

Versión en **CASTELÁN**

**ENGLISH** version

## CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 03/2023

**RESOLUCIÓN 03/2023, 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 03/2023, 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 28 de outubro de 2022; no *Acordo sobre a clasificación profesional e as condicións retributivas do persoal investigador e do persoal de apoio á investigación da Universidade de Santiago de Compostela*, aprobado por Consello de Goberno do 24 de xullo de 2020, modificado o 6 de xuño de 2022; nos *Estatutos da Universidade de Santiago de Compostela*, aprobados polo Decreto 14/2014, do 30 de xaneiro; na *Lei orgánica 6/2001, do 21 de decembro, de universidades*, modificada pola *Lei orgánica 4/2007, do 12 de abril* (en diante, LOU); na *Lei 14/2011, de 1 de xuño, da Ciencia, Tecnoloxía e Innovación*, na *Lei 2/2015 do 29 de abril, do emprego público de Galicia*, e, supletoriamente, na *Lei 39/2015, do 1 de outubro, do*

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

## **2.-OBJECTO**

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

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

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

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

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

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

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

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

f) Ter cumpridos os dezaseis anos.

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

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

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

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

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

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

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

## 5.-DOCUMENTACIÓN

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

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

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

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

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

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

## 6.-ADMISIÓN DE ASPIRANTES

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

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

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

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

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

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

## 7.-ORGANOS DO PROCESO DE SELECCIÓN

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

### COMISIONS ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

1. Para cada convocatoria de contratación están nomeadas as comisións especializadas de selección, publicadas nos anexos coa descrición de cada praza. De conformidade co artigo 7 do Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i, están formadas por un mínimo de tres persoas investigadoras pertencentes a un corpo, escala ou categoría profesional para o ingreso no que se requira unha titulación de nivel igual ou superior á esixida na convocatoria. O/A investigador/a principal propoñente da convocatoria presidirá a comisión. Pódense nomear suplentes de acordo cos requisitos mencionados.

2. Os seus membros deberán absterse de intervir cando 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.-PROCEDEMENTO DE SELECCIÓN

### FASE I

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

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

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

### FASE II

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

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

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

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

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

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

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

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

A interposición de recursos non interromperá o proceso de contratación.

## 9.-CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

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



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

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

A retribución bruta dos contratos é a especificada, para cada caso concreto, no anexo da convocatoria. O contrato implicará ademais a alta no réxime xeral da Seguridade Social. Os importes contemplados poderán sufrir as variacións que establezan as normas que lles sexan de aplicación ou por causas sobreñidas 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 03/2023

**RESOLUCIÓN 03/2023, DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS, PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR Y DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN EN EL MARCO DE ACTIVIDADES Y PROGRAMAS DE I+D+i, QUE FIGURAN EN EL ANEXO DE ESTA RESOLUCIÓN A TRAVÉS DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN ORDINARIA**

La Universidad de Santiago de Compostela convoca concurso Público de méritos Nº 03/2023, 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 28 de octubre de 2022; en el *Acuerdo sobre la clasificación profesional y las condiciones retributivas del personal investigador y del personal de apoyo a la investigación de la Universidad de Santiago de Compostela*, aprobado por Consejo de Gobierno de 24 de julio de 2020, modificado el 6 de junio de 2022; en los *Estatutos de la Universidad de Santiago de Compostela*, aprobados por el Decreto 14/2014, de 30 de enero ; en la *Ley orgánica 6/2001, de 21 de diciembre , de universidades*, modificada por la *Ley orgánica 4/2007, de 12 de abril* (en adelante, LOU); en la *Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, Tecnología e Innovación*, en la *Ley 2/2015 de 29 de abril , del empleo público de Galicia*, y, supletoriamente, en la *Ley 39/2015, de 1 de octubre , del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas* (en

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

## 2.- OBJETO

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

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

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

## 3.-REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS

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

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

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

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

e) Tener cumplidos dieciséis años.

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

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

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

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

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

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

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

## 5.-DOCUMENTACIÓN

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

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

5.2.- DECLARACIÓN RESPONSABLE EN LA QUE LA PERSONA INTERESADA 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 proponentor de la convocatoria presidirá la comisión. Se pueden nombrar suplentes de acuerdo con los requisitos mencionados.
2. Sus miembros deberán abstenerse de intervenir cuándo concurra en ellos alguna de las circunstancias previstas en el artículo 23.2 de la LRXSP debiendo hacer manifestación expresa de las causas que concurran.
3. La pertenencia a órganos de selección será siempre a título individual y no se podrá ejercer en representación o por cuenta de nadie.
4. Después de la convocatoria de la persona que actúe como presidente/a, se constituirá la comisión. En la sesión de constitución a comisión acordará todas las decisiones que le correspondan para lo correcto desarrollo del proceso.



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

## 8.-PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

### FASE I

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

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

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

### FASE II

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

a) Las solicitudes presentadas

b) actas de las diferentes reuniones

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

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

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

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

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

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

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

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

La interposición de recursos no interrumpirá el proceso de contratación.

## 9.-CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

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

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

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

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

## 10.- NATUREZA DE LOS CONTRATOS

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

## 11.- RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

## 12.- INCOMPATIBILIDADES

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

## 13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

## 14- NOTIFICACIÓN A LAS PERSONAS ASPIRANTES

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

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

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

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

[Versión en ESPAÑOL](#)

[Versión en GALEGO](#)

## PUBLIC CALL FOR TENDERS NUMBER 03/2023

**RESOLUTION 03/2023 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. 03/2023, 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 October 28,2022; following the Agreement on the professional classification and remuneration conditions of the research staff and research support staff of the University of Santiago de Compostela, approved by the Governing Council on July 24, 2020, as amended on 6 June 2022; in the Statutes of the University of Santiago de Compostela, approved by Decree 14/2014, January 30;in the Organic Law 6/2001, December 21 , on universities, modified by the Organic Law 4/2007, April 12 (hereinafter, LOU); in Law 14/2011, June 1, on Science, Technology and Innovation, in Law 2/2015 April 29, on public employment in Galicia, and, additionally, in Law 39/2015, October 1, on the common administrative procedure of public

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

## 2.- OBJECTIVE

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

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

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

## 3.- CANDIDATE REQUIREMENTS

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

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

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

e) Be over the age of 16.

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

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

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

#### 4.- APPLICATION PROCEDURE

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



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

## 5.-DOCUMENTATION

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

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

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

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

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

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

## 6.- ADMISSION OF CANDIDATES

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

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

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

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

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

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

## 7.- THE SELECTION COMMITTEE

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

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

### SPECIAL SELECTION COMMITTEES

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

## 8.- SELECTION PROCEDURE

### PHASE I

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

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

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

### PHASE II

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 9.- FEATURES OF THE CONTRACTS

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

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

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

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

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

## 10.- THE NATURE OF THE CONTRACT

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

## 11.- SUBSIDIARY LIABILITY

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

## 12.- INCOMPATIBILITIES

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

## 13.- ASSESSMENT CRITERIA

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

## 14-NOTIFICATION TO APPLICANTS

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

This is the only valid means of notification.

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

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

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

Convocatoria pública 03/2023

Nº solicitude: 2023/C03M03

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU044

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L.1. Clústeres cuánticos atómicos (AQC), do Programa específico NANOMAG	
Centro de Traballo	Instituto de Materiais da Universidade de Santiago (IMATUS)	
Investigador principal	LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO Secretario/a: VAZQUEZ VAZQUEZ, CARLOS Vogal: PIÑEIRO REDONDO, YOLANDA	
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	Síntese de clústeres de níquel, ferro, etc	
Funcións a realizar	Posta a punto de método electroquímico de síntese de clústeres de metais non nobres. Desenvolvemento de métodos de purificación dos clústeres. Métodos de caracterización dos clústeres	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
Duración do contrato	Indefinido	
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30-14:00 e 16:00-18:30 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en síntese electroquímica de clústeres cuánticos atómicos sen estabilizantes	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en microscopía electrónica	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en escalado de síntese electroquímica	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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



Nº solicitude: 2023/C03M12

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU007

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L.2. Desenvolvemento de máquinas moleculares individuais mediante manipulación atómica., do Programa específico Catálise Organoléctica e Materiais Moleculares	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PEÑA GIL, DIEGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEÑA GIL, DIEGO Secretario/a: PÉREZ MEIRÁS, MARÍA DOLORES Vogal: GUITIÁN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
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	Síntese de hidrocarburos aromáticos nanométricos	
Funcións a realizar	Síntese química en disolución. Purificación de compostos orgánicos. Caracterización de compostos sintetizados	
Retribución bruta mensual	2.198,27 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 550,00 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2020-PI021 "Single Molecular Devices by Atomic Manipulation (MolDAM)".</i>	
Duración do contrato	Indefinido	
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00-15:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Química	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas no campo da síntese de hidrocarburos aromáticos	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntese de hidrocarburos aromáticos	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria pública 03/2023

Nº solicitude: 2023/C03M14

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU038

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Estudos Culturais, do Programa específico Análise Territorial	
Centro de Traballo	Instituto de Estudos y Desarrollo de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	LOIS GONZÁLEZ, RUBÉN CAMILO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOIS GONZÁLEZ, RUBÉN CAMILO Secretario/a: COPEMAN, JACOB Vogal: MARÍA JOSÉ PIÑEIRA MANTIÑÁN	
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	Caracterización da cobertura mediática da violencia relixiosa e a non relixión en territorios do Sur de Asia	
Funcións a realizar	Deseño de metodoloxía específica para estudos de caso sobre a cobertura mediática da violencia relixiosa e a non relixión no sur de Asia. Xestión de datos, aplicación e avaliación dos datos xenerados polos respectivos estudos de caso centrados en India, Bangladesh, Pakistán e Suecia. Redacción de informe sobre as potencialidades e as limitacións metodolóxicas dos distintos estudos de caso co fin de afinar os seus métodos para futuros estudos relacionados	
Retribución bruta mensual	1.099,14 €	
Duración do contrato	Indefinido	
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (17.5 horas semanais) L-M 15:30-19:30; X 8:30-14:30; V 15:30-19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Antropoloxía, Xeografía ou Estudos Culturais	15
Ítem nº 2	C1 en inglés ou equivalente	15
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditada en universidades ou centros de investigación	10
Ítem nº 4	Publicacións científicas vinculadas ao ámbito da Antropoloxía, Xeografía ou Estudos Culturais	20
Ítem nº 5	Participación en congresos vinculados ao ámbito da Antropoloxía, Xeografía ou Estudos Culturais	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Inmidade e pequenas moléculas, do Programa específico: Xenomas e enfermidade	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CiMUS)	
Investigador principal	CASTRO TUBIO, JOSÉ MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSÉ MANUEL Secretario/a: GONZÁLEZ BLANCO, MIGUEL Vogal: TOVAR CARRO, SULAY	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo e análise de novos autoantíxenos na resposta autoinmunitaria na Diabetes Tipo 1	
Funcións a realizar	Realización de estudos in sílico e in vitro de unión antíxeno-molécula de histocompatibilidade. Realización de ensaios de bioloxía celular e molecular para a análise da resposta inmunitaria fronte a estes antíxenos. Realización de ensaios de cultivo celular e citometría de fluxo. Deseño experimental, análise de datos e preparación de publicación científica e informes.	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
Duración do contrato	Indefinido	
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
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 Biomedicina ou áreas afíns	15
Ítem nº 2	Grao en Biotecnoloxía	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ensaios in vitro con moléculas con actividade biolóxica	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en citometría de fluxo, cultivo celular e bioloxía molecular (PCR, qPCR, Western Blot)	15
Ítem nº 5	Publicacións de primer/ira autor/a en revistas de ámbito internacional revisadas por pares no campo da biomedicina	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Xenómica do cancro</i> , do Programa específico Xenomas e enfermidade	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vogal: TOVAR CARRO, SULAY	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na dirección e xestión das actividades e proxectos vinculados ás liñas de investigación do programa Xenomas e enfermidade	
Funcións a realizar	Responsable da planificación, contratación, execución e finalización de proxectos; preparación de informes; xestión de contas	
Retribución bruta mensual	985,16 €	
Duración do contrato	Indefinido	
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (17.5 horas semanais): 16:00 – 19:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Bioloxía	20
Ítem nº 2	Licenciatura ou grao en Administración e Dirección de Empresas	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na xestión de actividades con financiamento internacional e nacional	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación Xestión e servizos xerais do CIMUS, do Programa estrutural CIMUS	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	DIEGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIEGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS Secretario/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Vogal: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
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	Realización de cultivos e supervisión de instalacións. Mantemento de equipos. Realización de técnicas analíticas e de técnicas de imaxe	
Funcións a realizar	Cultivos celulares, western blot, técnicas analíticas, Apoio aos labores de experimentación animal, Manexo aparatos hipoxia, nanodrop, qPCR, citometría de fluxo, microscopía.	
Retribución bruta mensual	1.786,46 €	
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 h.	
Categoría laboral	Persoal Técnico grao medio de Investigación (II.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en bioloxía	20
Ítem nº 2	Mestrado relacionado coa Bioloxía	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable coa realización de cultivos celulares, técnicas analíticas e de imaxe de bioloxía celular e molecular (western blot, RT-PCR, inmunohistoquímica, microscopía confocal, xenotipado, xenómica, proteómica etc). Realización de análises in silico, cultivos celulares, cribado de alto rendemento, identificación de hits en química biolóxica e farmacoloxía, identificación e validación de dianas	20
Ítem nº 4	Experiencia en normas de calidade ISO 9001:2015	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en normas de calidade ISO 22000:2018	5
Ítem nº 6	Formación en bioseguridade en laboratorios	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 data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adjudicación do contrato.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Apoio ao traballo de campo e laboratorio</i> , do Programa específico de investigación: GEMAP.	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia <i>Dentro das actividades para desenvolver o seu traballo realizará desprazamentos, periodicamente ou en función das necesidades coa finalidade de completar as tarefas a realizar</i>	
Investigador principal	PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO Secretario/a: SANMARTÍN SÁNCHEZ, PATRICIA Vogal: PONTEVEDRA POMBAL, XABIER	
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	Traballo de campo e de laboratorio para o estudo da interacción do medio co patrimonio natural xeolóxico e cultural	
Funcións a realizar	Mostraxes e preparación de mostras para análise química e mineralóxica e petrográfica, adaptación das técnicas de análises de materiais ás peculiaridades do patrimonio cultural, optimización das técnicas e metodoloxías aplicables ás investigacións sobre o Patrimonio Natural xeolóxico e Cultural, interpretación de resultados e elaboración de informes	
Retribución bruta mensual	1280,65 €	
Duración do contrato	Indefinido	
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 10:00-14:00 16:00-17,15	
Categoría laboral	Persoal técnico especialista de Investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación académica superior en Bioloxía, Xeoloxía, Xeografía (e disciplinas afíns)	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no ámbito do estudo da interacción do medioambiente co patrimonio natural xeolóxico e/ou cultural	45
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Procesos de análises de mostras, seguimento de resultados obtidos e aseguramento da calidade</i> , do Programa específico de investigación: Desenvolvemento e avaliación da seguridade química en alimentos e materiais de contacto alimentario.	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	SENDON GARCIA, RAQUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SENDON GARCIA, RAQUEL Secretario/a: PASEIRO LOSADA, PERFECTO MIGUEL Vogal: RODRIGUEZ BERNALDO DE QUIROS, ANA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Procesos de análises de mostras, seguimento de resultados obtidos e aseguramento da calidade. Apoio a xestión do grupo.	
Funcións a realizar	Recepción, xestión e preparación de mostras mediante distintas técnicas. Preparación de disolucións. Determinación analítica de diferentes componentes mediante o emprego de técnicas analíticas avanzadas. Documentación de todo o proceso.	
Retribución bruta mensual	1.280,65 €	
Duración do contrato	Indefinido	
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (26.25 horas semanais) L-X 9:00-14:30 V 9:30-13:45	
Categoría laboral	Persoal técnico especialista de Investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación de técnico superior en química ambiental	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en seguridade química de materiais de contacto alimentario, avaliación do risco e desenvolvemento de embalaxes activos; así como a recuperación de nutrientes e compostos activos de subproductos da industria alimentaria.	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en recepción, xestión e preparación de mostras (SPME, SPE, QuEChERS. Técnicas analíticas avanzadas (HPLC-DAD-FLD; GC-FID, GC-MS, LC-MS; FTIR, etc.), e ensaios de microbioloxía.	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na xestión e organización do laboratorio e na preparación e redacción de informes técnicos.	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 data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Estabulación e xestión de colonias de experimentación no marco de actividades de I+D financiadas por terceiras entidades</i> , do Programa estrutural de investigación: "Programa Institucional de Xestión, Transferencia, Emprendemento, Internacionalización e Consolidación das Capacidades Científicas e Innovadoras da USC"	
Centro de Traballo	Centro de Biomedicina Experimental (CEBEGA)	
Investigador principal	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VIDAL FIGUEROA, ANXO Secretario/a: MENDEZ FIGUEIRAS, JOSE MARIA Vogal: TOBIO AGEITOS, ARACELI	
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	3	
Traballo a realizar	Desenvolver tarefas de mantemento, coidado e experimentación con animais, vinculadas ao contrato entre a Universidade de Santiago de Compostela e Epiterna SA para a utilización dos servizos do Centro de Biomedicina Experimental de la USC (CEBEGA)	
Funcións a realizar	Coidado e mantemento de animais de experimentación. Toma de mostras e administración de substancias. Realizar procedementos experimentais en animais. Verificar estado sanitario e levar rexistros. Rexistro e control de parámetros ambientais	
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) 08:30-13:30 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Persoal técnico especialista de Investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes. Acreditar a capacitación para a función "c" prevista na Orde ECC/566/2015 polo menos para o grupo de especies roedores		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privadas	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en centros de experimentación animal autorizados, especialmente en cría, xestión de colonias e experimentación con roedores	25
Ítem nº 3	Formación acreditada específica en experimentación animal, especialmente en roedores	10
Ítem nº 4	Capacitación para as funcións "a" e/ou "b" previstas na Orde ECC/566/2015, polo menos no grupo de especies "roedores"	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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



