactions	
<b>Functions to be performed</b>	Design of novel chemical libraries. Multicomponent synthesis of novel libraries. Preparation of functionalized isocyanides	
<b>Gross monthly salary</b>	1.670,89 €	
<b>Duration of the contract*</b>	4,5 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35 hours per week) 10:00-14:15 and 16:00-18:45 h.	
<b>Employment status</b>	Collaborating researcher	
<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	Master Drug Synthesis and development	30
<b>Item nº 2</b>	Creditable work experience in drug synthesis using multicomponent chemistry	40
<b>Item nº 3</b>	Creditable work experience in collaborative activities with national and international funding with companies.	10
<b>Item nº 4</b>	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 08/2023  
 Application nº: 2023/C08M05 **REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** **2021-PN039**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Real-time intelligent monitoring of bioprocesses for the efficient conversion of organic carbon into volatile fatty acids (WATCHER). Grant CNS2022-135594 funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR <b><i>This activity is provisionally awarded and therefore the award and formalization of the contract is conditioned to the definitive award</i></b>	
<b>Place of work</b>	School of Engineering	
<b>Principal researcher</b>	MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL	
<b>Members of the tribunal</b>	President: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Secretary: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vocal: CARBALLA ARCOS, MARTA	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Development of a monitoring system for anaerobic fermentation processes	
<b>Functions to be performed</b>	Calibration of chemometric model for the determination of volatile fatty acids by IR and/or Raman spectroscopy. Application to monitoring anaerobic fermentations with simple substrates. Evaluation of the predictive capacity of the monitoring system	
<b>Gross monthly salary</b>	1.253,17 €	
<b>Duration of the contract*</b>	6 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Partial time 75% (26,25 hours weekly) L 09:30 - 14:00 e 15:00 - 16:00 - 16:00; Ma 09:30 - 14:00 e 15:00 - 16:00; Mí 09:30 - 14:00 e 15:00 - 15:00 - 16:00 - 16:00; V 09:30 - 13:45 h.	
<b>Employment status</b>	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemical Engineering, or Environmental Engineering, or Chemistry, or Biotechnology, or Physics	25
Item nº 2	Master's degree in Chemical or Environmental Engineering or Chemistry or Biotechnology	10
Item nº 3	B2 or equivalent in English	5
Item nº 4	Specific accredited training in vibrational spectroscopy (IR, Raman) and chemometric techniques.	10
Item nº 5	Acceptable work experience in bioprocesses and, in particular, in fermentation processes	10
Item nº 6	Specific accredited training in bioprocesses and, in particular, in fermentation processes.	10
Item nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	252

\* 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 08/2023

Application nº: 2023/1425

**REFERENCE NUMBER OF THE  
POSITION:**

2023-PN046

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Comprehensive study of genetic and molecular variation in a Spanish autism cohort and design of genetic diagnostic algorithms and therapeutic biotypes. ESTEA cohort. <i>Contract under the collaboration agreement between the Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Gregorio Marañón and the University of Santiago de Compostela for the execution of the project ref. PMP21/00051, funded by the Instituto de Salud Carlos III and co-financed by the European Union - PRTR NextGeneratioEU.</i>	
<b>Place of work</b>	Faculty of Mathematics	
<b>Principal researcher</b>	FEBRERO BANDE, MANUEL	
<b>Members of the tribunal</b>	President: FEBRERO BANDE, MANUEL Secretary: PATEIRO LOPEZ, BEATRIZ Vocal: GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Statistical analyses of complex databases. Reporting and software development.	
<b>Functions to be performed</b>	Statistical analysis of complex data (genomics). Reporting. Software development. Attendance at regular meetings	
<b>Gross monthly salary</b>	1.670,89 € <i>This contract will be assigned a project allowance of €350.00 per month.</i>	
<b>Duration of the contract*</b>	26,5 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35 hours per week) 09:00-16:00 h.	
<b>Employment status</b>	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	Academic record in the Master in Statistical Techniques of the University of Santiago de Compostela.	35
<b>Item nº 2</b>	B1 or equivalent in English	5
<b>Item nº 3</b>	Acceptable work experience in R programming	20
<b>Item nº 4</b>	Attendance to congress about data science, functional data and non parametric statistics.	15
<b>Item nº 5</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 08/2023