Nº solicitude: 2023/C03M13

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU178

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Estructura e dinámica do núcleo atómico, do Programa específico de Investigación Grupo Experimental de Núcleos e Partículas GENP	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	BENLLUIRE ANAYA, JOSE FERNANDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BENLLUIRE ANAYA, JOSE FERNANDO Secretario/a: ALVAREZ POL, HECTOR Vogal: FERNANDEZ RODRIGUEZ, BEATRIZ	
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 "Estructura e dinámica do núcleo atómico", do Programa específico de Investigación Grupo Experimental de Núcleos e Partículas GENP.	
Funcións a realizar	Análise de datos asociados ao espectrómetro SOLARIS. Simulacións para ATTPC no framework de simulacións de ATTPCRoot. Presentación e discusión de resultados.	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 – 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 Física Nuclear e de Partículas</b>		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
- estar matriculada no Programa de Doutoramento en <b>Física Molecular e de Partículas</b> no curso académico 2022/2023 na USC		
- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS). Grao e Máster en Física	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Nº solicitude: 2023/C03M01

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU216.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Xenómica do cancro, do Programa específico Xenómas e enfermidade	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CiMUS)	
Investigador principal	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vogal: TOVAR CARRO, SULAY	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato 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 "Xenómica do cancro", do Programa específico Xenómas e enfermidade.	
Funcións a realizar	Análise bioinformática de xenomas; análise estatística	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 - 17:00	
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 <u>Medicina Molecular</u></b>		
<b><u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u></b>		
- estar matriculada no Programa de Doutoramento en <b>Medicina Molecular</b> no curso académico 2022/2023 na USC		
- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS). Grao en Bioloxía e mestrado en Bioinformática	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 03/2023

12

Nº solicitude: 2023/C03M10

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG033

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1914 - Modelos de optimización, decisión, estatística e aplicacións – MODESTYA <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431C 2021/24 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade da Xunta de Galicia para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	GONZÁLEZ MANTEIGA, WENCESLAO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZÁLEZ MANTEIGA, WENCESLAO Secretario/a: GONZALEZ DIAZ, JULIO Vogal: PATEIRO LOPEZ, BEATRIZ	
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 no ámbito da aprendizaxe estatística e o deseño de algoritmos de optimización, vinculada á liña de investigación do proxecto Consolidación 2021 GRC GI-1914 - Modelos de optimización, decisión, estatística e aplicacións – MODESTYA	
Funcións a realizar	Desenvolvemento e análise de técnicas de clasificación estatística. Desenvolvemento e análise de técnicas de optimización global en problemas de optimización polinómica. Desenvolvemento e análise de metodoloxías novas na fronteira da aprendizaxe estatística e a optimización matemática.	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	17 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00 h.	
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 Estatística e Investigación Operativa</b> <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en <b>Estatística e Investigación Operativa</b> no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS). Grao en Matemáticas e máster en Técnicas Estatísticas	40
Ítem nº 2	Curriculum 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 03/2023

13

Nº solicitude: 2023/C03M15

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PG060

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-2055 - Grupo de Física de Coloides e Polímeros - GFC <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431C 2022/18 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade da Xunta de Galicia para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Física	
Investigador principal	BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA Secretario/a: TABOADA ANTELO, PABLO Vogal: RUSO VEIRAS, JUAN	
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 no ámbito do desenvolvemento de nanovehículos biomiméticos para transporte e liberación controlada de fármaco, vinculada á liña de investigación do proxecto Consolidación 2021 GI-2055 - Grupo de Física de Coloides e Polímeros - GFC	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de novos vehículos biomiméticos para o transporte e liberación selectiva de fármacos antigraxa	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 9:30-13:30 e de 16:00a 19:00 h.	
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 de Ciencia de Materiais</b>		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
- estar matriculada no Programa de Doutoramento de <b>Ciencias de Materiais</b> no curso académico 2022/2023 na USC		
- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS). Grao en Química e Máster en Nanociencia e Nanotecnoloxía	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 03/2023

14

Nº solicitude: 2023/ 285

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN078

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desenvolvemento biotecnolóxico a escala piloto de produción de compostos de almacenamento de valor engadido (PHA e/ou TAG) a partires de refugallos lipídicos - RETOS 2020. <i>Proxecto PID2020-112550RB-C21 financiado polo MCIN/ AEI /10.13039/ 501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretario/a: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA Vogal: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL	
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 Desenvolvemento biotecnolóxico a escala piloto de produción de compostos de almacenamento de valor engadido (PHA e/ou TAG) a partires de refugallos lipídicos - RETOS 2020.	
Funcións a realizar	Estudos de degradación acelerada de bioplásticos en condicións controladas. Deseño de experimentos en diferentes condicións ambientais controladas. Análise de datos experimentais e cuantificación dos factores de exposición, efecto e destino. Incorporación dos resultados obtidos ás metodoloxías de avaliación de impacto de ciclo de vida	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	17 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 - 15:00 17:00	
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 Enxeñaría Química e y Ambiental</b> <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Enxeñaría Química e Ambiental no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS). Grao en Enxeñaría Química ou en Química. Máster en Enxeñaría Química ou en Enxeñaría Ambiental	40
Ítem nº 2	Curriculum vitae preferentemente modelo FECYT <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 03/2023

15

Nº solicitude: 2023/C03M04

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN165

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	A interacción proteína-proteína entre PARP1 e E2F1 como diana terapéutica no cancro - RETOS 2020 <i>Proxecto PID2020-113501RB-I00 financiado polo MCIN/ AEI /10.13039/ 501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CiMUS)	
Investigador principal	COSTOYA PUENTE JOSE ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COSTOYA PUENTE JOSE ANTONIO Secretario/a: ARCE VAZQUEZ, VICTOR M. Vogal: SEÑARIS RODRIGUEZ, ROSA	
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 a liña de investigación do proxecto "A interacción proteína-proteína entre PARP1 e E2F1 como diana terapéutica no cancro".	
Funcións a realizar	Establecemento e mantemento de cultivos celulares. Realización de técnicas de Bioloxía Celular e Molecular. Realización de procedementos con mostras obtidas en animais de experimentación.	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	17 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 - 16:00	
Categoría laboral	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 Medicina Molecular</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 <b>Medicina Molecular</b> no curso académico 2022/2023 na USC</li> <li>- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico no grao e no máster en Ciencias Experimentais ou Ciencias da Saúde (o expediente de máster só se valorara 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 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 03/2023

16

Nº solicitude: 2023/256

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN174

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Catalizadores antioxidantes sintéticos: Avaliación do seu potencial para o tratamento do SARS e enfermidades relacionadas coa inflamación - XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de investigación non orientada <i>Proxecto PID2021-127531NB-I00 financiado polo MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Unha maneira de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Química	
Investigador principal	MANEIRO MANEIRO, MARCELINO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MANEIRO MANEIRO, MARCELINO Secretario/a: PEDRIDO CASTIÑEIRAS, ROSA MARIA Vogal: GONZALEZ NOYA, ANA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto "Catalizadores antioxidantes sintéticos: Avaliación do seu potencial para o tratamento do SARS e enfermidades relacionadas coa inflamación - XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de investigación non orientada"	
Funcións a realizar	Síntese de complexos metálicos biomiméticos de enzimas. Estudo das propiedades redox por voltametría cíclica, Estudo da actividade antioxidante dos complexos metálicos	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. <b>As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química</b> <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- estar matriculada no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química no curso académico 2022/2023 na USC</li> <li>- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS). Grado o licenciatura en química	40
Ítem nº 2	Curriculum 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 03/2023

17

Nº solicitude: 2023/C03M05

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN268

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Fotosíntese artificial: Clústeres metálicos para a conversión de CO2 e auga a osíxeno e metanol - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021. Proxecto TED2021-131899B-I00 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR	
Centro de Traballo	Instituto de Materiais da Universidade de Santiago (IMATUS)	
Investigador principal	LOPEZ QUINTELA, M. ARTURO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ QUINTELA, M. ARTURO Secretario/a: VAZQUEZ VAZQUEZ, CARLOS Vogal: PIÑEIRO REDONDO, YOLANDA	
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 "Fotosíntese artificial: Clústeres metálicos para a conversión de CO2 e auga a osíxeno e metanol - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021"	
Funciós a realizar	Síntese e purificación de clústeres de Au5 e Pt5. Síntese e caracterización de diferentes substratos (CeO2, MnO2/Mn2O3). Deposición de clústeres nos diferentes substratos e parte da caracterización fotocatalítica dos diferentes catalizadores.	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	19,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 - 14:00 e 16:00 - 18:30 h.	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente.		
<b>As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química</b>		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
- estar matriculada no Programa de Doutoramento en <b>Ciencia e Tecnoloxía Química</b> no curso académico 2022/2023 na USC		
- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (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





## Unión Europea

Convocatoria pública 03/2023

18

Nº solicitude: 2023/ C03M19

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PI110

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Future Circular Collider Innovation Study (FCCIS). <i>Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 951754</i>	
Centro de Traballo	Facultade de CC. Económicas	
Investigador principal	LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ Secretario/a: MARTINEZ ROGET, FIDEL Vogal: RODRIGUEZ GONZALEZ, XOSE ANTON	
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 "Future Circular Collider Innovation Study"	
Funcións a realizar	Revisión bibliográfica, recolleita de datos, modelización e resultados.	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	14,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 - 14:00 e 16:00 - 18:00 h.	
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 Análise Económica e Estratexia Empresarial</b>		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- estar matriculada no Programa de Doutoramento en <b>Análise Económica e Estratexia Empresarial</b> no curso académico 2022/2023 na USC</li> <li>- asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral</li> </ul>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS). Mestrado en Técnicas Estatísticas ou Mestrado en Economía	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



## Unión Europea

Convocatoria pública 03/2023

19

Nº solicitude: 2023/C03M11

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PI062

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upperrespiratory tract (NOSEVAC). <i>Este contrato forma parte do proxecto "Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upperrespiratory tract (NOSEVAC)" que recibiu financiamento do Programa Marco da Unión Europea Horizonte Europa (Convocatoria: HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-two-stage) en virtude do acordo de subvención nº 101080528</i> Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á concesión definitiva e á existencia de crédito	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CiMUS)	
Investigador principal	CSABA, NOEMI	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CSABA, NOEMI Secretario/a: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Vogal: GARCIA FUENTES, MARCOS	
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 a liña de investigación do proxecto "Innovative Nasal Vaccines to Prevent Pathogen Colonization and Infection in the Upper Respiratory Tract – NOSEVAC	
Funcións a realizar	Preparación, avaliación in vitro e in vivo de nanopartículas para a produción de vacinas de ARN, Preparación dos mellores candidatos para experimentos in vitro e preparación dos mellores candidatos para experimentos in vivo.	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
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) 09:30 - 14:00 e 16:00 - 18:30 h.	
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 e Desenvolvemento de Medicamentos</b> <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Investigación e Desenvolvemento de Medicamentos no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster só se 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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Análise de datos no experimento LHCb do acelerador Large Hadron Collider (LHC) do CERN, do Programa específico Grupo de Física de Altas Enerxías (GAES)	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	SABORIDO SILVA, JUAN JOSE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: CID VIDAL, XABIER	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para a obtención da práctica profesional	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de datos de desintegracións raras de partículas con quarks	
Funcións a realizar	Selección de datos de $K \rightarrow \pi \mu \mu$ ; selección de datos de $K_s \rightarrow \pi^0 \mu \mu$ ; medida de taxa de desintegración de $K_s \rightarrow \pi \mu \mu$ .	
Retribución bruta mensual	1.080,00 €	
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 (35.0 horas semanais) 09:00-13:00 e 15:00-18:00	
Categoría laboral	Persoal investigador en iniciación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Máster en Física, Enxeñería ou Eficiencia Enerxética		
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 01/04/2023)</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
Ítem nº 1	Nota media do expediente no Máster en Física, Enxeñería ou Eficiencia Enerxética	40
Ítem nº 2	Formación acreditable en análise de datos de $K \rightarrow \pi \mu \mu$ .	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 03/2023

Nº solicitude: 2023/352

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PG022

21

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1790 - Escola-Cultura – ESCULCA <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431C 2021/03 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade da Xunta de Galicia para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	SANTOS REGO, MIGUEL ANGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANTOS REGO, MIGUEL ANGEL Secretario/a: LORENZO MOLEDO, MARIA DEL MAR Vogal: CRESPO COMESAÑA, JULIA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para a obtención da práctica profesional	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora no proxecto “Consolidación 2021 GRC GI-1790 - Escola-Cultura – ESCULCA”, baixo a dirección do titor Miguel Angel Santos Rego co obxectivo de poder realizar no futuro unha tese de doutoramento	
Funcións a realizar	Colaboración no seguimento dos grupos experimentais do Programa de Preservación Familiar, así como apoio no seguimento dos grupos controis do programa. Colaboración na elaboración de informes de avaliación do seguimento, e procesamento de datos	
Retribución bruta mensual	1.080,00 €	
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 (26.25 horas semanais) 09:45 14:00 e 16:00 17:00	
Categoría laboral	Persoal investigador en iniciación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao en Pedagogía 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 01/04/2023)</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
Ítem nº 1	Nota media do expediente no Grao en Pedagogía	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con paquetes estatísticos (IBM-SPSS)	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 03/2023

22

Nº solicitude: 2023/297

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN286

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Problemas de conducta e emocionais na nenez: Análise de competencias EMocionais e Interpersonais a través do procesamento da linguaxe natural - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021. <i>Proxecto TED2021-130824B-C22 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía <i>Dentro das actividades para desenvolver o seu traballo realizará desprazamentos, periodicamente ou en función das necesidades coa finalidade de completar as tarefas a realizar</i>	
Investigador principal	ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Secretario/a: GOMEZ FRAGUELA, XOSE ANTON Vogal: VILLAR TORRES, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para a obtención da práctica profesional	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora no proxecto “Problemas de conducta e emocionais na nenez: Análise de competencias EMocionais e Interpersonais a través do procesamento da linguaxe natural - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021”, baixo a dirección do/a titor/a Estrella Romero Triñanes co obxectivo de poder realizar no futuro unha tese de doutoramento	
Funcións a realizar	Colaboración en reclutamento de participantes, recollida de mostra para o estudo e procesamento de datos. Establecemento de contactos cos participantes, Apoio ás tarefas de preparación, adaptación e deseño de materiais de avaliación, Administración de instrumentos psicométricos en centros educativos. Creación e mantemento das bases de datos	
Retribución bruta mensual	1.080,00 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 - 14:00 e 16:30 - 19:30 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador en iniciación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao en Psicoloxía 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 03/04/2023)</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
Ítem nº 1	Nota media do expediente no Grao en Psicoloxía	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada en intervención psicolóxica e intervención infanto-xuvenil	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



## Unión Europea

Convocatoria pública 03/2023

Nº solicitude: 2023/C03M06

REFERENCIA DA PRAZA:

2019-PI117

23

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Positive Energy Waste Water treatment plant for combined treatment of wastewater and biowaste in small populations (LIFE ZERO WASTE) <i>Este proxecto recibiu financiación do programa Life da Unión Europea en virtude do convenio de subvención nº LIFE19 ENV/ES/000631</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS) <i>Dentro das actividades para desenvolver o seu traballo realizará unha estadia á EDAR de Valdebebas (Madrid), periodicamente ou en función das necesidades da investigación.</i>	
Investigador principal	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretario/a: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES Vogal: LU CHAU, THELMO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para a obtención da práctica profesional	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora no proxecto "Positive Energy Waste Water treatment plant for combined treatment of wastewater and biowaste in small populations (LIFE ZERO WASTE)", baixo a dirección do titor Anuska Mosquera Corral co obxectivo de poder realizar no futuro unha tese de doutoramento	
Funcións a realizar	Apoio na operación e monitorización de planta piloto de dúas unidades biolóxicas: nitrificación parcial e anammox. Procesamento de datos obtidos	
Retribución bruta mensual	1.080,00 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 - 14:30 e 15:30 - 17:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador en iniciación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao en enxeñaría química, ambiental ou asimilable 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 15/03/2023)</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
Ítem nº 1	Nota media do expediente no Grao en enxeñaría química, ambiental ou asimilable	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con procesos de tratamento de augas residuais	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 03/2023

Nº solicitude: 2023/C03M16

**REFERENCIA DA PRAZA:**

2022-AD067

24

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Convenio de Colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades para o reforzo dos Centros de Investigación do Sistema Universitario de Galicia (CIGUS) – IGFAE	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
<b>Investigador principal</b>	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: CABANELAS EIRAS, PABLO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Tipo de contrato</b>	Contrato para a obtención da práctica profesional	
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Obtención de práctica profesional investigadora no proxecto “Estudo da viabilidade de proba de concepto para novas baterías”, baixo a titorización da unidade de innovación e transferencia do IGFAE	
<b>Funcións a realizar</b>	Procura bibliográfica e contido científico-técnico e industrial no desenvolvemento de novas baterías; verificación da hipótese de funcionamento dun novo concepto de baterías; análise da capacidade de produción de potencia e búsqueda dos elementos tecnolóxicos máis axeitados	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.080,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	6 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-13:00 e 15:00-18:00 h.	
<b>Categoría laboral</b>	Persoal investigador en iniciación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Mestrado en Física, Enxeñería ou Eficiencia Enerxética		
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 01/04/2023)</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
Ítem nº 1	Nota media do expediente no mestrado en Física, Enxeñería ou Eficiencia Enerxética	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada coa conversión e transporte enerxético, eficiencia enerxética, conversión no réxime cuántico.	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 03/2023

25

Nº solicitude: 2023/370

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PN085

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Optimisation of bi-therapy inhibition of Staphylococcus aureus in persistent and bacteremic infections - PROYECTOS DE COLABORACIÓN INTERNACIONAL 2022 <i>Proxecto PCI2022-134981-2 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Materiais da USC (Imatus)	
Investigador principal	TABOADA ANTELO, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: TABOADA ANTELO, PABLO Secretario/a: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA Vogal: RUSO VEIRAS, JUAN MANUEL	
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	Síntese e caracterización de sistemas liposómicos	
Funcións a realizar	Síntese de liposomas, Caracterización físico-química de liposomas, Avaliación dos perfís de liberación de biterapias antibacterianas usando os liposomeas deseñados, Avaliación biolóxica dos liposomas cargados	
Retribución bruta mensual	1.648,70 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 165,09 € mensuais.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (26.25 horas semanais) 09:30 - 13:30 e 16:00 - 17:15	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Física	10
Ítem nº 2	Experiencia investigadora acreditada no deseño e obtención de nanosistemas de liberación farmacolóxica	20
Ítem nº 3	Experiencia investigadora acreditada na caracterización de nanosistemas de liberación farmacolóxica	25
Ítem nº 4	Experiencia investigadora acreditada na avaliación biolóxica in vitro e in vivo de nanosistemas de liberación farmacolóxica	25
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	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 03/2023

Nº solicitude: 2023/339

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN047

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Ferramentas baseadas en metais para o seu uso en química biolóxica e biomedicina. Desenvolvemento de novas estratexias anticancro. - RETOS 2019 <i>Proxecto PID2019-108624RB-I00 financiado polo MCIN/ AEI/10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: TOMAS GAMASA, MARIA Vogal: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no deseño e desenvolvemento de novas reacción fotocatalizadas por metais na contorna celular	
Funcións a realizar	Preparación de novos substratos e catalizadores metálicos, Optimización dos procesos fotocatalíticos en medio biolóxicamente relevante, Deseño e desenvolvemento de metodoloxías para determinar a eficiencia das reaccións fotocatalizadas no interior celular	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
Duración do contrato*	8 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:30 - 13:30 e 16:00 - 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Química	10
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico en Química	8
Ítem nº 3	C1 en inglés ou equivalente	7
Ítem nº 4	Premios académicos ou formativos en áreas científico-técnicas	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada no ámbito da química biolóxica e/ou da catálise metálica	12
Ítem nº 6	Colaboración en artigos en revistas Q1/D1 no ámbito da química biolóxica e/ou da catálise metálica	15
Ítem nº 7	Comunicacións a congresos, reunións e conferencias científicas no ámbito da química biolóxica e/ou da catálise metálica	8
Ítem nº 8	Estadías en centros de investigación en institucións de recoñecido prestixio no ámbito da química biolóxica e/ou da catálise metálica	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	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 03/2023

27

Nº solicitude: 2023/233

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN117

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Simulación de biocombustibles e aditivos de gasolina - RETOS 2019 <i>Proxecto PID2019-107307RB-I00 financiado polo MCIN/ AEI/10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	FERNANDEZ RAMOS, ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ RAMOS, ANTONIO Secretario/a: MARTINEZ NUÑEZ, EMILIO Vogal: FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, BERTA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo teórico da formación de moléculas orgánicas no medio interestelar	
Funcións a realizar	Familiarización cos programas AutoMeKin e Pilgrim, Realización de cálculos da estrutura electrónica da rede de reacción, Simulación cinética con cálculos da constante de velocidade	
Retribución bruta mensual	1.648,70 €	
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 (26.25 horas semanais) 09:00 14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en Química Teórica e Computacional	20
Ítem nº 3	Publicación científicas no ámbito da Química Teórica e Computacional	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no estudo teórico de reacción químicas	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 03/2023

28

Nº solicitude: 2023/292

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN252

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Valorización de metano promovida pola luz - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021. <i>Proxecto TED2021-132449B-I00 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vogal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
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 metodoloxías fotocatalíticas para a valorización de hidrocarburos	
Funcións a realizar	Preparación de complexos de metais de transición, Avaliación da actividade catalítica de devanditos complexos en reaccións de funcionalización C-H, Redacción de traballos de investigación	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
Duración do contrato*	19 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 13:30 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en en reaccións catalíticas de funcionalización de enlaces C-H	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en reaccións de fotocatalíse	15
Ítem nº 4	Publicacións científicas no campo da catálise e síntese orgánica	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 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 03/2023

29

Nº solicitud: 2023/386

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN289

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Péptidos conductores semisintéticos e de síntese química - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021. <i>Proxecto TED2021-131641B-C42 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO Secretario/a: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION Vogal: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL	
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	Síntese, purificación e caracterización de péptidos e polímeros conductores.	
Funcións a realizar	Síntese, purificación e caracterización de péptidos e polímeros conductores. Síntese, purificación e caracterización de aminoácidos non naturais aromáticos e foto/electroactivos. Caracterización físico-química de macromoléculas e sistemas autoensamblados	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
Duración do contrato*	20,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 - 16:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en síntese orgánica e reaccións de bioconjugación.	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en química supramolecular e de polímeros.	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en técnicas de purificación e caracterización físico-química de macromoléculas: HPLC-MS, RMN (Resonancia Magnética Nuclear), DLS (Dynamic Light Scattering), GPC (Gel Permeation Chromatography), espectroscopía UV-Vis, FT-IR, fluorescencia, anisotropía, Dicroísmo Circular (CD), espectroscopía FT-IR, microscopía de fluorescencia e confocal.	30
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en microscopía de forza atómica (AFM, Atomic Force Microscopy).	5

\*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 03/2023

30

Nº solicitude: 2023/348

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN311

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Nanovectores para administración directa, loco-rexional e intravenosa controlada de fármacos antitumorais. Estratexias para minimizar os efectos adversos e maximizar a resposta terapéutica. ONCOLIBERYX - Proxectos de colaboración público-privada 2021. <i>Proxecto CPP2021-008362 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretario/a: ABBADESSA, ANNA Vogal: GARCIA FUENTES, MARCOS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Supervisión para a obtención de nanocápsulas funcionalizadas aptas para a encapsulación de moléculas lipofílicas. Realización de estudos farmacocinéticos e de biodistribución	
Funcións a realizar	Realización dun cribado entre todas as moléculas seleccionadas. Estudos farmacocinéticos e de biodistribución, Memoria descriptiva dos prototipos deseñados	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
Duración do contrato*	22,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 14:00 e 16:00 18:30 h	
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 Farmacia	30
Ítem nº 2	Estadías de investigación no extranxeiro en laboratorios de tecnoloxía farmacéutica	15
Ítem nº 3	Publicacións científicas no ámbito da nanotecnoloxía farmacéutica	30
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.



## Unión Europea

Convocatoria pública 03/2023

31

Nº solicitude: 2023/394

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PI016

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	SPAtially-Controlled Ilgand arraNGement by origami-based nanoprinters (SPACING) <i>Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 950421 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PELAZ GARCIA, BEATRIZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PELAZ GARCIA, BEATRIZ Secretario/a: DEL PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO Vogal: POLO TOBAJAS, ESTER	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño, síntese e caracterización de origamis de ADN	
Funcións a realizar	Deseño de origamis de ADN, Síntese e purificación de origamis de ADN, Caracterización e estudo das capacidades de origamis de ADN.	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
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 16:00 18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao no ámbito da ciencia de materiais, ou áreas afíns	20
Ítem nº 2	Doutoramento en química aplicada, ciencia de materiais, nanotecnoloxía ou áreas afíns	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntese de origamis de ADN e técnicas de caracterización físico-química.	30
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en deseño in silico de ADN-origami	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.

Nº solicitude: 2023/ 384

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CL042.04

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Programa Cancro Innova	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Secretario/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Vogal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento dun proceso de integración para a xeración e análise de datos derivados dos sistemas robotizados empregados no proxecto	
Funcións a realizar	Integración de sistemas robóticos para a recompilación automatizada dos datos xerados. Estandarización dos datos xerados. Integración dos datos xerados en libretas de laboratorio electrónicas e bases de datos	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
Duración do contrato*	8 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en enxeñería aplicada	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en enxeñería biomédica	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en enxeñería biomédica	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de sistemas de integración e comunicación entre equipos científico-técnicos e análises de datos complexos	25
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 5 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 03/2023

33

Nº solicitude: 2023/245

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-CP081

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Consellería do Mar, CSIC, a Fundación Pública Galega Tecnolóxica de Supercomputación de Galicia (CESGA), a Fundación CETMAR, a Universidade de Santiago de Compostela, a Universidade de Vigo, a Universidade da Coruña para a realización do Programa de Ciencias Mariñas dentro dos Plans complementarios de I+D+I do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Centro de Traballo	Instituto de Acuicultura	
Investigador principal	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretario/a: RODRIGUEZ OSORIO, CARLOS Vogal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño de vacinas bacterianas recombinantes	
Funcións a realizar	Identificación de antíxenos bacterianos. Deseño de plataformas de expresión. Producción de vacinas experimentais a pequena escala. Probas en modelos de peixes	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
Duración do contrato*	5,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 - 16:00	
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	Máster en acuicultura	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no estudo de factores de virulencia e en modificación xenética de bacterias mariñas	25
Ítem nº 3º	Formación específica acreditable en especialización en necropsia de peixes e en benestar animal	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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





Convocatoria pública 03/2023

34

Nº solicitude: 2023/126

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PG086

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Nomes propios nas Cantigas de Santa María: persoas e lugares. Creación dun dicionario en formato libro dixital e dunha base de datos na rede. <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED481D-2022-008 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia para a completar a etapa de formación posdoutoral nas universidades do Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	NEGRI, MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NEGRI, MANUEL Secretario/a: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA Vogal: GONZALEZ MARTINEZ, DEBORA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento dunha base de datos e dunha aplicación informática para a consulta de información sobre topónimos e antropónimos nas Cantigas de Santa María	
Funcións a realizar	Análise de requisitos e necesidades da base de datos e da aplicación web, Selección das tecnoloxías para a base de datos e a aplicación web, Deseño da arquitectura software da aplicación web, Colaboración no desenvolvemento das compoñentes da arquitectura, Validación e probas da aplicación web	
Retribución bruta mensual	835,45 €	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 09:30 13:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Informática ou Enxeñaría Informática	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento e mantemento de aplicacións web	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no ámbito da lingüística computacional	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en linguaxe de marcas (XML-TEI)	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Economías e ecoloxías locais na alta idade media - EUROPA EXCELENCIA 2021 <i>Axuda EUR2021-122009 financiada polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretario/a: GARCIA LOSQUIÑO, IRENE Vogal: LOPEZ MONDEJAR, MARIA LETICIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Colaboración na procura e análise de datos de información históricos das áreas de estudo (Galiza e Toscana) e apoio na realización de excavacións e prospeccións paleoambientales	
Funcións a realizar	Revisión de bibliografía e documentación e creación de bases de datos de elementos arqueolóxicos en Galicia e Toscana, Traballo de campo arqueolóxico (prospeccións e escavación), Preparación de publicacións	
Retribución bruta mensual	1.670,89 € <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 165,09 € mensuais.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 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	Doctouramento en Arqueoloxía, Historia ou Arde da Idade Media	10
Ítem nº 2	Mestrado en Arqueoloxía	25
Ítem nº 3	Publicacións científicas sobre arqueoloxía, historia ou arte da alta idade media	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en Sistemas de Información Xeográfica	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en Sistemas de Información Xeográfica	5
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	30

\*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 03/2023

36

Nº solicitud: 2023/403

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN264.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Transición ó sector agroalimentario sostible combinando os enfoques de avaliación do ciclo de vida e os servizos ecosistémicos - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-130309B-I00 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	GONZALEZ GARCIA, SARA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Secretario/a: GARRIDO FERNÁNDEZ, JUAN MANUEL Vogal: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
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	Transición ó sector agroalimentario sostible combinando os enfoques de avaliación do ciclo da vida e os servizos ecosistémicos.	
Funcións a realizar	Desenvolvemento dunha metodoloxía de toma de decisións para integrar o estudo de servizos ecosistémicos na ACV, Revisión de literatura, Recollida de datos de inventario e modelado, Colaboración na redacción de artigos científicos.	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
Duración do contrato*	8 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) L. 09:45-13:45, 15:45-17:30, M. 09:45-13:45, 16:00-17:30, Me. 09:45-13:45, 16:00-17:30, X. 09:45-13:45, 16:00-17:30, V. 09:45-13:45	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Química, Industrial ou Biotecnoloxía	25
Ítem nº 2	B2 en inglés ou equivalente	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en análise do Ciclo da Vida	20
Ítem nº 4	Publicacións científicas no ámbito da análise do Ciclo da Vida	30
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	10

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

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



Convocatoria pública 03/2023

37

Nº solicitude: 2023/404

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN264.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Transición ó sector agroalimentario sostible combinando os enfoques de avaliación do ciclo de vida e os servizos ecosistémicos - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-130309B-I00 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	GONZALEZ GARCIA, SARA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Secretario/a: GARRIDO FERNÁNDEZ, JUAN MANUEL Vogal: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
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	Avaliación dos servizos ecosistémicos na metodoloxía da avaliación do ciclo da vida tendo en conta as escalas espacial e temporal mediante o desenvolvemento dun marco de modelización operativa	
Funcións a realizar	Integración dos servizos ecosistémicos na avaliación do ciclo de vida, Modelado de procesos, Revisión de literatura, Colaboración na redacción de artigos científicos	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) L. 10:00-14:00, 15:30-17:00, M. 10:00-14:00, 15:30-17:00, Me. 10:00-14:00, 15:15-17:00, X. 10:00-14:00, 15:15-17:00, V. 10:00-13:45	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota média do expediente académico do mestrado en Enxeñaría Ambiental	20
Ítem nº 2	C1 en inglés ou equivalente	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no ámbito de avaliación do Ciclo da Vida	20
Ítem nº 4	Publicacións científicas no ámbito da avaliación do Ciclo da Vida	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 03/2023

38

Nº solicitude: 2023/406

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN286.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Problemas de conducta e emocionais na nenez: Análise de competencias EMocionais e Interpersonais a través do procesamento da linguaxe natural - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-130824B-C22 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía <i>Dentro das actividades para desenvolver o seu traballo realizará desprazamentos, periodicamente ou en función das necesidades coa finalidade de completar as tarefas a realizar</i>	
Investigador principal	ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Secretario/a: GOMEZ FRAGUELA, XOSE ANTON Vogal: VILLAR TORRES, PAULA	
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	Colaboración coa coordinación e execución do traballo de campo na avaliación infanto-xuvenil. Apoio na confección de informes e entregables para o proxecto	
Funcións a realizar	Colaboración coa coordinación e desenvolvemento do recrutamento de participantes, Preparación de instrumentos de avaliación, Administración de instrumentos psicométricos en centros educativos. Difusión de resultados á sociedade, Apoio na confección de informes e entregables asociados ó desenvolvemento do proxecto	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico no grao de Psicoloxía	30
Ítem nº 2	B2 en inglés ou equivalente	10
Ítem nº 3	Formación posgraduada en intervención psicolóxica (mínimo 60 créditos)	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no campo da intervención infanto-xuvenil	10
Ítem nº 5	Actividades de voluntariado no campo da intervención infanto-xuvenil	5
Ítem nº 6	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 03/2023

39

Nº solicitude: 2023/ 367

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN297.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Nanomateriales Derivados de MOFs Basados en Silicio para a Fabricación Aditiva por Impresión 3D da Próxima Xeración de Ánodos para Baterías de Iones de Litio - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-132522B-I00 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión EuropeaNextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Materiais da USC (Imatus)	
Investigador principal	TABOADA ANTELO, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: TABOADA ANTELO, PABLO Secretario/a: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA Vogal: RUSO VEIRAS, JUAN MANUEL	
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	Elaboración e caracterización de tintas baseadas en nanomateriais tipo Si@MOF	
Funcións a realizar	Elaboración das tintas, Caracterización físico-química das tintas, Avaliación da printabilidade	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
Duración do contrato*	8,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:30 13:30 - 16:00 17:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Química	15
Ítem nº 2	Mestrado en Química o I+D Medicamentos	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntese de nanomateriais e técnicas de caracterización físico-química	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na síntese e caracterización de NanoMOF	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 03/2023

40

Nº solicitude: 2023/ 368

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN297.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Nanomateriais Derivados de MOFs Basados en Silicio para a Fabricación Aditiva por Impresión 3D da Próxima Xeneración de Ánodos para Baterías de Iones de Litio - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-132522B-I00 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea/NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Materiais da USC (Imatus)	
Investigador principal	TABOADA ANTELO, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: TABOADA ANTELO, PABLO Secretario/a: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA Vogal: RUSO VEIRAS, JUAN MANUEL	
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	Síntese, funcionalización y caracterización de nanomateriales tipo Si@MOF	
Funcións a realizar	Síntese de nanomateriais, Caracterización fisicoquímica dos materiais producidos, Funcionalización dos materiais producidos	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
Duración do contrato*	18,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:30 13:30 - 16:00 17:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en química aplicada, nanotecnoloxía ou similar	20
Ítem nº 2	Máster en nanoquímica, nanotecnoloxía ou similar	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntese de materiais e técnicas de caracterización físico-química.	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en síntese e caracterización de nanoMOFs	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 03/2023

41

Nº solicitude: 2023/360

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN310

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	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>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SOTELO PEREZ, EDDY	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOTELO PEREZ, EDDY Secretario/a: GARCIA MERA, XERARDO XUSTO Vogal: PALEO PILLADO, MARIA RITA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño e síntese de bibliotecas de compostos híbridos péptido-hidrato de carbono	
Funcións a realizar	Deseño de bibliotecas e precursores, Preparación de precursores peptídicos e aminoazucres, Síntese de compostos híbridos, Elucidación estrutural e análise da relación estrutura-actividade	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
Duración do contrato*	5,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 13:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Farmacia ou Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en química de carbohidratos, peptidos e compostos híbridos	40
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable encarterización estrutural compostos híbridos carbohidrato-peptido	10
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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



Nº solicitude: 2023/ 379

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CL042.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Programa Cáncer Innova	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Secretario/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Vogal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Ensaio de morfoloxía neuronal e de excitabilidade neuronal mediante técnicas de alto rendemento	
Funcións a realizar	Cultivo celular e mantemento de distintas liñas celulares, Planificación e posta a punto de ensaios farmacolóxicos in vitro avaliando a morfoloxía neuronal e a mobilización de calcio intracelular, Execución mediante técnicas de alto rendemento de ensaios farmacolóxicos in vitro avaliando a morfoloxía neuronal e a mobilización de calcio intracelular	
Retribución bruta mensual	835,45 €	
Duración do contrato*	8 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 Farmacia	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ensaio de neurotoxicidade mediante técnicas de alto rendemento (máximo 25 puntos)</li> <li>- Cultivos celulares (mantemento celular, xeración de stocks celulares, sementa en placas de ensaio) a distintas escalas e por distintas técnicas (máximo 5 puntos)</li> <li>- Deseño e optimización de ensaios de cribado de alto rendemento e manexo de quimiotecas de compostos (máximo 5 puntos)</li> <li>- Manexo de microscopios, equipos de microscopía de alto rendemento e equipos de fluorescencia (máximo 10 puntos)</li> </ul>	45
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 5 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Nº solicitude: 2023/ 380

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CL042.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Programa Cáncer Innova	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Secretario/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Vogal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Ensaio de ADME preliminar para a avaliación da estabilidade metabólica dos compostos xerados no proxecto e caracterización farmacolóxica in vitro dos mesmos en ensaios de citotoxicidade	
Funcións a realizar	Cultivo celular e mantemento de distintas liñas celulares, Planificación e posta a punto de ensaios de ADME preliminar in vitro, Caracterización in vitro da estabilidade metabólica e química de compostos, Cuantificación da citotoxicidade dos compostos en liñas celulares	
Retribución bruta mensual	835,45 €	
Duración do contrato*	8 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 Farmacia, Grao en Bioquímica ou Grao en Bioquímica e Farmacia	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ensaio de ADME preliminar e caracterización farmacolóxica in vitro (máximo 25 puntos)</li> <li>- Cultivos celulares (mantemento celular, xeración stocks celulares, sementa en placas de ensaio, diferenciación celular) a distintas escalas e por distintas técnicas (máximo 10 puntos)</li> <li>- Técnicas cromatográficas (máximo 10 puntos)</li> </ul>	45
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 5 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Nº solicitude: 2023/ 382