Application nº: 2023/1419

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:****2022-PO051**

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT</b>		
<b>Name of the research activity</b>	Fluvial renaturalization of the Tines River as it passes through the municipality of Outes - Actions aimed at the restoration of river ecosystems BIODIVERSITY FOUNDATION 2021 <i>Contract financed by the project ref. R097 subsidized by the Biodiversity Foundation of the Ministry for Ecological Transition and the Demographic Challenge, within the framework of the Recovery, Transformation and Resilience Plan. Call 2021</i>	
<b>Place of work</b>	Faculty of Biology	
<b>Principal researcher</b>	MIRAMONTES CARBALLADA, ANGEL	
<b>Members of the tribunal</b>	President: MIRAMONTES CARBALLADA, ANGEL Secretary: RETUERTO FRANCO, JOSE CARLOS RUBEN Vocal: SANCHEZ VILAS, JULIA	
<b>CONTRACT DETAILS</b>		
<b>Contract type</b>	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Collaboration in the study, promotion and dissemination of plant and faunal biodiversity associated with the river Tines as it passes through the municipality of Outes.	
<b>Functions to be performed</b>	Establishment, measurements and monitoring of experimental plots in the field., Sampling, identification and classification of flora and fauna organisms. Preparation of samples for elemental analysis of soil nutrients and plant tissues. Elaboration and editing of scientific-technical reports on the actions carried out. Communication of advances and participation in the outreach activities and scientific diffusion of the results obtained.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.670,89 €	
<b>Duration of the contract*</b>	12 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35 hours per week) 10:00-17:00 h.	
<b>Employment status</b>	Collaborating researcher	
<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic record of the qualifications Degree/BSc in Biology or Environmental Biology.	15
Item nº 2	Master's Degree in Terrestrial Biodiversity: Characterization, Conservation and Management.	20
Item nº 3	C1 or equivalent in English	5
Item nº 4	Demonstrated academic training in scientific communication and environmental education.	15
Item nº 5	Demonstrated academic training in ecology and management of plant and animal communities.	10
Item nº 6	Demonstrated work experience in the ecology and conservation of endemic species.	10
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.

Application nº: 2023/1434

Open Call 08/2023  
**REFERENCE NUMBER OF THE  
 POSITION:**

2022-CE139

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Vertical garden with living plant, mountable and monitored by mobile app by the user - Pilot Project	
<b>Place of work</b>	Polytechnic School of Engineering	
<b>Principal researcher</b>	LOPEZ FABAL, ADOLFO	
<b>Members of the tribunal</b>	President: LOPEZ FABAL, ADOLFO Secretary: LAMOSA QUINTEIRO, SANTIAGO Vocal: LOPEZ MOSQUERA, M. ELVIRA	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Contract due to circumstances of production	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Testing plants and systems in vertical gardening	
<b>Functions to be performed</b>	Laboratory and field work related to the project. Elaboration and treatment and presentation of results. Drafting of technical and supporting reports. Writing of manuscripts for publication	
<b>Gross monthly salary</b>	835,45 €	
<b>Duration of the contract*</b>	6 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Part-time 50% (17.5 hours per week) 10:00-13:30 h.	
<b>Employment status</b>	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
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 crop systems monitoring	20
Item nº 4	Creditable work experience in plant production, vertical gardening and/or crop systems monitoring	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 08/2023