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CL042.02

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Programa Cáncer Innova	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Secretario/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Vogal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Posta a punto e execución de ensaios secundarios celulares de fluorescencia e ensaios BRET de interacción de proteínas mediante técnicas de alto rendemento	
Funcións a realizar	Preparación, posta a punto e execución de ensaios in vitro de alto rendemento. Cultivos celulares a distintas escalas e técnicas de Bioloxía molecular. Manexo e preparación de mostras e mantemento de quimiotecas.	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
Duración do contrato*	8 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 13:30 15:30 18:30 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	Grao en Bioloxía	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable: <ul style="list-style-type: none"> <li>- En cultivos celulares (mantemento celular, xeración de stocks celulares, sementa en placas de ensaio) a distintas escalas e por distintas técnicas; (máximo 2,5 puntos)</li> <li>- Técnicas analíticas básicas (preparación de buffers, pesada e resuspensión stocks de compostos, preparación de dilucións) (máximo 2,5 puntos)</li> <li>- Ensaos celulares e funcionáis (viabilidade, proliferación, luciferasa, BRET...) (máximo 10 puntos)</li> <li>- Purificación de proteínas recombinantes e ensaios de actividade encimática (máximo 5 puntos).</li> <li>- Deseño e optimización de ensaios de cribado de alto rendemento e manexo de quimiotecas de compostos (máximo 5 puntos)</li> <li>- Manexo de microscopios, equipos de microscopía de alto rendemento (HCS) e equipos de fluorescencia (máximo 10 puntos)</li> <li>- Ensaos de actividade con reactivo biolóxico mediante técnicas de alto rendemento (máximo 5 puntos)</li> <li>- Ensaos de toxicidade: citotoxicidade, mutaxénese, carcinoxénese (máximo 5 puntos)</li> </ul>	45
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 5 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Nº solicitude: 2023/388

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-CE019

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Acordo de colaboración para desenvolvemento de Software a medida: Procesamento eficiente de grandes nubes de puntos 3D obtidas de diferentes fontes, fundamentalmente LiDAR e fotogrametría. <b>Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito</b>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO Secretario/a: GARCIA LORENZO, OSCAR Vogal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de solucións ó problema da caracterización da alta precisión do entorno de liñas eléctricas usando nubes de puntos 3D LiDAR e de fotogrametría e a súa implementación en sistemas HPC	
Funcións a realizar	Desenvolver solucións para a clasificación de nubes de puntos 3D LiDAR no entorno de liñas eléctricas. Desenvolver solucións para a clasificación de nubes de puntos 3D de fotogrametría no entorno de liñas eléctricas. Implementación paralela das solucións e a súa execución en sistemas multiprocesador	
Retribución bruta mensual	1.253,17 € Este contrato adicionalmente levará un complemento de obxectivos de 1000 € á finalización do mesmo	
Duración do contrato*	6,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 14:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en enxeñaría informática ou matemáticas	20
Ítem nº 2	Expediente académico do grao ou licenciatura en enxeñaría informática ou matemáticas	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en de procesamento paralelo e de nubes de puntos 3D	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en de procesamento paralelo e de nubes de puntos 3D	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Nº solicitude: 2023/347

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-CP157

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Servizo para avaliar os cambios producidos a curto prazo na ortifauna montana na Serra do Courel, cofinanciado nun 75% polo FEADER do Programa de Desenvolvemento Rural (PDR) 2014-2020	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	DOMINGUEZ CONDE, JESUS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DOMINGUEZ CONDE, JESUS Secretario/a: ONDINA NAVARRET, M <sup>ª</sup> PAZ Vogal: COBO GRADIN, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Caracterización da avifauna montana nidificante na serra do Courel	
Funcións a realizar	Cuantificación das abundancias de paseriformes e grupos afíns na serra do Courel mediante Estacións de Escoita. Cuantificación da abundancia de Perdiz charrela na serra do Courel mediante transectos con estación. Cuantificación das poboacións nidificantes de Tartarañas (Circus sp) mediante transectos con estación. Caracterización do hábitat nas Estacións de Escoita de aves. Análise de egagrópilas en laboratorio e preparación de bases de datos	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
Duración do contrato*	2,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Bioloxía	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en identificación acústica e visual de aves (paseriformes e grupos afíns) nidificantes en Galicia	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en avaliación do estado de conservación de aves ameazadas	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en monitoreo de poboacións de aves silvestres	10
Ítem nº 5	Publicacións científicas sobre ornitofauna ameazada (especies incluídas nos Catálogos Español ou Galego de Especies Ameazadas)	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en estadística e sistemas de información xeográfica	5

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

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

Nº solicitude: 2023/331

REFERENCIA DA PRAZA: 2023-CP006

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Localización, adquisición, conversión a formato electrónico e codificación (conversión a XML e etiquetado) de textos que reúnan un número aproximado de 1.000.000 de formas.	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA Secretario/a: RODRIGUEZ ESPÍNEIRA, MARIA JOSE Vogal: GAMALLO OTERO, PABLO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Codificación en formato XML e validación e control de entregas segundo o sistema de CORPES XXI de textos escritos asignados no contrato RAE – USC do ano 2023.	
Funcións a realizar	Descarga, selección e revisión de textos., Introducción das marcas de codificación XML no corpo do texto e nas cabeceiras., Validación da codificación XML., Control de asignacións e entregas	
Retribución bruta mensual	835,45 €	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (17.5 horas semanais) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Lingua e Literatura españolas	15
Ítem nº 2	Expediente académico no grao ou licenciatura en Lingua e Literatura españolas	10
Ítem nº 3	Mestrado en lingüística	5
Ítem nº 4	Publicacións científicas no ámbito da lingüística española	5
Ítem nº 5	Presentacións en congresos e conferencias no ámbito da lingüística española	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en lingüística española orientada a corpus	20
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en anotación e edición de documentos XML	20
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 03/2023

48

Nº solicitude: 2023/259

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PU010

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desenvolvemento de filmes con antioxidantes catalíticos para envasado activo de alimentos/ DURAMAIS <i>Contrato ao abeiro da Convocatoria proxectos colaborativos Campus Terra no marco 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</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias	
Investigador principal	MANEIRO MANEIRO, MARCELINO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MANEIRO MANEIRO, MARCELINO Secretario/a: RODRIGUEZ SILVA, LAURA Vogal: LOPEZ SANCHEZ, PATRICIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Caracterización e estudo de propiedades antioxidantes de complexos metálicos	
Funcións a realizar	Estudo da actividade antioxidante con ensaios SOD, CAT e PER, Caracterización de complexos metálicos por técnicas espectroscópicas, Estudo actividade redox de complexos metálicos	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (26.25 horas semanais) 09:45 15:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Química	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en Investigación Química	25
Ítem nº 3	Publicacións científicas no ámbito dos procesos de desulfuración de tiocarbhidrazonas	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



## Unión Europea

Convocatoria pública 03/2023

49

Nº solicitude: 2023/332

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PI016

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Avatar Based Interaction and Learning In Times of Illness (Abiliti) <i>Este contrato está vinculado ao proxecto "Rural areas and violence against women (CRETCHOU)" que recibiu financiación do programa 2021_ERASMUS+_KA2 da Unión Europea baixo o acordo de subvención nº 2021-1-AT01-KA220-SCH-000023769</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	FERNANDEZ MORANTE, MARIA DEL CARMEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ MORANTE, MARIA DEL CARMEN Secretario/a: CASAL OTERO, LORENA Vogal: MAREQUE LEON, FRANCISCO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na xestión de incidencias entorno virtual para profesorado de alumnado con enfermidades crónicas. Elaboración de materias dixitais. Recollida e análise de datos para realización de informes técnicos	
Funcións a realizar	Elaboración de materiais e soporte a docentes na formación para a implementación de robot sociáis. Apoio na redacción de informes e tradución lingüística., Asistencia na organización de seminarios e workshops formativos e de difusión do proxecto	
Retribución bruta mensual	893,23	
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 (17.5 horas semanais) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Técnico de grao medio de investigación (II.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Diplomatura, arquitectura técnica, enxeñaría técnica ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Diplomatura maxisterio	20
Ítem nº 2	B2 en inglés ou equivalente	10
Ítem nº 3	A1 en francés ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en deseño e desenvolvemento de actividades, talleres e dinámicas de grupo, aprendizaxe dixital e innovación educativa	25
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en diversidade e inclusión educativa	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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





DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1883 - Grupo de Análise e Modelización Económica – GAME. <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431C 2021/36 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia para a completar a etapa de formación posdoutoral nas universidades do Sistema universitario de Galicia</i> Csaba	
Centro de Traballo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	FERNANDEZ FERNANDEZ, MELCHOR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ FERNANDEZ, MELCHOR Secretario/a: RIVEIRO GARCIA, MARIA DOLORES Vogal: PEREIRA LOPEZ, XESUS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio ao deseño, construción e implantación de unha matriz de mobilidade a escala local. Análise de datos de enquisas de demanda e oferta turística.	
Funcións a realizar	Gravación, almacenamento, edición e estandarización da información das enquisas de demanda turística, Depuración de rexistros e análise estatística descritiva, Deseño e elaboración dunha matriz de mobilidade a escala local	
Retribución bruta mensual	853,78	
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 (17.5 horas semanais) L-X 18:15-21:15 V 15:45-21:15	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado en Técnicas Estadísticas	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable na análise da Actividad Turística a escala local	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en análise de datos	25
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 40 puntos.	20

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

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



Nº solicitude: 2023/385

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PG055

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2022 GRC GI-1685 - Bioloxa de membranas e mecanismos de transdución de sinais en farmacoloxía aplicada - BioFarma <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431C 2022/20 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia para completar a etapa de formación posdoutoral nas universidades do Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARIA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vogal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na planificación, organización, e posta en marcha de actividades e ferramentas informáticas de difusión e visibilización social do grupo de investigación	
Funcións a realizar	Actualización dos contidos e páxina web do grupo de investigación, Posta en marcha dun grupo especializado de difusión e comunicación á sociedade, Seguimento e participación nas actividades de difusión nas que participe o grupo de investigación	
Retribución bruta mensual	1.707,54 €	
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) 09:30 14:00 16:30 19:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico especialista en informática de xestión	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en tarefas informáticas en laboratorios de investigación	15
Ítem nº 3	Experiencia profesional previa na elaboración e mantemento de páxinas web	15
Ítem nº 4	Experiencia profesional previa na organización de actividades de difusión	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 40 puntos.	20

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Novas ferramentas químicas conceptuais para terapia xénica - RETOS 2020 <i>Proxecto PID2020-117143RB-I00 financiado polo MCIN/ AEI/10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vogal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Asistencia técnica en labores de purificación e avaliación biolóxica de vectores non virais baseados en peptidos	
Funcións a realizar	Síntesis e Purificación de péptidos mediante HPLC, Mantemento de cultivos celulares, Transfección "in vitro", Avaliación de actividade biolóxica "in vivo" en modelos animais	
Retribución bruta mensual	1.707,54 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ciclo superior en análise clínica e biomédica	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en Técnicas de cromatografía de HPLC	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en Técnicas de caracterización de nanopartículas, DLS	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en experimentación animal (A, B, C)	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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



Unión Europea

Convocatoria pública 03/2023

53

Nº solicitude: 2023/321

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PI075

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Redución, reutilización, reciclado e revalorización de refugallos orgánicos <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado ao proxecto “Redución, reutilización, reciclado e revalorización de refugallos orgánicos (nº ref 0791_RES4VALOR_1_E)” cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg V-A POCTEP España-Portugal.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	FIOL LOPEZ, SARAH	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FIOL LOPEZ, SARAH Secretario/a: ANTELO MARTINEZ, JUAN Vogal: OTERO PEREZ, XOSE LOIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración e apoio na elaboración de procesos de redución, reutilización, reciclado e revalorización de refugallos orgánicos	
Funcións a realizar	Recollida de mostra de compost in situ, Preparación e manipulación de mostras no laboratorio, Manexo de equipos de análise instrumental	
Retribución bruta mensual	1.707,54 €	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 14:00 - 16:00 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ciclo Superior no ámbito da Química Ambiental ou equivalente	20
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico do ciclo superior no ámbito da Química Ambiental ou equivalente	10
Ítem nº 3	B1 en inglés ou equivalente	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en traballo de laboratorio de solos	25
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en tratamento e análise de residuos	10
Ítem nº 6	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.

Nº solicitude: 2023/ 383

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CL042.03

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Programa Cancro Innova	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Secretario/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Vogal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudos de interacción coa diana dos compostos xerados no proxecto mediante técnicas de bioloxía molecular	
Funcións a realizar	Cultivo celular e mantemento de distintas liñas celulares. Preparación de mostras para ensaios farmacolóxicos, Execución mediante técnicas de alto rendemento de ensaios farmacolóxicos in vitro para a cuantificación do target engagement dos distintos compostos	
Retribución bruta mensual	1.707,54 €	
Duración do contrato*	8 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 14:00 16:00 18:30 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico superior en análise clínica e biomédica ou Técnico superior de análise e control de calidade	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Técnicas de bioloxía molecular: extracción de RNA e proteínas, westernblot, PCR, qPCR, etc. (máximo 15 puntos).</li> <li>- Cultivos celulares (mantemento celular, xeración stocks celulares, sementa en placas de ensaio, illamento de liñas celulares, cultivos primarios de cardiomiocitos, extracción de PBMCs e plaquetas, etc) (máximo 5 puntos)</li> <li>- Execución de ensaios de cribado de alto rendemento e manexo de quimiotecas de compostos (máximo 15 puntos)</li> </ul>	45
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 5 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 03/2023

Nº solicitud: 2023/C03M03

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU044

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L.1. Clústeres cuánticos atómicos (AQC) del Programa específico NANOMAG	
Centro de Trabajo	Instituto de Materiales de la Universidad de Santiago (IMATUS)	
Investigador principal	LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO Secretario/a: VAZQUEZ VAZQUEZ, CARLOS Vocal: PIÑEIRO REDONDO, YOLANDA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis de clústeres de níquel, hierro, etc	
Funciones a realizar	Puesta a punto de método electroquímico de síntesis de clústeres de metales no nobles. Desarrollo de métodos de purificación de los clústeres. Métodos de caracterización de los clústeres	
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	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30-14:00 y 16:00-18:30 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en síntesis electroquímica de clústeres cuánticos atómicos sin estabilizantes	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en microscopía electrónica	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en escalado de síntesis electroquímica	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.	20

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: L.2. Desarrollo de máquinas moleculares individuales mediante manipulación atómica, del Programa específico Catálisis Organolética y Materiales Moleculares	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PEÑA GIL, DIEGO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEÑA GIL, DIEGO Secretario/a: PÉREZ MEIRÁS, MARÍA DOLORES Vocal: GUITIÁN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis de hidrocarburos aromáticos nanométricos	
Funciones a realizar	Síntesis química en disolución. Purificación de compuestos orgánicos. Caracterización de compuestos sintetizados	
Retribución bruta mensual	2.198,27 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 550,00 € mensuales durante su período de vinculación con la actividad 2020-PI021 "Single Molecular Devices by Atomic Manipulation (MolDAM)".</i>	
Duración del contrato	Indefinido	
Fecha de inicio prevista*	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00-15:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Química	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas en el campo de la síntesis de hidrocarburos aromáticos	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntesis de hidrocarburos aromáticos	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: Estudios Culturales, de Programa específico Análisis Territorial	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudios y Desarrollo de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	LOIS GONZÁLEZ, RUBÉN CAMILO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOIS GONZÁLEZ, RUBÉN CAMILO Secretario/a: COPEMAN, JACOB Vocal: MARÍA JOSÉ PIÑEIRA MANTIÑÁN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterización de la cobertura mediática de la violencia religiosa y no religión en territorios del Sur de Asia	
Funciones a realizar	Diseño de metodología específica para estudios de caso sobre la cobertura mediática de la violencia religiosa e la no religión en el sur de Asia. Gestión de datos, aplicación y evaluación de los datos generados por los respectivos estudios de caso centrados en India, Bangladesh, Pakistán y Suecia. Redacción de informe sobre las potencialidades y las limitaciones metodológicas de los distintos estudios de caso con el fin de afinar sus métodos para futuros estudios relacionados	
Retribución bruta mensual	1.099,14 €	
Duración del contrato	Indefinido	
Fecha de inicio prevista*	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo parcial (17.5 horas semanais) L-M 15:30-19:30; J 8:30-14:30; V 15:30-19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Antropología, Geografía o Estudios Culturales	15
Ítem nº 2	C1 en inglés o equivalente	15
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditada en universidades o centros de investigación	10
Ítem nº 4	Publicaciones científicas vinculadas al ámbito de la Antropología, Geografía o Estudios Culturales	20
Ítem nº 5	Participación en congresos vinculados al ámbito de la Antropología, Geografía o Estudios Culturales	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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



DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: Inmunidad y pequeñas moléculas, del Programa específico: Genomas y enfermedad	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS)	
Investigador principal	CASTRO TUBIO, JOSÉ MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSÉ MANUEL Secretario/a: GONZÁLEZ BLANCO, MIGUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio y análisis de nuevos autoantígenos en la respuesta autoinmunitaria en la Diabetes Tipo 1	
Funciones a realizar	Realización de estudios in silico e in vitro de unión antígeno-molécula de histocompatibilidad. Realización de ensayos de biología celular y molecular para el análisis de la respuesta inmunitaria frente a estos antígenos. Realización de ensayos de cultivo celular y citometría de flujo. Diseño experimental, análisis de datos y preparación de publicaciones científicas e informes.	
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	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Biomedicina o áreas afines	15
Ítem nº 2	Grado en Biotecnología	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ensayos in vitro con moléculas con actividad biológica	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en citometría de flujo, cultivo celular y biología molecular (PCR, qPCR, Western Blot)	15
Ítem nº 5	Publicaciones de primer/ra autor/a en revistas de ámbito internacional revisadas por pares en el campo de la biomedicina	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