Application nº: 2023/1432

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CP032.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	PERTE de la Nueva Economía de la Lengua: NEL-NÓS Project: Galician in the society and economy of artificial intelligence. <i>Contract under a grant financed within the framework of Royal Decree 958/2022, of November 15, which regulates the direct granting of subsidies to several scientific centers to promote language technologies, within the framework of the PERTE New Economy of Language, the Recovery and Resilience Mechanism, the Transformation and Resilience Recovery Plan and the European funds Next Generation EU.</i>	
<b>Place of work</b>	Center for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
<b>Principal researcher</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN	
<b>Members of the tribunal</b>	President: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretary: FERNANDEZ REY, ELISA Vocal: GARCIA GONZALEZ, MARCOS	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	To develop tasks related to new deep learning techniques to mainly perform training of large multilingual textual language models within the project NELNOS.	
<b>Functions to be performed</b>	Creation of large multilingual general-purpose language models that include Galician. Data preparation: collection, cleaning and processing of large text data sets. This involves the selection and filtering of quality text. Configuration of architectures: study and analysis of neural architectures of language models, such as GPT and equivalents, for configuration and tuning of model hyperparameters to optimise performance and efficiency. Model training: execution of training processes on a suitable hardware infrastructure, such as a GPU cluster, and management of the computational resources required to carry out large-scale training., Adaptation of the model to different tasks: Development of finetuning and prompting techniques, using smaller and more specialised datasets, to make the model adapt to the required tasks: dialogue, question answering, classification, sentiment analysis, etc., Model evaluation and validation: comprehensive evaluations of both general purpose and adapted/ adapted models to ensure their quality and effectiveness. This may include both intrinsic evaluation metrics (e.g. perplexity) and task-specific testing, error analysis, etc.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.670,89 €	
<b>Duration of the contract*</b>	26.5 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
<b>Employment status</b>	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	Degree in computer or telecommunications engineering, double degree in computer engineering and mathematics or equivalent	10
<b>Item nº 2</b>	Weighted average mark of the academic record in the qualification being assessed	5
<b>Item nº 3</b>	Galician CELGA 4	10
<b>Item nº 4</b>	B1 or equivalent in English	5
<b>Item nº 5</b>	Specific accreditable training in linguistic technologies and natural language processing	10
<b>Item nº 6</b>	Acceptable professional experience in activities related to language technologies and natural language processing	25
<b>Item nº 7</b>	Attendance at conferences, seminars, courses, etc. related to linguistic technologies and natural language processing	10
<b>Item nº 8</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 08/2023

Application nº: 2023/1436

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CP032.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	PERTE de la Nueva Economía de la Lengua: NEL-NÓS Project: Galician in the society and economy of artificial intelligence. <i>Contract under a grant financed within the framework of Royal Decree 958/2022, of November 15, which regulates the direct granting of subsidies to several scientific centers to promote language technologies, within the framework of the PERTE New Economy of Language, the Recovery and Resilience Mechanism, the Transformation and Resilience Recovery Plan and the European funds Next Generation EU.</i>	
<b>Place of work</b>	Center for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
<b>Principal researcher</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN	
<b>Members of the tribunal</b>	President: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretary: FERNANDEZ REY, ELISA Vocal: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Development of multilingual ASR and TTS models within the NEL-Nós project	
<b>Functions to be performed</b>	Creation of scripts for text and audio cleaning and processing. Development of tools for the creation of voice resources for ASR and TTS. Participation in the development of multilingual ASR and TTS models for NEL-Nós. Design of experiments and evaluation metrics.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.670,89 €	
<b>Duration of the contract*</b>	26.5 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
<b>Employment status</b>	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in computer or telecommunications engineering, double degree in computer engineering and mathematics or equivalent	10
Item nº 2	Weighted average mark of the academic record in the qualification being assessed	5
Item nº 3	Galician CELGA 4	10
Item nº 4	B1 or equivalent in English	5
Item nº 5	Specific accreditable training in linguistic technologies and natural language processing	10
Item nº 6	Acceptable professional experience in activities related to language technologies and natural language processing	25
Item nº 7	Attendance at conferences, seminars, courses, etc. related to linguistic technologies and natural language processing	10
Item nº 8	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 08/2023  
 Application nº: 2023/1319 **REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** **2023-PU011.00**

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT</b>		
<b>Name of the research activity</b>	A life for Mateo: ultra-rare mutation no gene nek8 - AYUDAS CONSEJO SOCIAL 2023.	
<b>Place of work</b>	Faculty of Veterinary Medicine	
<b>Principal researcher</b>	SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA	
<b>Members of the tribunal</b>	President: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Secretary: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Vocal: BOUZA FERNANDEZ, M.CARMEN	
<b>CONTRACT DETAILS</b>		
<b>Contract type</b>	Contract due to circumstances of production	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Development morphological and behavioral analyzes in zebra fish of the nek 8 mutant line	
<b>Functions to be performed</b>	Obtaining zebrafish embryos of the nek 8 mutant line, Analysis of the morphological characteristics of the fish of the nek8 mutant line, Conducting behavioral studies using image analysis of the nek 8 mutant line	
<b>Gross monthly salary</b>	835,45 €	
<b>Duration of the contract*</b>	3 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Part-time 50% (17.5 hours per week) 09:30-13:00 h.	
<b>Employment status</b>	Collaborating researcher	
<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
<b>Items</b>	<b>Description of the item</b>	<b>Points</b>
<b>Item nº 1</b>	Degree in Veterinary	30
<b>Item nº 2</b>	Creditable work experience in laboratory techniques related to zebrafish.	45
<b>Item nº 3</b>	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.

Application nº: 2023/1320

Open Call 08/2023  
**REFERENCE NUMBER OF THE  
POSITION:**

2023-PU011.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	A life for Mateo: ultra-rare mutation no gene nek8 - AYUDAS CONSEJO SOCIAL 2023.	
<b>Place of work</b>	Faculty of Veterinary Medicine	
<b>Principal researcher</b>	SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA	
<b>Members of the tribunal</b>	President: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Secretary: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Vocal: BOUZA FERNANDEZ, M.CARMEN	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Contract due to circumstances of production	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Creation of a mutant line for nek8 using CRISPR	
<b>Functions to be performed</b>	Selection of mutant embryos. Histological and molecular analyzes of the zebrafish mutant line for nek8. Preparation of dissemination material on rare diseases	
<b>Gross monthly salary</b>	835,45 €	
<b>Duration of the contract*</b>	3 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Part-time 50% (17.5 hours per week) 09:30-13:00 h.	
<b>Employment status</b>	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	Degree in Biology	15
<b>Item nº 2</b>	Master in Genomics and Genetics	25
<b>Item nº 3</b>	Creditable work experience in laboratory techniques related to CRISPR and zebrafish.	35
<b>Item nº 4</b>	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 08/2023

Application nº: 2023/1431

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:****2023-PN045**

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT</b>		
<b>Name of the research activity</b>	Characterization of virulence factors in the bivalve pathogen <i>Vibrio europaeus</i> and their application to prevent bacterial diseases in aquaculture (VIVALVE). <i>Grant CNS2022-136130 funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR</i> <b><i>This activity has been provisionally awarded and therefore the award and formalization of the contract is conditioned to the definitive award and the existence of credit.</i></b>	
<b>Place of work</b>	Faculty of Biology	
<b>Principal researcher</b>	DUBERT PEREZ, JAVIER	
<b>Members of the tribunal</b>	President: DUBERT PEREZ, JAVIER Secretary: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA Vocal: BARJA PEREZ, JUAN LUIS	
<b>CONTRACT DETAILS</b>		
<b>Contract type</b>	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Characterization of virulence factors in bivalve pathogens and its application to prevent bacterial diseases in aquaculture	
<b>Functions to be performed</b>	Detection of bacterial pathogens ( <i>Vibrio</i> spp.) affecting bivalve aquaculture. Quantification of bacterial pathogens in relation to total <i>Vibrio</i> spp and bacteria . Characterization of the virulence factor by genetic engineering	
<b>Gross monthly salary</b>	2.163,82 €	
<b>Duration of the contract*</b>	3 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35 hours per week) 08:30-15:30 h.	
<b>Employment status</b>	Senior Research Technician (I.2)	
<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	B.Sc. or degree in Biology, Specialty Molecular Biology and Biotechnology	15
<b>Item nº 2</b>	MSc in Microbiology	10
<b>Item nº 3</b>	PhD in Microbiology	5
<b>Item nº 4</b>	B2 or equivalent in English	5
<b>Item nº 5</b>	Publications related to the study of bacteria associated to bivalves.	20
<b>Item nº 6</b>	Communications to Conferences related with Microbiology applied to shellfish aquaculture	15
<b>Item nº 7</b>	Creditable work experience in nationally and internationally funded activities related to aquaculture.	5
<b>Item nº 8</b>	Creditable work experience in molecular techniques applied to microbiology	10
<b>Item nº 9</b>	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)	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.