Nº solicitud: 2022/ C11M22

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU216.02

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Genómica del cáncer, del Programa específico Genomas y enfermedad	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la dirección y gestión de las actividades y proyectos vinculados a las líneas de investigación del programa Genomas y enfermedad	
Funciones a realizar	Responsable de la planificación, contratación, ejecución y finalización de proyectos; preparación de informes; gestión de cuentas	
Retribución bruta mensual	985,16 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo parcial (17.5 horas semanales) 16:00 – 19:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Biología	20
Ítem nº 2	Licenciatura o grado en Administración y Dirección de Empresas	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la gestión de actividades con financiación internacional y nacional	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria pública 03/2023

Nº solicitud: 2022/ C11M18

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU128

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación Gestión y servicios generales del CIMUS, del Programa estructural CIMUS	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	DIEGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIEGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS Secretario/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Vocal: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de cultivos y supervisión de instalaciones. Mantenimiento de equipos. Realización de técnicas analíticas y de técnicas de imagen.	
Funciones a realizar	Cultivos celulares, western blot, técnicas analíticas, Apoyo a las labores de experimentación animal, Manejo aparatos hipoxia, nanodrop, qPCR, citometría de flujo, microscopía.	
Retribución bruta mensual	1.786,46 €	
Duración del contrato	Indefinido	
Fecha de inicio prevista*	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00-15:00 h.	
Categoría laboral	Personal Técnico grado medio de Investigación (II.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en biología	20
Ítem nº 2	Máster relacionado con la Biología	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable con la realización de cultivos celulares, técnicas analíticas y de imagen de biología celular y molecular (western blot, RT-PCR, inmunohistoquímica, microscopía confocal, genotipado, genómica, proteómica etc). Realización de análisis in silico, cultivos celulares, cribado de alto rendimiento, identificación de hits en química biológica y farmacología, identificación y validación de dianas	20
Ítem nº 4	Experiencia en normas de calidad ISO 9001:2015	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en normas de calidad ISO 22000:2018	5
Ítem nº 6	Formación en bioseguridad en laboratorios	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 fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Apoyo al trabajo de campo y laboratorio</i> , del Programa específico de investigación: GEMAP.	
Centro de Trabajo	Facultad de Farmacia <i>Dentro de las actividades para desarrollar su trabajo realizará desplazamientos, periódicamente o en función de las necesidades con la finalidad de completar as tareas a realizar</i>	
Investigador principal	PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO Secretario/a: SANMARTÍN SÁNCHEZ, PATRICIA Vocal: PONTEVEDRA POMBAL, XABIER	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Trabajo de campo y de laboratorio para el estudio de la interacción del medio con patrimonio natural geológico y cultural	
Funciones a realizar	Muestreo y preparación de muestras para análisis químico, mineralógico y petrográfico, adaptación de técnicas de análisis de materiales a las peculiaridades del estudio del patrimonio cultural, optimización de técnicas y metodologías aplicables a la investigación sobre el Patrimonio Natural geológico y Cultural, interpretación de resultados y elaboración de informes	
Retribución bruta mensual	1280,65 €	
Duración del contrato	Indefinido	
Fecha de inicio prevista*	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 10:00-14:00 16:00-17,15	
Categoría laboral	Personal técnico especialista de Investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación académica superior en Biología, Geología, Geografía (y disciplinas afines)	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el ámbito del estudio de la interacción del medioambiente con el patrimonio natural geológico y/o cultural	45
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: <i>Procesos de análisis de muestras, seguimiento de resultados obtenidos y aseguración de la calidad</i> , del Programa específico de investigación: Desarrollo y evaluación de la seguridad química en alimentos y materiales de contacto alimentario.	
Centro de Trabajo	Facultad de Farmacia	
Investigador principal	SENDON GARCIA, RAQUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SENDON GARCIA, RAQUEL Secretario/a: PASEIRO LOSADA, PERFECTO MIGUEL Vocal: RODRIGUEZ BERNALDO DE QUIROS, ANA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Procesos de análisis de muestras, seguimiento de resultados obtenidos y aseguramiento da calidade. Apoio a xestión do grupo.	
Funciones a realizar	Recepción, xestión e preparación de mostras mediante distintas técnicas. Preparación de disolucións. Determinación analítica de diferentes componentes mediante o emprego de técnicas analíticas avanzadas. Documentación de todo o proceso.	
Retribución bruta mensual	1.280,65 €	
Duración del contrato	Indefinido	
Fecha de inicio prevista*	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) L-J 9:00-14:30 V 9:30-13:45	
Categoría laboral	Personal técnico especialista de Investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación de técnico superior en química ambiental	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en seguridad química de materiales de contacto alimentario, evaluación del riesgo y desarrollo de embalajes activos; así como la recuperación de nutrientes y compuestos activos de subproductos de la industria alimentaria.	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en recepción, gestión y preparación de muestras (SPME, SPE, QuEChERS. Técnicas analíticas avanzadas (HPLC-DAD-FLD; GC-FID, GC-MS, LC-MS; FTIR, etc.), y ensayos de microbiología.	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en la gestión y organización del laboratorio y en la preparación y redacción de informes técnicos.	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 fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de adjudicación del contrato.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: <i>Estabulación y gestión de colonias de experimentación en el marco de actividades de I+D financiadas por terceras entidades</i> , del Programa estructural de investigación: "Programa Institucional de Gestión, Transferencia, Emprendimiento, Internacionalización y Consolidación de las Capacidades Científicas e Innovadoras de la USC"	
Centro de Trabajo	Centro de Biomedicina Experimental (CEBEGA)	
Investigador principal	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VIDAL FIGUEROA, ANXO Secretario/a: MENDEZ FIGUEIRAS, JOSE MARIA Vogal: TOBIO AGEITOS, ARACELI	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	3	
Trabajo a realizar	Desarrollar tareas de mantenimiento, cuidado y experimentación con animales, vinculadas al contrato entre la Universidad de Santiago de Compostela y Epiterna SA para la utilización de los servicios del Centro de Biomedicina Experimental de la USC (CEBEGA)	
Funciones a realizar	Cuidado y mantenimiento de animales de experimentación. Toma de muestras y administración de sustancias. Realizar procedimientos experimentales en animales. Verificar estado sanitario y llevar registros. Registro y control de parámetros ambientales	
Retribución bruta mensual	1.707,54 €	
Duración del contrato	3	
Fecha de inicio prevista*	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:30-13:30 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Personal técnico especialista de Investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior ciclo formativo de grado medio o equivalentes Acreditar la capacitación para la función "c" prevista en la Orden ECC/566/2015 por lo menos para el grupo de especies roedores		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos o empresas privadas	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en centros de experimentación animal autorizados, especialmente en cría, gestión de colonias y experimentación con roedores	25
Ítem nº 3	Formación acreditada específica en experimentación animal, especialmente en roedores	10
Ítem nº 4	Capacitación para las funciones "a" y/o "b" previstas en la Orden ECC/566/2015, por lo menos en el grupo de especies "roedores"	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: Estructura y dinámica del núcleo atómico, del Programa específico de Investigación Grupo Experimental de Núcleos y Partículas GENP	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	BENLLUIRE ANAYA, JOSE FERNANDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BENLLUIRE ANAYA, JOSE FERNANDO Secretario/a: ALVAREZ POL, HECTOR Vocal: FERNANDEZ RODRIGUEZ, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoutoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación "Estructura y dinámica del núcleo atómico", del Programa específico de Investigación Grupo Experimental de Núcleos y Partículas GENP.	
Funciones a realizar	Análisis de datos asociados al espectrómetro SOLARIS. Simulaciones para ATTPC en el framework de simulaciones de ATTPCRoot. Presentación y discusión de resultados.	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según <a href="#">Art. 21.d</a> ) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 – 14:00 e 16:00 – 18:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente		
<b>Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas</b>		
La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:		
- estar matriculada en el Programa de Doctorado en <b>Física Nuclear y de Partículas</b> en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS). Grado y Máster en Física	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> preferentemente modelo FECYT <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: Genómica del cancer, del Programa específico Genómas y enfermedad	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS)	
Investigador principal	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la linea de investigación "Genómica del cancer", del Programa específico Genómas y enfermedad.	
Funciones a realizar	Análise bioinformática de xenomas; análise estatística	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según <a href="#">Art. 21.d</a> ) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 - 17:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente		
<b>Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Medicina Molecular</b>		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en el Programa de Doctorado en <b>Medicina Molecular</b> en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS). Grado en Biología y máster en Bioinformática	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> preferentemente modelo FECYT <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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





Convocatoria pública 03/2023

Nº solicitud: 2023/C03M10

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG033

12

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1914 - Modelos de optimización, decisión, estadística y aplicaciones – MODESTYA <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431C 2021/27 de la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en las universidades del Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	GONZÁLEZ MANTEIGA, WENCESLAO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZÁLEZ MANTEIGA, WENCESLAO Secretario/a: GONZALEZ DIAZ, JULIO Vocal: PATEIRO LOPEZ, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado en el ámbito del aprendizaje estadístico y el diseño de algoritmos de optimización, vinculada a la línea de investigación del proyecto Consolidación 2021 GRC GI-1914 - Modelos de optimización, decisión, estadística u aplicaciones – MODESTYA	
Funciones a realizar	Desarrollo y análisis de técnicas de clasificación estadística. Desarrollo y análisis de técnicas de optimización global en problemas de optimización polinómica. Desarrollo y análisis de metodologías nuevas e la frontera del aprendizaje estadístico y la optimización matemática.	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según <a href="#">Art. 21.d</a> ) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Duración del contrato*	17 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente		
<b>Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Estadística e Investigación Operativa</b>		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en el Programa de Doctorado en <b>Estadística e Investigación Operativa</b> en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS). Grado en Matemáticas y máster en Técnicas Estadísticas	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> preferentemente modelo FECYT <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 03/2023

Nº solicitud: 2023/C03M15

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PG060

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-2055 - Grupo de Física de Coloides y Polímeros - GFC <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431C 2022/18 de la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Junta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en las universidades del Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA Secretario/a: TABOADA ANTELO, PABLO Vocal: RUSO VEIRAS, JUAN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoutoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado en el ámbito del desarrollo de nanovehículos biomiméticos para transporte y liberación controlada de fármaco, vinculada a la línea de investigación del proyecto Consolidación 2021 GI-2055 - Grupo de Física de Coloides y Polímeros - GFC	
Funciones a realizar	Desarrollo de nuevos vehículos biomiméticos para el transporte y liberación selectiva de fármacos antigrasa	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según <a href="#">Art. 21.d)</a> de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 9:30-13:30 y 16:00a 19:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente		
<b>Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Ciencia de Materiales</b>		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en el Programa de Doctorado en <b>Ciencia de Materiales</b> en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS). Grado en Química y Máster en Nanociencia y Nanotecnología	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> preferentemente modelo FECYT <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 03/2023

Nº solicitud: 2023/285

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN078

14

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo biotecnológico a escala piloto de producción de compuestos de almacenamiento de valor añadido (PHA e/ou TAG) a partir de restos lipídicos - RETOS 2020. <i>Proyecto PID2020-112550RB-C21 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretario/a: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA Vocal: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización De una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto Desarrollo biotecnológico a escala piloto de producción de compuestos de almacenamiento de valor añadido (PHA e/ou TAG) a partir de restos lipídicos - RETOS 2020.	
Funciones a realizar	Estudios de degradación acelerada de bioplásticos en condiciones controladas. Diseño de experimentos en diferentes condiciones ambientales controladas. Análisis de datos experimentales y cuantificación de los factores de exposición, efecto y destino. Incorporación de los resultados obtenidos a las metodologías de evaluación de impacto de ciclo de vida	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según <a href="#">Art. 21.d</a> ) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Duración del contrato*	17 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 15:00 17:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente		
<b>Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Ingeniería Química y Ambiental</b>		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en el Programa de Doctorado en Ingeniería Química y Ambiental en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS). Grado en Ingeniería Química o en Química. Máster en Ingeniería Química o en Ingeniería Ambiental	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> preferentemente modelo FECYT <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	La interacción proteína-proteína entre PARP1 y E2F1 como diana terapéutica en el cáncer - RETOS 2020 <i>Proyecto PID2020-113501RB-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	COSTOYA PUENTE JOSE ANTONIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COSTOYA PUENTE JOSE ANTONIO Secretario/a: ARCE VAZQUEZ, VICTOR M. Vocal: SEÑARIS RODRIGUEZ, ROSA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto "La interacción proteína-proteína entre PARP1 e E2F1 como diana terapéutica en el cancer".	
Funciones a realizar	Establecimiento y mantenimiento de cultivos celulares. Realización de técnicas de Biología Celular y Molecular. Realización de procedimientos con muestras obtenidas en animales de experimentación.	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según <a href="#">Art. 21.d</a> ) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Duración del contrato*	17 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 - 16:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente		
<b>Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Medicina Molecular</b>		
La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:		
- estar matriculada en el Programa de Doctorado en <b>Medicina Molecular</b> en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	<i>Curriculum vitae</i> preferentemente modelo FECYT <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



UNIÓN EUROPEA



FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL  
"Una manera de hacer Europa"



AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Convocatoria pública 03/2023

Nº solicitud: 2023/256

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN174

16

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Catalizadores antioxidantes sintéticos: Evaluación de su potencial para el tratamiento del SARS y enfermedades relacionadas con la inflamación - GERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada <i>Proyecto PID2021-127531NB-I00 financiado por el MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Química	
Investigador principal	MANEIRO MANEIRO, MARCELINO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MANEIRO MANEIRO, MARCELINO Secretario/a: PEDRIDO CASTIÑEIRAS, ROSA MARIA Vocal: GONZALEZ NOYA, ANA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto "Catalizadores antioxidantes sintéticos: Evaluación de su potencial para el tratamiento del SARS y enfermedades relacionadas con la inflamación - GERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada"	
Funciones a realizar	Síntesis de complejos metálicos biomiméticos de enzimas. Estudio de las propiedades redox por voltametría cíclica, Estudio de la actividad antioxidante de los complejos metálicos	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según <a href="#">Art. 21.d</a> ) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente <b>Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Ciencia e Tecnología Química</b> <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en el 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 disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS). Grado o licenciatura en química	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> preferentemente modelo FECYT <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 03/2023

Nº solicitud: 2023/C03M05

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN268

17

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Fotosíntesis artificial: Clústeres metálicos para la conversión de CO <sub>2</sub> y agua a oxígeno y metanol - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021. Proyecto TED2021-131899B-I00 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR	
Centro de Trabajo	Instituto de Materiales de la Universidad de Santiago (IMATUS)	
Investigador principal	LOPEZ QUINTELA, M. ARTURO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ QUINTELA, M. ARTURO Secretario/a: VAZQUEZ VAZQUEZ, CARLOS Vocal: PIÑEIRO REDONDO, YOLANDA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto "Fotosíntesis artificial: Clústeres metálicos para la conversión de CO <sub>2</sub> y agua a oxígeno y metanol - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021"	
Funciones a realizar	Síntesis y purificación de clústeres de Au <sub>5</sub> e Pt <sub>5</sub> . Síntesis y caracterización de diferentes substratos (CeO <sub>2</sub> , MnO <sub>2</sub> /Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ). Deposición de clústeres en los diferentes substratos y parte de la caracterización fotocatalítica de los diferentes catalizadores.	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según <a href="#">Art. 21.d</a> ) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Duración del contrato*	19,5 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 semanais) 09:30 - 14:00 e 16:00 - 18:30 h.	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente		
<b>Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química</b>		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en el Programa de Doctorado en <b>Ciencia y Tecnología Química</b> en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> preferentemente modelo FECYT <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Unión Europea

Convocatoria pública 03/2023

18

Nº solicitud: 2023/C03M19

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PI110

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Future Circular Collider Innovation Study (FCCIS). <i>Este proyecto está financiado por el programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 951754</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de CC. Económicas	
Investigador principal	LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ Secretario/a: MARTINEZ ROGET, FIDEL Vocal: RODRIGUEZ GONZALEZ, XOSE ANTON	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctoral vinculada a la línea de investigación del proyecto "Future Circular Collider Innovation Study (FCCIS)"	
Funciones a realizar	Revisión bibliográfica, recogida de datos, modelización y resultados	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según <a href="#">Art. 21.d</a> ) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Duración del contrato*	19,5 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 semanais) 09:00 - 14:00 e 16:00 - 18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente <b>Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Análisis Económico y Estrategia Empresarial.</b> <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en el Programa de Doctorado en Análisis Económico y Estrategia Empresarial en el curso académico 2022/2023 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS). Máster en Técnicas Estadísticas o Máster en Economía.	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> preferentemente modelo FECYT <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 03/2023

Nº solicitud: 2023/C03M11

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PI062

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	<p>Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upperrespiratory tract (NOSEVAC).  <i>Este contrato forma parte del proyecto "Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upperrespiratory tract (NOSEVAC)" que recibio financiación del Programa Marco de la Unión Europea Horizonte Europa (Convocatoria: HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-two-stage) en virtud del acuerdo de subvención nº 101080528</i></p> <p>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</p>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CSABA, NOEMI	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CSABA, NOEMI Secretario/a: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Vocal: GARCIA FUENTES, MARCOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoutoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto "Innovative Nasal Vaccines to Prevent Pathogen Colonization and Infection in the Upper Respiratory Tract – NOSEVAC	
Funciones a realizar	Preparación, evaluación in vitro e in vivo de nanopartículas para la producción de vacunas de ARN, Preparación de los mejores candidatos para experimentos in vitro y preparación de los mejores candidatos para experimentos in vivo.	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según <a href="#">Art. 21.d</a> ) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Duración del contrato*	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 semanais) 09:30 - 14:00 e 16:00 - 18:30	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente <b>Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Investigación e Desenvolvemento de Medicamentos</b> <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en el Programa de Doctorado en <b>Investigación e Desenvolvemento de Medicamentos</b> en el curso académico 2022/2023 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> preferentemente modelo FECYT <a href="#">aquí</a>	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: Análisis de datos en el experimento LHCb del acelerador Large Hadron Collider (LHC) del CERN, del Programa específico Grupo de Física de Altas Energías (GAES)	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	SABORIDO SILVA, JUAN JOSE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: CID VIDAL, XABIER	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de datos de desintegraciones raras de partículas con quarks	
Funciones a realizar	Selección de datos de $K \rightarrow \pi \mu \mu$ ; selección de datos de $K_s \rightarrow \pi^0 \mu \mu$ ; medida de tasa de desintegración de $K_s \rightarrow \pi \mu \mu$ .	
Retribución bruta mensual	1.080,00 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-13:00 e 15:00-18:00	
Categoría laboral	Personal investigador en iniciación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Máster en Física, Ingeniería o Eficiencia Energética		
Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>haber finalizado 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 (Data prevista inicio 01/04/2023)</li> <li>y no tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses.</li> </ul>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el Máster en Física, Ingeniería o Eficiencia Energética	40
Ítem nº 2	Formación acreditable en análisis de datos de $K \rightarrow \pi \mu \mu$ .	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



Convocatoria pública 03/2023

Nº solicitud: 2023/352

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG022

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1790 - Escuela-Cultura – ESCULCA <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431C 2021/03 de la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en las universidades del Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	SANTOS REGO, MIGUEL ANGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANTOS REGO, MIGUEL ANGEL Secretario/a: LORENZO MOLEDO, MARIA DEL MAR Vocal: CRESPO COMESAÑA, JULIA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora en el proyecto “Consolidación 2021 GRC GI-1790 - Escuela-Cultura – ESCULCA”, bajo la dirección del tutor Miguel Angel Santos Rego con el objetivo de poder realizar en el futuro una tesis de doctorado	
Funciones a realizar	Colaboración en el seguimiento de los grupos experimentales del Programa de Preservación Familiar, así como apoyo en el seguimiento de los grupos controles del programa. Colaboración en la elaboración de informes de evaluación del seguimiento, y procesamiento de datos	
Retribución bruta mensual	1.080,00 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:45 14:00 e 16:00 17:00	
Categoría laboral	Personal investigador en iniciación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado en Pedagogía Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• haber finalizado 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 (Data prevista inicio 01/04/2023)</li> <li>• y no tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses.</li> </ul>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en Grado en Pedagogía	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con paquetes estadísticos (IBM-SPSS)	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

Convocatoria pública 03/2023

Nº solicitud: 2023/297

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN286

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Problemas de conducta y emocionales en la niñez: Análisis de competencias EMocionales e Interpersonales a través del procesamiento del lenguaje natural - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021. <i>Proyecto TED2021-130824B-C22 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Psicología	
Investigador principal	ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Secretario/a: GOMEZ FRAGUELA, XOSE ANTON Vocal: VILLAR TORRES, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora en el proyecto "Problemas de conducta y emocionales en la niñez: Análisis de competencias EMocionales e Interpersonales a través del procesamiento del lenguaje natural - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021", bajo la dirección de la tutora Estrella Romero Triñanes con el objetivo de poder realizar en el futuro una tesis de doctorado	
Funciones a realizar	Colaboración en reclutamiento de participantes, recojida de muestra para el estudio y procesamiento de datos. Establecimiento de contactos con los participantes, Apoyo a las tareas de preparación, adaptación y diseño de materiales de evaluación, Administración de instrumentos psicométricos en centros educativos. Esto requerirá el desplazamiento en vehículo propio a múltiples localidades de Galicia, Creación y mantenimiento de las bases de datos	
Retribución bruta mensual	1.080,00 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 - 14:00 e 16:30 - 19:30 h.	
Categoría laboral	Personal investigador en iniciación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado en Psicología Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>haber finalizado 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 (Data prevista inicio 03/04/2023)</li> <li>y no tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses.</li> </ul>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el Grado en Psicología	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con intervención psicológica e intervención infanto-juvenil	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 03/2023

Nº solicitud: 2023/C03M06

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PI1117

23

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Positive Energy Waste Water treatment plant for combined treatment of wastewater and biowaste in small populations (LIFE ZERO WASTE) <i>Este proyecto recibió financiación del programa Life de la Unión Europea en virtud del convenio de subvención nº LIFE19 ENV/ES/000631</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS) <i>Dentro de las actividades para desarrollar su trabajo realizará desplazamientos a la EDAR de Valdebebas (Madrid), periódicamente o en función de las necesidades con la finalidad de realizar recogida de muestras</i>	
Investigador principal	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretario/a: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES Vocal: LU CHAU, THELMO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora en el proyecto "Positive Energy Waste Water treatment plant for combined treatment of wastewater and biowaste in small populations (LIFE ZERO WASTE)", bajo la dirección de la tutora Anuska Mosquera Corral con el objetivo de poder realizar en el futuro una tesis de doctorado	
Funciones a realizar	Apoyo en la operación y monitorización de planta piloto de dos unidades biológicas: nitrificación parcial y anammox. Procesamiento de datos obtenidos	
Retribución bruta mensual	1.080,00 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 - 14:30 e 15:30 - 17:00 h.	
Categoría laboral	Personal investigador en iniciación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado en ingeniería química, ambiental o asimilable Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• haber finalizado 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 (Data prevista inicio 15/03/2023)</li> <li>• y no tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses.</li> </ul>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el Grado en ingeniería química, ambiental ou asimilable	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con procesos de tratamiento de aguas residuales	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 03/2023

Nº solicitud: 2023/C03M16

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-AD067

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades para el refuerzo de los Centros de Investigación del Sistema Universitario de Galicia (CIGUS) – IGFAE	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: CABANELAS EIRAS, PABLO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora en el proyecto “Estudio de la viabilidad de prueba de concepto para nuevas baterías”, bajo la tutorización de la unidad de innovación y transferencia del IGFAE	
Funciones a realizar	Busqueda bibliográfica y contido científico-técnico e industrial en el desarrollo de nuevas baterías; verificación de la hipótesis de funcionamiento de un nuevo concepto de baterías; análisis de la capacidad de producción de potencia y búsqueda de los elementos tecnológicos más adecuados	
Retribución bruta mensual	1.080,00 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-13:00 e 15:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Personal investigador en iniciación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Máster en Física, Ingeniería o Eficiencia Energética		
Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• haber finalizado 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 (Data prevista inicio 01/04/2023)</li> <li>• y no tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses.</li> </ul>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el Master en Física, Ingeniería o Eficiencia Energética	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con la conversión y transporte energético, eficiencia energética, conversión en el régimen cuántico	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 03/2023

Nº solicitud: 2023/370

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PN085

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Optimisation of bi-therapy inhibition of Staphylococcus aureus in persistent and bacteremic infections - PROYECTOS DE COLABORACIÓN INTERNACIONAL 2022 Proyecto PCI2022-134981-2 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR	
Centro de Trabajo	Instituto de Materiales de la USC (IMATUS)	
Investigador principal	TABOADA ANTELO, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: TABOADA ANTELO, PABLO Secretario/a: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA Vocal: RUSO VEIRAS, JUAN MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis y caracterización de sistemas liposómicos	
Funciones a realizar	Síntesis de liposomas. Caracterización físico-química de liposomas. Evaluación de los perfiles de liberación de biterapias antibacterianas usando los liposomas diseñados. Evaluación biológica de los liposomas cargados	
Retribución bruta mensual	1.648,70 € <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 parcial (26.25 horas semanales) 09:30 - 13:30 y 16:00 - 17:15	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Física	10
Ítem nº 2	Experiencia investigadora acreditada en el diseño y obtención de nanosistemas de liberación farmacológica	20
Ítem nº 3	Experiencia investigadora acreditada en la caracterización de nanosistemas de liberación farmacológica	25
Ítem nº 4	Experiencia investigadora acreditada en la evaluación biológica in vitro e in vivo de nanosistemas de liberación farmacológica	25
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	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 03/2023

Nº solicitud: 2023/339

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN047

26

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Herramientas basadas en metales para su uso en química biológica y biomedicina. Desarrollo de nuevas estrategias anticancer. - RETOS 2019 <i>Proyecto PID2019-108624RB-I00 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: TOMAS GAMASA, MARIA Vocal: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el diseño y desarrollo de nuevas reacciones fotocatalizadas por metales en el entorno celular	
Funciones a realizar	Preparación de nuevos substratos y catalizadores metálicos, Optimización de los procesos fotocatalíticos en medio biológicamente relevante, Diseño y desarrollo de metodologías para determinar la eficiencia de las reacciones fotocatalizadas en el interior celular	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
Duración del contrato*	8 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:30 - 13:30 e 16:00 - 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Química	10
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico en Química	8
Ítem nº 3	C1 en inglés o equivalente	7
Ítem nº 4	Premios académicos o formativos en áreas científico-técnicas	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada en el ámbito de la química biológica y/o de la catálisis metálica	12
Ítem nº 6	Colaboración en artículos en revistas Q1/D1 en el ámbito de la química biológica y/o de la catálisis metálica	15
Ítem nº 7	Comunicaciones a congresos, reuniones y conferencias científicas en el ámbito de la química biológica y/o de la catálisis metálica	8
Ítem nº 8	Estancias en centros de investigación en instituciones de reconocido prestigio en el ámbito de la química biológica y/o de la catálisis metálica	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	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 03/2023

Nº solicitud: 2023/233

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN117

27

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Simulación de biocombustibles y aditivos de gasolina - RETOS 2019 <i>Proyecto PID2019-107307RB-I00 financiado por el MCIN/ AEI/10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	FERNANDEZ RAMOS, ANTONIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ RAMOS, ANTONIO Secretario/a: MARTINEZ NUÑEZ, EMILIO Vocal: FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, BERTA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio teórico de la formación de moléculas orgánicas en el medio interestelar	
Funciones a realizar	Familiarización con los programas AutoMeKin y Pilgrim, Realización de cálculos de la estructura electrónica de la red de reacción, simulación cinética con cálculos de la constante de velocidad	
Retribución bruta mensual	1.648,70 €	
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 75% (26,25 horas semanales) 09:00 14:15	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en Química Teórica y Computacional	20
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el ámbito de Química Teórica e Computacional	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el estudio teórico de reacciones químicas	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 03/2023

Nº solicitud: 2023/292

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN252

28

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Valorización de metano promovida por la luz - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021. <i>Proyecto TED2021-132449B-I00 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	FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de nuevas metodologías fotocatalíticas para la valorización de hidrocarburos	
Funciones a realizar	Preparación de complejos de metales de transición, Evaluación de la actividad catalítica de los antedichos complejos en reacciones de funcionalización C-H, Redacción de trabajos de investigación	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
Duración del contrato*	19 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 13:30 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en reacciones catalíticas de funcionalización de enlaces C-H	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en reacciones de fotocatalisis	15
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el campo de la catálisis y síntesis orgánica	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 60 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.



MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Convocatoria pública 03/2023

Nº solicitud: 2023/386

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN289

29

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Péptidos conductores semisintéticos y de síntesis química - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021. <i>Proyecto TED2021-131641B-C42 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	VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO Secretario/a: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION Vocal: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis, purificación y caracterización de péptidos y polímeros conductores.	
Funciones a realizar	Síntesis, purificación y caracterización de péptidos y polímeros conductores. Síntesis, purificación y caracterización de aminoácidos no naturales aromáticos y foto/electroactivos. Caracterización físico-química de macromoléculas y sistemas autoensamblados	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
Duración del contrato*	20,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 - 16:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Química	30
Ítem nº 2	Experiencia en síntesis orgánica y reacciones de bioconjugación.	10
Ítem nº 3	Experiencia en química supramolecular y de polímeros.	25
Ítem nº 4	Experiencia en técnicas de purificación y caracterización físico-química de macromoléculas: HPLC-MS, RMN (Resonancia Magnética Nuclear), DLS (Dynamic Light Scattering), GPC (Gel Permeation Chromatography), espectroscopía UV-Vis, FT-IR, fluorescencia, anisotropía, Dicroísmo Circular (CD), espectroscopía FT-IR, microscopía de fluorescencia y confocal.	30
Ítem nº 5	Experiencia en microscopía de fuerza atómica (AFM, Atomic Force Microscopy).	5

\*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 03/2023

Nº solicitud: 2023/348

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN311

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nanovectores para administración directa, loco-regional e intravenosa controlada de fármacos antitumorales. Estrategias para minimizar los efectos adversos y maximizar la respuesta terapéutica. ONCOLIBERYX - Proyectos de colaboración público-privada 2021. <i>Proyecto CPP2021-008362 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGeneration EU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretario/a: ABBADESSA, ANNA Vocal: GARCIA FUENTES, MARCOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Supervisión para la obtención de nanocápsulas funcionalizadas aptas para la encapsulación de moléculas lipofílicas. Realización de estudios farmacocinéticos y de biodistribución	
Funciones a realizar	Realización de un cribado entre todas las moléculas seleccionadas. Estudios farmacocinéticos y de biodistribución, Memoria descriptiva de los prototipos diseñados	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
Duración del contrato*	22,5 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 e 16:00 18:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Farmacia	30
Ítem nº 2	Estancias de investigación en el extranjero en laboratorios de tecnología farmacéutica	15
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el ámbito de la nanotecnología farmacéutica	30
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 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 03/2023

Nº solicitud: 2023/394

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PI016

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	SPATIally-Controlled Ilgand arraNGement by origami-based nanoprinters (SPACING) <i>Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 950421 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PELAZ GARCIA, BEATRIZ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PELAZ GARCIA, BEATRIZ Secretario/a: DEL PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO Vocal: POLO TOBAJAS, ESTER	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño, síntesis y caracterización de origamis de ADN	
Funciones a realizar	Diseño de origamis de ADN. Síntesis y purificación de origamis de ADN, Caracterización y estudio de las capacidades de origamis de ADN.	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
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 e 16:00 18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en el ámbito de la ciencia de materiales, o áreas afines	20
Ítem nº 2	Doctorado en química aplicada, ciencia de materiales, nanotecnología o áreas afines	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntesis de origamis de ADN y técnicas de caracterización físico-química.	30
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en diseño in silico de ADN-origami	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 03/2023

Nº solicitud: 2023/384

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CL042.04

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Programa Cáncer Innova	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Secretario/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de un proceso de integración para la geración y análisis de datos derivados de los sistemas robotizados empleados en el proyecto	
Funciones a realizar	Integración de sistemas robóticos para la recompilación automatizada de los datos gerados. Estandarización de los datos gerados. Integración de los datos gerados en libretas de laboratorio electrónicas y bases de datos	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
Duración del contrato*	8 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 16:00 18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en ingeniería aplicada	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en ingeniería biomédica	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ingeniería biomédica	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo de sistemas de integración y comunicación entre equipos científico-técnicos y análisis de datos complejos	25
Ítem nº 5	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 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 03/2023

Nº solicitud: 2023/245

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-CP081

33

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre la Consejería del Mar, CSIC, la Fundación Pública Gallega Tecnológica de Supercomputación de Galicia (CESGA), la Fundación CETMAR, la Universidad de Santiago de Compostela, la Universidade de Vigo, la Universidade da Coruña para la realización del Programa de Ciencias Marinas dentro de los Planes complementarios de I+D+I del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
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: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño de vacunas bacterianas recombinantes	
Funciones a realizar	Identificación de antígenos bacterianos. Diseño de plataformas de expresión. Producción de vacunas experimentales a pequeña escala. Pruebas en modelos de peces	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
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) de 9:00 a 16:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	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 en 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

\*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 03/2023

Nº solicitud: 2023/126

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PG086

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nombres propios em las Cantigas de Santa Maria: personas y lugares. Creación de un diccionario en formato libro digital y de una base de datos en la red. <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED481D-2022-008 de la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Junta de Galicia para completar la etapa de formación posdoctoral en las universidades del Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Filología	
Investigador principal	NEGRI, MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NEGRI, MANUEL Secretario/a: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA Vocal: GONZALEZ MARTINEZ, DEBORA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el desarrollo de una base de datos y de una aplicación informática para la consulta de información sobre topónimos e antropónimos en las Cantigas de Santa María	
Funciones a realizar	Análisis de requisitos y necesidades de la base de datos y de la aplicación web. Selección de las tecnologías para la base de datos y la aplicación web. Diseño de la arquitectura software de la aplicación web. Colaboración en el desarrollo de los componentes de la arquitectura. Validación y pruebas de la aplicación web	
Retribución bruta mensual	835,45 €	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) de 09:30 a 13:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Informática o Ingeniería Informática	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la lingüística computacional	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en lenguaje de marcas (XML-TEI)	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 03/2023

Nº solicitud: 2023/407

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN047

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Economías y ecologías locales en la alta edad media - EUROPA EXCELENCIA 2021 Ayuda EUR2021-122009 financiada por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033	
Centro de Trabajo	Facultad de Geografía e Historia	
Investigador principal	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretario/a: GARCIA LOSQUIÑO, IRENE Vocal: LOPEZ MONDEJAR, MARIA LETICIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la búsqueda y análisis de datos de información históricos de las áreas de estudio (Galiza y Toscana) y apoyo en la realización de excavaciones y prospecciones paleoambientales	
Funciones a realizar	Revisión de bibliografía y documentación y creación de bases de datos de elementos arqueológicos en Galicia y Toscana, Trabajo de campo arqueológico (prospecciones y excavación), Preparación de publicaciones	
Retribución bruta mensual	1670,89 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 165,09 € mensuales.</i>	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Arqueología, Historia o Arte de la Edad Media	10
Ítem nº 2	Master en Arqueología	25
Ítem nº 3	Publicaciones científicas sobre arqueología, historia o arte de la alta edad media	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en Sistemas de Información Geográfica	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en Sistemas de Información Geográfica	5
Ítem nº 6	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos	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 03/2023

Nº solicitud: 2023/403

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN264.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Transición al sector agroalimentario sostenible combinando los enfoques de evaluación del ciclo de vida y los servicios ecosistémicos - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-130309B-I00 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	GONZALEZ GARCIA, SARA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Secretario/a: GARRIDO FERNÁNDEZ, JUAN MANUEL Vocal: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Transición al sector agroalimentario sostenible combinando los enfoques de evaluación del ciclo de la vida y los servicios ecosistémicos.	
Funciones a realizar	Desarrollo de una metodología de toma de decisiones para integrar el estudio de servicios ecosistémicos en la ACV, Revisión de literatura, Recogida de datos de inventario y modelado. Colaboración en la redacción de artículos científicos.	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
Duración del contrato*	8 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. 09:45-13:45, 15:45-17:30, M. 09:45-13:45, 16:00-17:30, Mi. 09:45-13:45, 16:00-17:30, J. 09:45-13:45, 16:00-17:30, V. 09:45-13:45	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Química, Industrial o Biotecnología	25
Ítem nº 2	B2 en inglés o equivalente	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en análisis del Ciclo de la Vida	20
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el ámbito del análisis del Ciclo de la Vida	30
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	10

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

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



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,  
Transformación y  
Resiliencia