Application nº: C08M12

Open Call 08/2023  
**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**

2023-PU018

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Social-health care in Galicia to women over 65 years old victims of gender violence. A qualitative study <i>Contract under the Agreement for the Development of Measures of the State Pact against Gender Violence, which includes the promotion of research projects aimed at the development of the aforementioned measures by 2023.</i> <b><i>This activity has been provisionally awarded and therefore the award and formalization of the contract is conditioned to the definitive award and the existence of credit.</i></b>	
<b>Place of work</b>	Institute of Education Sciences (ICE)	
<b>Principal researcher</b>	PORTO CASTRO, ANA MARÍA	
<b>Members of the tribunal</b>	President: PORTO CASTRO, ANA MARÍA Secretary: MOSTEIRO GARCÍA, MARÍA JOSEFA Vocal: GARCÍA MARTÍN, JORGE	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Contract due to circumstances of production	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Search for current and relevant sources of information for the study. Design and elaboration of data collection techniques. Conducting data analysis.	
<b>Functions to be performed</b>	Propose to the research team the most relevant options to be taken into account in order to for the determination of the participant sample, selection of the data collection techniques, selection of the data analysis techniques to be used and preparation of the research report.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.019,20 €	
<b>Duration of the contract*</b>	2,5 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Part-time 50% (17.5 hours per week) M and W from 09:00-15:00 and W from 09:00-14:30	
<b>Employment status</b>	Senior Research Technician (1.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Pedagogy	30
Item nº 2	Specific accredited training in gender studies	15
Item nº 3	Accredited work experience in activities with national and international funding related to gender studies and/or gender violence and care for women over 65 years of age.	20
Item nº 4	Publications related to gender studies	10
Item nº 5	Personal interview. The interview will be carried out only to the 2 candidates with the highest score, who in the sum of the rest of the merits reach 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 08/2023

Application nº: 2023/1445

**REFERENCE NUMBER OF THE  
POSITION:**
**2021-PG027**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Consolidation 2021 GRC GI-1147 - De Conflictu Legum - DCL <i>Project funded by the Department of Culture, Education and University. <b>This activity is pending budget allocation, so the awarding and formalization of the contract is conditioned to the existence of credit.</b></i>	
<b>Place of work</b>	Faculty of Law	
<b>Principal researcher</b>	ALVAREZ GONZALEZ, SANTIAGO	
<b>Members of the tribunal</b>	President: ALVAREZ GONZALEZ, SANTIAGO Secretary: GARCIA RUBIO, MARIA PAZ Vocal: LETE ACHIRICA, JAVIER	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Contract due to circumstances of production	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Analysis of the preparatory texts of the proposal for a directive on the right to reparation and on the legislation and practice in South American countries.	
<b>Functions to be performed</b>	Collection of documents and resolutions on the right to repair in the EU. Compilation of documents and resolutions on the right to repair in Latin America. Maintenance of a section on the right to repair on the website of the Research Group.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.081,91 €	
<b>Duration of the contract*</b>	6 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Part-time 50% (17.5 hours per week) 10:00-13:30 h.	
<b>Employment status</b>	Senior management technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	Master degree in contract law.	40
<b>Item nº 2</b>	Creditable work experience in Latin American law.	30
<b>Item nº 3</b>	Creditable work experience in consumer law and contract law.	30

\* 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 08/2023

Application nº: 2023/1435

REFERENCE NUMBER OF THE  
POSITION:

2023-AD035

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Programming of activities of the Interdisciplinary Center for Feminist Research (CIFEX) <i>Contract under the collaboration agreement between the Provincial Council of A Coruña and the University of Santiago de Compostela by which a nominative subsidy is instrumented to finance the Programming of activities of the Interdisciplinary Center for Feminist Research (CIFEX).</i> <b>This activity is provisionally granted so the awarding and formalization of the contract is conditioned to the definitive concession.</b>	
<b>Place of work</b>	Faculty of Philology	
<b>Principal researcher</b>	MOURE PEREIRO, MARIA TERESA	
<b>Members of the tribunal</b>	President: MOURE PEREIRO, MARIA TERESA Secretary: AGUAYO LORENZO, EVA MARIA Vocal: GARCIA MARIN, JORGE	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Contract due to circumstances of production	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Support for the management of CIFEX activities	
<b>Functions to be performed</b>	Management and processing of outreach activities. Treatment of online conference materials (activity 2) to be recorded. Collaboration in the organization of the annual CIFEX Conference (activity 1). Upload the activities of the conferences to a platform (activity 2)	
<b>Gross monthly salary</b>	1.081,91 €	
<b>Duration of the contract*</b>	2,5 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Part-time 50% (17.5 hours per week) 10:30 - 13:00 and 17:00 – 18:00 h.	
<b>Employment status</b>	Senior management technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's degree	10
Ítem nº 2	Master's degree in gender	10
Ítem nº 3	Grade point average of the academic record of the bachelor's degree	5
Ítem nº 4	CELGA 4 or equivalent in Galician	5
Ítem nº 5	B1 or equivalent in Portuguese	5
Ítem nº 6	B1 or equivalent in English	5
Ítem nº 7	Work experience in gender-related activities	20
Ítem nº 8	Specific accredited training in the field of gender	10
Ítem nº 9	Participation in gender-related congresses	5
Ítem nº 10	Scientific publications related to gender	5
Ítem nº 11	Personal interview. The interview will be carried out only to those candidates 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 08/2023

Application nº: 2023/1317

**REFERENCE NUMBER OF THE  
POSITION:**
**2022-PG025**

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT</b>		
<b>Name of the research activity</b>	CONSOLIDATION 2022 GPC GI-1707 - Veterinary Anatomic Pathology Group-GPAVET <i>Project funded by the Department of Culture, Education and University.</i>	
<b>Place of work</b>	Faculty of Veterinary Medicine	
<b>Principal researcher</b>	QUIROGA BERDEAL, MARIA ISABEL	
<b>Members of the tribunal</b>	President: QUIROGA BERDEAL, MARIA ISABEL Secretary: BERMUDEZ POSE, ROBERTO Vocal: VAZQUEZ RODRIGUEZ, SONIA	
<b>CONTRACT DETAILS</b>		
<b>Contract type</b>	Contract due to circumstances of production	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Carrying out laboratory tasks of Pathological Anatomy to support research and transfer activities in species of veterinary interest	
<b>Functions to be performed</b>	Preparation and management of samples, forecasting of material needs, inventory and supervision of risk prevention protocols in the laboratory. Performing cytologies, histological sections, stains, hematological, immunohistochemical and molecular techniques in species of veterinary interest. Development of new techniques and equipment of interest in Veterinary Pathology	
<b>Gross monthly salary</b>	1.707,54 €	
<b>Duration of the contract*</b>	6 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35 hours per week) 09:30-14:00 and 15:30-18:00 h.	
<b>Employment status</b>	Research Specialist Technician (III.1)	
<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
<b>Items</b>	<b>Description of the item</b>	<b>Points</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Qualification as Higher Technician in Pathological Anatomy and Cytodiagnosis	40
<b>Ítem nº 2</b>	Work experience in the field of veterinary pathology	20
<b>Ítem nº 3</b>	Completion of training courses of interest for the position to be developed	10
<b>Ítem nº 4</b>	Driver's License	5
<b>Ítem nº 5</b>	Personal interview (the interview will be held only for the 2 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

FIN ANEXO english

## Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

**Asinante/Firmante/Signer:** VICENTE PEREZ MUÑUZURI, VICERREITOR DE POLITICA CIENTIFICA,  
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 07/08/2023 13:35:33.

**CSV:** 4111-11BF-4650-A954