AGENCIA  
ESTATAL DE  
INVESTIGACIÓN

Convocatoria pública 03/2023

Nº solicitud: 2023/404

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN264.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Transición al sector agroalimentario sostenible combinando los enfoques de evaluación del ciclo de vida y los servicios ecosistémicos - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-130309B-I00 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	GONZALEZ GARCIA, SARA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Secretario/a: GARRIDO FERNÁNDEZ, JUAN MANUEL Vocal: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Evaluación de los servicios ecosistémicos en la metodología de la evaluación del ciclo de la vida teniendo en cuenta las escalas espacial y temporal mediante el desarrollo de un marco de modelización operativa	
Funciones a realizar	Integración de los servicios ecosistémicos en la evaluación del ciclo de vida, Modelado de procesos. Revisión de literatura, Colaboración en la redacción de artículos científicos	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) L. 10:00-14:00, 15:30-17:00, M. 10:00-14:00, 15:30-17:00, Mi. 10:00-14:00, 15:15-17:00, J. 10:00-14:00, 15:15-17:00, V. 10:00-13:45	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico del master en Ingeniería Ambiental	20
Ítem nº 2	C1 en inglés o equivalente	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de evaluación del Ciclo de la Vida	20
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el ámbito de la evaluación del Ciclo de la Vida	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.	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 03/2023

Nº solicitud: 2023/406

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN286.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Problemas de conducta y emocionales en la niñez: Análisis de competencias EMocionales y Interpersonales a través del procesamiento del lenguaje natural - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA E TRANSICIÓN DIGITAL 2021 Proyecto TED2021-130824B-C22 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología <i>Dentro de las actividades para desenvolver su trabajo realizará desplazamientos, periodicamente o en función de las necesidades con la finalidad de completar las tareas a realizar</i>	
Investigador principal	ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Secretario/a: GOMEZ FRAGUELA, XOSE ANTON Vocal: VILLAR TORRES, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración con la coordinación y ejecución del trabajo de campo en la evaluación infante-juvenil. Apoyo en la confección de informes y entregables para el proyecto	
Funciones a realizar	Colaboración con la coordinación y desarrollo de reclutamiento de participantes. Preparación de instrumentos de evaluación. Administración de instrumentos psicométricos en centros educativos. Difusión de resultados a la sociedad, Apoyo en la confección de informes y entregables asociados al desarrollo del proyecto	
Retribución bruta mensual	1670,89 €	
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) 10:00 14:00 - 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		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico en el grado de Psicología	30
Ítem nº 2	B2 en inglés o equivalente	10
Ítem nº 3	Formación posgraduada en intervención psicológica (mínimo 60 créditos)	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el campo de la intervención infante-juvenil	10
Ítem nº 5	Actividades de voluntariado en el campo de la intervención infante-juvenil	5
Ítem nº 6	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 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 03/2023

Nº solicitud: 2023/367

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN297.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nanomateriales Derivados de MOFs Basados en Silicio para la Fabricación Aditiva por Impresión 3D de la Próxima Generación de Ánodos para Baterías de Iones de Litio - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 Proyecto TED2021-132522B-I00 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR	
Centro de Trabajo	Instituto de Materiales de la USC (Imatus)	
Investigador principal	TABOADA ANTELO, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: TABOADA ANTELO, PABLO Secretario/a: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA Vocal: RUSO VEIRAS, JUAN MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Elaboración y caracterización de tintas basadas en nanomateriales tipo Si@MOF	
Funciones a realizar	Elaboración de las tintas. Caracterización físico-química de las tintas. Evaluación de la printabilidad	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
Duración del contrato*	8,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 09:30 13:30 - 16:00 17:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Química	15
Ítem nº 2	Máster en Química o I+D Medicamentos	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntesis de nanomateriales y técnicas de caracterización físico-química	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en la síntesis y caracterización de NanoMOF	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 03/2023

Nº solicitud: 2023/368

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN297.01

40

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nanomateriales Derivados de MOFs Basados en Silicio para la Fabricación Aditiva por Impresión 3D de la Próxima Generación de Ánodos para Baterías de Iones de Litio - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-132522B-I00 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión EuropeaNextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Materiales de la USC (Imatus)	
Investigador principal	TABOADA ANTELO, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: TABOADA ANTELO, PABLO Secretario/a: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA Vocal: RUSO VEIRAS, JUAN MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Elaboración y caracterización de tintas basadas en nanomateriales tipo Si@MOF	
Funciones a realizar	Síntesis de nanomateriales. Caracterización fisicoquímica de los materiales producidos. Funcionalización de los materiales producidos	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
Duración del contrato*	18,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 09:30 13:30 - 16:00 17:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en química aplicada, nanotecnología o similar	20
Ítem nº 2	Máster en nanoquímica, nanotecnología o similar	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntesis de nanomateriales y técnicas de caracterización físico-química	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en la síntesis y caracterización de NanoMOF	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 03/2023

Nº solicitud: 2023/360

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN310

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO 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: GARCÍA MERA, XERARDO XUSTO Vocal: PALEO PILLADO, MARÍA RITA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño y síntesis de bibliotecas de compuestos híbridos péptido-hidrato de carbono	
Funciones a realizar	Diseño de bibliotecas y precursores. Preparación de precursores peptídicos y aminoazúcares. Síntesis de compuestos híbridos. Elucidación estructural y análisis de la relación estructura-actividad	
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) de 09:00 a 13:00 y 16:00 a 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Farmacia o Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en química de carbohidratos, péptidos y compuestos híbridos	40
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en caracterización estructural compuestos híbridos carbohidrato-peptido	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.

Nº solicitud: 2023/379

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CL042.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Programa Cáncer Innova	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Secretario/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Ensayos de morfología neuronal y de excitabilidad neuronal mediante técnicas de alto rendimiento	
Funciones a realizar	Cultivo celular y mantenimiento de distintas líneas celulares. Planificación y puesta a punto de ensayos farmacológicos in vitro evaluando la morfología neuronal y la movilización de calcio intracelular, Ejecución mediante técnicas de alto rendimiento de ensayos farmacológicos in vitro evaluando la morfología neuronal y la movilización de calcio intracelular	
Retribución bruta mensual	835,45 €	
Duración del contrato*	8 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		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Farmacia	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ensayos de neurotoxicidad mediante técnicas de alto rendimiento (máximo 25 puntos)</li> <li>- Cultivos celulares (mantenimiento celular, geración de stocks celulares, sembrado en placas de ensayo) a distintas escalas y por distintas técnicas; (máximo 5 puntos)</li> <li>- Diseño y optimización de ensayos de cribado de alto rendimiento y manejo de quimiotecas de compuestos (máximo 5 puntos)</li> <li>- Manejo de microscopios, equipos de microscopía de alto rendimiento y equipos de fluorescencia; (máximo 10 puntos)</li> </ul>	45
Ítem nº 3	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 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 03/2023

Nº solicitud: 2023/380

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CL042.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Programa Cáncer Innova	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Secretario/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Ensayos de ADME preliminar para la evaluación de la estabilidad metabólica de los compuestos generados en el proyecto y caracterización farmacológica in vitro de los mismos en ensayos de citotoxicidad	
Funciones a realizar	Cultivo celular y mantenimiento de distintas líneas celulares. Planificación y puesta a punto de ensayos de ADME preliminar in vitro. Caracterización in vitro de la estabilidad metabólica y química de compuestos. Cuantificación de la citotoxicidad de los compuestos en líneas celulares	
Retribución bruta mensual	835,45 €	
Duración del contrato*	8 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, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Farmacia, Grdao en Bioquímica o Grado en Bioquímica y Farmacia	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ensayos de ADME preliminar y caracterización farmacológica in vitro (máximo 25 puntos)</li> <li>- Cultivos celulares (mantenimiento celular, generación de stocks celulares, sembrado en placas de ensayo, diferenciación celular) a distintas escalas y por distintas técnicas; (máximo 10 puntos)</li> <li>- Técnicas cromatográficas (máximo 10 puntos)</li> </ul>	45
Ítem nº 3	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 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.



Nº solicitud: 2023/382

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CL042.02

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Programa Cáncer Innova	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Secretario/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Puesta a punto y ejecución de ensayos secundarios celulares de fluorescencia y ensaios BRET de interacción de proteínas mediante técnicas de alto rendimiento	
Funciones a realizar	Preparación, puesta a punto y ejecución de ensayos in vitro de alto rendimiento. Cultivos celulares a distintas escalas y técnicas de Biología molecular. Manejo y preparación de muestras y mantenimiento de quimiotecas.	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
Duración del contrato*	8 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 13:30 15:30 18:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Biología	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cultivos celulares (mantenimiento celular, generación de stocks celulares, sembrado en placas de ensayo) a distintas escalas y por distintas técnicas; (máximo 2,5 puntos)</li> <li>- Técnicas analíticas básicas (preparación de buffers, pesada e resuspensión de stocks de compuestos, preparación de diluciones); (máximo 2,5 puntos)</li> <li>- Ensayos celulares y funcionales (viabilidad, proliferación, luciferasa, BRET...); (máximo 10 puntos)</li> <li>- Purificación de proteínas recombinantes y ensayos de actividad enzimática (máximo 5 puntos).</li> <li>- Diseño y optimización de ensayos de cribado de alto rendimiento y manejo de quimiotecas de compuestos (máximo 5 puntos)</li> <li>- Manejo de microscopios, equipos de microscopía de alto rendimiento (HCS) y equipos de fluorescencia; (máximo 10 puntos)</li> <li>- Ensayos de actividad con reactivo biológico mediante técnicas de alto rendimiento; (máximo 5 puntos)</li> <li>- Ensayos de toxicidad: citotoxicidad, mutagénesis, carcinogénesis (máximo 5 puntos)</li> </ul>	45
Ítem nº 3	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 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 03/2023

Nº solicitud: 2023/388

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-CE019

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Acuerdo de colaboración para desarrollo de Software a medida: Procesamiento eficiente de grandes nubes de puntos 3D obtenidas de diferentes fuentes, fundamentalmente LiDAR y fotogrametría. <b>Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito</b>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO Secretario/a: GARCIA LORENZO, OSCAR Vocal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de soluciones al problema de la caracterización de la alta precisión del entorno de líneas eléctricas usando nubes de puntos 3D LiDAR y de fotogrametría y su implementación en sistemas HPC	
Funciones a realizar	Desarrollar soluciones para la clasificación de nubes de puntos 3D LiDAR en el entorno de líneas eléctricas. Desarrollar soluciones para la clasificación de nubes de puntos 3D de fotogrametría en el entorno de líneas eléctricas. Implementación paralela de las soluciones y su ejecución en sistemas multiprocesador	
Retribución bruta mensual	1.253,17 € Este contrato adicionalmente llevará un complemento de objetivos de 1000 € al finalizar el mismo	
Duración del contrato*	6,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 14:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en ingeniería informática o matemáticas	20
Ítem nº 2	Expediente académico del grado o licenciatura en ingeniería informática o matemáticas	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en de procesamiento paralelo y de nubes de puntos 3D	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en de procesamiento paralelo y de nubes de puntos 3D	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 03/2023

Nº solicitud: 2023/347

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-CP157

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Servicio para evaluar los cambios producidos a corto plazo en la ortifauna montana en la Serra do Courel, cofinanciado en un 75% por el FEADER del Programa de Desarrollo Rural (PDR) 2014-2020	
Centro de Trabajo	Facultad de Biología	
Investigador principal	DOMINGUEZ CONDE, JESUS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DOMINGUEZ CONDE, JESUS Secretario/a: ONDINA NAVARRET, M <sup>a</sup> PAZ Vocal: COBO GRADIN, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterización de la avifauna montana nidificante en la Serra do Courel	
Funciones a realizar	Cuantificación de las abundancias de paseriformes y grupos afines en la Serra do Courel mediante Estaciones de Escucha. Cuantificación de la abundancia de Perdiz pardilla en la Serra do Courel mediante transectos con estaciones. Cuantificación de las poblaciones nidificantes de Aguiluchos (Circus sp) mediante transectos con estaciones. Caracterización del hábitat en las Estaciones de Escucha de aves. Análisis de egagrópilas en laboratorio y preparación de bases de datos	
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 (35.0 horas semanales) de 10:00 a 14:00 – de 16:00 a 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Biología	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en identificación acústica y visual de aves (paseriformes y grupos afines) nidificantes en Galicia	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en evaluación del estado de conservación de aves amenazadas	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en monitoreo de poblaciones de aves silvestres	10
Ítem nº 5	Publicaciones científicas sobre ornitofauna amenazada (especies incluidas en los Catálogos Español o Gallego de Especies Amenazadas)	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en estadística y sistemas de información geográfica	5

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

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

Nº solicitud: 2023/331

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-CP006

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Localización, adquisición, conversión a formato electrónico y codificación (conversión a XML y etiquetado) de textos que reúnan un número aproximado de 1.000.000 de formas.	
Centro de Trabajo	Facultad de Filología	
Investigador principal	VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA Secretario/a: RODRIGUEZ ESPÍNEIRA, MARIA JOSE Vocal: GAMALLO OTERO, PABLO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Codificación en formato XML y validación y control de entregas según el sistema de CORPES XXI de textos escritos asignados en el contrato RAE – USC del año 2023.	
Funciones a realizar	Descarga, selección y revisión de textos. Introducción de las marcas de codificación XML en el cuerpo del texto y en las cabeceras. Validación de la codificación XML. Control de asignaciones y entregas	
Retribución bruta mensual	835,45 €	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo parcial (17.5 horas semanales) 10:00 - 13:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Lengua y Literatura españolas	15
Ítem nº 2	Expediente académico en el grado o licenciatura en Lengua y Literatura españolas	10
Ítem nº 3	Máster en lingüística	5
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el ámbito de la lingüística española	5
Ítem nº 5	Presentaciones en congresos y conferencias en el ámbito de la lingüística española	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en lingüística española orientada a corpus	20
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en anotación y edición de documentos XML	20
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	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 03/2023

Nº solicitud: 2023/259

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PU010

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo de filmes con antioxidantes catalíticos para envasado activo de alimentos/ DURAMAIS <i>Contrato al amparo de la Convocatoria proyectos colaborativos Campus Terra en el marco 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</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias	
Investigador principal	MANEIRO MANEIRO, MARCELINO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MANEIRO MANEIRO, MARCELINO Secretario/a: RODRIGUEZ SILVA, LAURA Vocal: LOPEZ SANCHEZ, PATRICIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterización y estudio de propiedades antioxidantes de complejos metálicos	
Funciones a realizar	Estudo de la actividade antioxidante con ensayos SOD, CAT y PER, Caracterización de complejos metálicos por técnicas espectroscópicas, Estudio actividad redox de complejos metálicos	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanais) de 09:45 a 15:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Química	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en Investigación Química	25
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el ámbito de los procesos de desulfuración de tiocarbohidrazonas	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Unión Europea

Convocatoria pública 03/2023

49

Nº solicitud: 2023/332

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PI016

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Avatar Based Interaction and Learning In Times of Illness (Abiliti) <i>Este contrato está vinculado al proyecto "Rural areas and violence against women (CRETCHU)" que recibió financiación del programa 2021_ERASMUS+_KA2 de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención nº 2021-1-AT01-KA220-SCH-000023769</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias de la Educación	
Investigador principal	FERNANDEZ MORANTE, MARIA DEL CARMEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ MORANTE, MARIA DEL CARMEN Secretario/a: CASAL OTERO, LORENA Vocal: MAREQUE LEON, FRANCISCO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la gestión de incidencias técnicas entorno virtual para profesorado de alumnado con enfermedades crónicas. Elaboración de materiales digitales. Recogida y análisis de datos para realización de informes técnicos	
Funciones a realizar	Elaboración de materiales y soporte a docentes en la formación para la implementación de robot sociales. Apoyo en la redacción de informes y traducción lingüística. Asistencia en la organización de seminarios y workshops formativos y de difusión del proyecto	
Retribución bruta mensual	893,23	
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) de 10:00 a 13:30	
Categoría laboral	Técnico de grado medio de investigación (II.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Diplomatura, arquitectura técnica, ingeniería técnica o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Diplomatura magisterio	20
Ítem nº 2	B2 en inglés o equivalente	10
Ítem nº 3	A1 en francés o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en diseño y desarrollo de actividades, talleres y dinámicas de grupo, aprendizaje digital e innovación educativa	25
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en diversidad e inclusión educativa	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 03/2023

Nº solicitud: 2023/353

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG056

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1883 - Grupo de Análisis y Modelización Económica – GAME. <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431C 2021/36 de la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia para completar la etapa de formación posdoctoral en las universidades del Sistema universitario de Galicia</i> <b>La formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito</b>	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudios y Desarrollo de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	FERNANDEZ FERNANDEZ, MELCHOR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ FERNANDEZ, MELCHOR Secretario/a: RIVEIRO GARCIA, MARIA DOLORES Vocal: PEREIRA LOPEZ, XESUS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo al diseño, construcción e implantación de una matriz de movilidad a escala local. Análisis de datos de encuestas de demanda y oferta turística.	
Funciones a realizar	Grabación, almacenamiento, edición y estandarización de la información de las encuestas de demanda turística, Depuración de registros y análisis estadística descriptiva. Diseño y elaboración de una matriz de movilidad a escala local	
Retribución bruta mensual	853,78	
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 semanais) L-J 18:15 a 21:15 V 15:45 a 21:15	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Master en Técnicas Estadísticas	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en análisis de la Actividad Turística a escala local	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en análisis de datos	25
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.	20

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

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



DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1685 - Biología de membranas y mecanismos de transducción de señales en farmacología aplicada - BioFarma <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431C 2022/20 de la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia para completar la etapa de formación posdoctoral en las universidades del Sistema Universitario de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARIA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en la planificación, organización, y puesta en marcha de actividades y herramientas informáticas de difusión y visibilización social del grupo de investigación	
Funciones a realizar	Actualización de los contenidos y página web del grupo de investigación. Puesta en marcha de un grupo especializado de difusión y comunicación a la sociedad. Seguimiento y participación en las actividades de difusión en las que participe el grupo de investigación	
Retribución bruta mensual	1.707,54 €	
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) 09:30 14:00 16:30 19:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico especialista en informática de gestión	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en tareas informáticas en laboratorios de investigación	15
Ítem nº 3	Experiencia profesional previa en la elaboración y mantenimiento de páginas web	15
Ítem nº 4	Experiencia profesional previa en la organización de actividades de difusión	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 40 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 03/2023

Nº solicitud: 2023/314

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN183

52

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nuevas herramientas químicas conceptuales para terapia génica - RETOS 2020 <i>Proyecto PID2020-117143RB-I00 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Asistencia técnica en labores de purificación y evaluación biológica de vectores no virales basados en péptidos	
Funciones a realizar	Síntesis y Purificación de péptidos mediante HPLC, Mantenimiento de cultivos celulares. Transfección "in vitro", evaluación de actividad biológica "in vivo" en modelos animales	
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 (35.0 horas semanales) de 10:00 a 14:00 de 16:00 a 19:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ciclo superior en análisis clínica y biomédica	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en Técnicas de cromatografía de HPLC	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en Técnicas de caracterización de nanopartículas, DLS	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en experimentación animal (A, B, C)	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

\*La 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 03/2023

Nº solicitud: 2023/321

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PI075

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Reducción, reutilización, reciclado y revalorización de residuos orgánicos <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado al proyecto "Reducción, reutilización, reciclado y revalorización de residuos orgánicos (nº ref 0791_RES4VALOR_1_E)" cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg V-A POCTEP España-Portugal.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	FIOL LOPEZ, SARAH	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FIOL LOPEZ, SARAH Secretario/a: ANTELO MARTINEZ, JUAN Vocal: OTERO PEREZ, XOSE LOIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración y apoyo en la elaboración de procesos de reducción, reutilización, reciclado y revalorización de residuos orgánicos	
Funciones a realizar	Recogida de muestra de compost in situ. Preparación y manipulación de muestras en el laboratorio, Manejo de equipos de análisis instrumental	
Retribución bruta mensual	1.707,54 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 14:00 - 16:00 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ciclo Superior em el ámbito de la Química Ambiental o equivalente	20
Ítem nº 2	Nota média del expediente académico del ciclo superior em el ámbito de la Química Ambiental o equivalente	10
Ítem nº 3	B1 en inglés o equivalente	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en trabajo de laboratorio de suelos	25
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en tratamiento e análise de residuos	10
Ítem nº 6	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.

Nº solicitud: 2023/383

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CL042.03

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Programa Cáncer Innova	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Secretario/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudios de interacción con la diana de los compuestos generados en el proyecto mediante técnicas de biología molecular.	
Funciones a realizar	Cultivo celular y mantenimiento de distintas líneas celulares. Preparación de muestras para ensayos farmacológicos, Ejecución mediante técnicas de alto rendimiento de ensayos farmacológicos in vitro para la cuantificación del target engagement de los distintos compuestos	
Retribución bruta mensual	1.707,54 €	
Duración del contrato*	8 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 16:00 18:30 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico superior en análisis clínica y biomédica o Técnico superior de análisis y control de calidad	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Técnicas de biología molecular: extracción de RNA y proteínas, westernblot, PCR, qPCR, etc. (máximo 15 puntos).</li> <li>- Cultivos celulares (mantenimiento celular, generación de stocks celulares, sembrado en placas de ensayo, aislamiento de líneas celulares, cultivos primarios de cardiomiocitos, extracción de PBMCs y plaquetas, etc); (máximo 15 puntos)</li> <li>- Ejecución de ensayos de cribado de alto rendimiento y manejo de quimiotecas de compuestos (máximo 15 puntos)</li> </ul>	45
Ítem nº 3	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 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.

FIN ANEXO castellano

Open Call 03/2023

Application nº: 2023/C03M03

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-LU044

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L.1. Atomic quantum clusters (AQC) of the NANOMAG Specific Program.	
Place of work	Institute of Materials of the University of Santiago (IMATUS)	
Principal researcher	LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO	
Members of the tribunal	President: LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO Secretary: VAZQUEZ VAZQUEZ, CARLOS Vocal: PIÑEIRO REDONDO, YOLANDA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis of clusters of nickel, iron, etc.	
Functions to be performed	Development of an electrochemical method for the synthesis of non-noble metal clusters. Development of cluster purification methods. Cluster characterization methods.	
Gross monthly salary	2.198.27€	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30-14:00 y 16:00-18:30 h.	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Chemistry	30
Item nº 2	Creditable work experience in electrochemical synthesis of atomic quantum clusters without stabilizers.	20
Item nº 3	Specific accredited training in electron microscopy	10
Item nº 4	Creditable work experience in electrochemical synthesis scale-up.	20
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line: L.2. Development of individual molecular machines by atomic manipulation, from the Specific Program Organoleptic Catalysis and Molecular Materials	
Place of work	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	PEÑA GIL, DIEGO	
Members of the tribunal	President: PEÑA GIL, DIEGO Secretary: PÉREZ MEIRÁS, MARÍA DOLORES Vocal: GUITIÁN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis of nanometric aromatic hydrocarbons	
Functions to be performed	Chemical synthesis in solution. Purification of organic compounds. Characterization of synthesized compounds.	
Gross monthly salary	2.198,27 € This contract will be assigned a project allowance of 550.00 € per month during its period of association with the activity 2020-PI021 "Single Molecular Devices by Atomic Manipulation (MolDAM)"	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00-15:00 h.	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PdH om Chemistry	30
Item nº 2	Scientific publications in the field of aromatic hydrocarbon synthesis	25
Item nº 3	Creditable work experience in aromatic hydrocarbon synthesis	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Cultural Studies, of Specific Programme Territorial Analysis.	
Place of work	Institute of Studies and Development of Galicia (IDEGA)	
Principal researcher	LOIS GONZÁLEZ, RUBÉN CAMILO	
Members of the tribunal	President: LOIS GONZÁLEZ, RUBÉN CAMILO Secretary: COPEMAN, JACOB Vocal: MARÍA JOSÉ PIÑEIRA MANTIÑÁN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	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.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Characterising media coverage of religious and non-religious violence in South Asian territories.	
Functions to be performed	Design of specific methodology for case studies on media coverage of religious and non-religious violence in South Asia. Data management, application and evaluation of the data generated by the respective case studies focusing on India, Bangladesh, Pakistan and Sweden. Report writing on the methodological potentials and limitations of the different case studies in order to refine their methods for future related studies.	
Gross monthly salary	1.099,14 €	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time (17.5 hours per week) M-W 15:30-19:30; Th 8:30-14:30; F 15:30-19:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Anthropology, Geography or Cultural Studies.	15
Item nº 2	C1 in English or equivalent	15
Item nº 3	Accredited professional experience in universities or research centres.	10
Item nº 4	Scientific publications related to the field of Anthropology, Geography or Cultural Studies.	20
Item nº 5	Participation in conferences related to the field of Anthropology, Geography or Cultural Studies.	15
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Immunity and small molecules, of the specific program: Genomes and disease.	
Place of work	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CiMUS)	
Principal researcher	CASTRO TUBIO, JOSÉ MANUEL	
Members of the tribunal	President: CASTRO TUBIO, JOSÉ MANUEL Secretary: GONZÁLEZ BLANCO, MIGUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Study and analysis of new autoantigens in the autoimmune response in Type 1 Diabetes	
Functions to be performed	In silico and in vitro studies of antigen-histocompatibility molecule binding. Performance of cellular and molecular biology assays for the analysis of the immune response against these antigens. Performance of cell culture and flow cytometry assays. Experimental design, data analysis and preparation of scientific publications and reports.	
Gross monthly salary	2198,27 €	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Biomedicine or related fields	15
Item nº 2	Degree in Biotechnology	15
Item nº 3	Creditable work experience in in vitro assays with biologically active molecule	15
Item nº 4	Creditable work experience in flow cytometry, cell culture and molecular biology (PCR, qPCR, Western Blot).	15
Item nº 5	First-author publications in international peer-reviewed journals in the field of biomedicine	20
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

Application nº: 2022/ C11M22

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-LU216.02**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Line of research: Cancer genomics, of the specific programme Genomes and disease.	
<b>Place of work</b>	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
<b>Principal researcher</b>	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
<b>Members of the tribunal</b>	President: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretary: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY	
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>	Collaboration in the direction and management of activities and projects linked to the research lines of the Genomes and Disease programme.	
<b>Functions to be performed</b>	Responsible for planning, contracting, execution and completion of projects; preparation of reports; account management.	
<b>Gross monthly salary</b>	985,16 €	
<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>	Part-time (17.5 hours per week) 16:00 – 19:30	
<b>Employment status</b>	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biology	20
Item nº 2	Degree in Business Studies or related areas.	20
Item nº 3	Creditable work experience in the management of internationally and domestically funded activities	35
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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



Open Call 03/2023

Application nº: 2022/ C11M18

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-LU128

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CIMUS General Management and Services research line of the CIMUS Structural Programme.	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	DIEGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS	
Members of the tribunal	President: DIEGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS Secretary: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Vocal: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Cultivation of crops and supervision of installations. Equipment maintenance. Performance of analytical and imaging techniques.	
Functions to be performed	Cell cultures, western blot, analytical techniques, support for animal experimentation, handling hypoxia apparatus, nanodrop, qPCR, flow cytometry, microscopy.	
Gross monthly salary	1.786,46 €	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00-15:00 h.	
Employment status	Research Technical Personnel (II.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 Biology	20
Item nº 2	Master's degree related to Biology	10
Item nº 3	Creditable work experience in cell culture, analytical and imaging techniques in cell and molecular biology (western blot, RT-PCR, immunohistochemistry, confocal microscopy, genotyping, genomics, proteomics, etc). Performing in-situ analysis, cell culture, high-throughput screening, identification of hits in biological chemistry and pharmacology, identification and validation of targets.	20
Item nº 4	Experience in ISO 9001:2015 quality standards	10
Item nº 5	Specific accreditable training in ISO 22000:2018 quality standards.	5
Item nº 6	Laboratory biosafety training	10
Item nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Support to field and laboratory work, of the specific research program: GEMAP.	
Place of work	Faculty of Pharmacy <i>Within the activities to develop his work, he will travel periodically or according to the needs in order to complete the tasks to be performed</i>	
Principal researcher	PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO	
Members of the tribunal	President: PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO Secretary: SANMARTÍN SÁNCHEZ, PATRICIA Vocal: PONTEVEDRA POMBAL, XABIER	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Field and laboratory work to study the interaction of the environment with natural geological and cultural heritage.	
Functions to be performed	Sampling and preparation of samples for chemical, mineralogical and petrographic analysis, adaptation of material analysis techniques to the peculiarities of heritage studies, optimization of techniques and methodologies applicable to research on geologic Natural and Cultural Heritage, interpretation of results and preparation of reports.	
Gross monthly salary	1280.65 €	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours/week) 10:00-14:00 16:00-17,15	
Employment status	Technical Research Specialist Personnel (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, BUP, FP II, FP superior grade, medium grade training cycle or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Advanced academic training in Biology, Geology, Geography (and related disciplines).	30
Item nº 2	Creditable work experience in the field of the study of the interaction of the environment with natural geological and/or cultural heritage.	45
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Sample analysis processes, monitoring of results obtained and quality assurance, of the specific research program: Development and evaluation of chemical safety in food and food contact materials.	
Place of work	Pharmacy Faculty	
Principal researcher	SENDON GARCIA, RAQUEL	
Members of the tribunal	President: SENDON GARCIA, RAQUEL Secretary: PASEIRO LOSADA, PERFECTO MIGUEL Vocal: RODRIGUEZ BERNALDO DE QUIROS, ANA ISABEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed		
Functions to be performed		
Gross monthly salary	1280,65 €	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours/week) MON-THURS 9:00-14:30 FRI 9:30-13:45	
Employment status	Technical Research Specialist Personnel (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, BUP, FP II, FP superior grade, medium grade training cycle or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Advanced degree in environmental chemistry	30
Item nº 2	Accredited work experience in chemical safety of food contact materials, risk assessment and development of active packaging; as well as recovery of nutrients and active compounds from by-products of the food industry.	15
Item nº 3	Accredited work experience in sample reception, management and preparation (SPME, SPE, QuEChERS, etc.). Advanced analytical techniques (HPLC-DAD-FLD; GC-FID, GC-MS, LC-MS; FTIR, etc.), and microbiological testing.	15
Ítem nº 4	Accredited work experience in the management and organisation of the laboratory and in the preparation and writing of technical reports.	15
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Line of research: Stabling and management of experimental colonies in the framework of R&D activities funded by third parties, of the structural research program: "Institutional Program for Management, Transfer, Entrepreneurship, Internationalization and Consolidation of Scientific and Innovative Capacities of the USC".	
<b>Place of work</b>	Center for Experimental Biomedicine (CEBEGA)	
<b>Principal researcher</b>	MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR	
<b>Members of the tribunal</b>	President: MARTINEZ GARCIA, MARIA PILAR Secretary: MENDEZ FIGUEIRAS, JOSE MARIA Vocal: TOBIO AGEITOS, ARACELI	
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>	3	
<b>Work to be performed</b>	To carry out maintenance, care and experimentation tasks with animals, linked to the contract between the University of Santiago de Compostela and Epiterna SA for the use of the services of the Center for Experimental Biomedicine of the USC (CEBEGA).	
<b>Functions to be performed</b>	Care and maintenance of experimental animals. Sampling and administration of substances. Perform experimental procedures on animals. Verify health status and record keeping. Recording and control of environmental parameter	
<b>Gross monthly salary</b>	1707,54 €	
<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) 08:30-13:30 e 16:00-18:00 h.	
<b>Employment status</b>	Technical Research Specialist Personnel (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, BUP, FP II, FP higher grade medium grade training cycle or equivalent. Accredited training for function "c" provided for in Order ECC/566/2015 at least for the rodent species group		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Accredited professional experience in universities, public organizations or private companies.	30
Item nº 2	Acceptable work experience in authorized animal experimentation centers, especially in breeding, colony management and rodent experimentation	25
Item nº 3	Specific accredited training in animal experimentation, especially in rodents.	10
Item nº 4	Training for functions "a" and/or "b" provided for in Order ECC/566/2015, at least in the "rodent" species group.	10
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line: Structure and dynamics of the atomic nucleus, of the specific research programme Grupo Experimental de Núcleos y Partículas GENP (Experimental Nuclei and Particles Group).	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	BENLLUIRE ANAYA, JOSE FERNANDO	
Members of the tribunal	President: BENLLUIRE ANAYA, JOSE FERNANDO Secretary: ALVAREZ POL, HECTOR Vocal: FERNANDEZ RODRIGUEZ, BEATRIZ	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis linked to the research line "Structure and dynamics of the atomic nucleus", of the specific research programme of the Experimental Nuclei and Particles Experimental Group GENP.	
Functions to be performed	Analysis of data associated with the SOLARIS spectrometer. Simulations for ATTPC in the ATTPCRoot simulation framework. Presentation and discussion of results.	
Gross monthly salary	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	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 – 14:00 e 16:00 – 18:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
<b>Applicants must be admitted to the PhD Programme in Nuclear and Particle Physics</b>		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- be enrolled in the PhD Programme in <b>Nuclear and Particle Physics</b> 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
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the bachelor's and master's degree (the master's degree transcript will only be assessed in the case of bachelor's degrees of less than 300 ECTS). Bachelor's and Master's Degrees in Physics	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model <a href="#">here</a>	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Cancer genomics, of the specific program Genomics and disease.	
Place of work	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CiMUS)	
Principal researcher	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Members of the tribunal	President: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretary: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the research line "Cancer genomics", of the specific program Genomics and disease.	
Functions to be performed	Bioinformatics analysis of xenomes; statistical analysis	
Gross monthly salary	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	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 - 17:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. <b>Applicants must be admitted to the PhD Programme in Molecular Medicine</b> <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in <b>Molecular Medicine</b> in the academic year 2022/2023 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the bachelor's and master's degree (the master's degree transcript will only be assessed in the case of bachelor's degrees of less than 300 ECTS). Bachelor's degree in Biology and Master's degree in Bioinformatics	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model <a href="#">here</a>	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 03/2023

Application nº: 2023/C03M10

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PG033

12

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidation 2021 GRC GI-1914 - Optimization models, decision, statistics and applications - MODESTYA <i>Contract linked to the aid Ref. ED431C 2021/27 of the Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System.</i>	
Place of work	Faculty of Mathematics	
Principal researcher	GONZÁLEZ MANTEIGA, WENCESLAO	
Members of the tribunal	President: GONZÁLEZ MANTEIGA, WENCESLAO Secretary: GONZALEZ DIAZ, JULIO Vocal: PATEIRO LOPEZ, BEATRIZ	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis in the field of statistical learning and the design of optimization algorithms, linked to the research line of the Consolidation 2021 GRC GI-1914 project - Optimization models, decision, statistics and applications - MODESTYA	
Functions to be performed	Development and analysis of statistical classification techniques. Development and analysis of global optimization techniques in polynomial optimization problems. Development and analysis of new methodologies at the frontier of statistical learning and mathematical optimization.	
Gross monthly salary	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	
Duration of the contract *	17 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. <b>Applicants must be admitted to the PhD Programme in Statistics and Operations Research</b> <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in <b>Statistics and Operations Research</b> in the academic year 2022/2023 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the bachelor's and master's degree (the master's degree transcript will only be assessed in the case of bachelor's degrees of less than 300 ECTS). Bachelor's Degree in Mathematics and Master's Degree in Statistical Techniques	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model <a href="#">here</a>	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 03/2023

Application nº: 2023/C03M15

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PG060

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION 2022 GRC GI-2055 - Colloid and Polymer Physics Group - GFC Contract linked to the aid Ref. ED431C 2022/18 of the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and University of the Regional Government of Galicia for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System.	
Place of work	Faculty of Physics	
Principal researcher	BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA	
Members of the tribunal	President: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA Secretary: TABOADA ANTELO, PABLO Vocal: RUSO VEIRAS, JUAN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	PhD thesis in the field of development of biomimetic nanovehicles for transport and controlled drug release, linked to the research line of the Consolidation 2021 project GI-2055 - Colloid and Polymer Physics Group - GFC.	
Functions to be performed	Development of new biomimetic vehicles for the selective transport and release of anti-fat drugs.	
Gross monthly salary	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	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 9:30-13:30 and 16:00-19:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
<b>Applicants must be admitted to the PhD Programme in Materials Science</b>		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in <b>Materials Science</b> the academic year 2022/2023 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the bachelor's and master's degree (the master's degree transcript will only be assessed in the case of bachelor's degrees of less than 300 ECTS). Bachelor's Degree in Chemistry and Master's Degree in Nanoscience and Nanotechnology	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model <a href="#">here</a>	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 03/2023

Application nº: 2023/285

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PN078

14

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Biotechnological development at pilot scale for the production of value-added storage compounds (PHA e/ou TAG) from lipid debris - RETOS 2020. <i>Project PID2020-112550RB-C21 funded by the MCIN/ AEI /10.13039/ 501100013103</i>	
Place of work	Center for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Members of the tribunal	President: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretary: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA Vocal: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	A doctoral thesis linked to the research line of the project Biotechnological development at pilot scale for the production of value-added storage compounds (PHA e/ou TAG) from lipid residues - RETOS 2020.	
Functions to be performed	Accelerated degradation studies of bioplastics under controlled conditions. Design of experiments under different controlled environmental conditions. Analysis of experimental data and quantification of exposure, effect and fate factors. Incorporation of the obtained results into life cycle impact assessment methodologies.	
Gross monthly salary	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	
Duration of the contract *	17 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 15:00 17:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. <b>Applicants must be admitted to the PhD Programme in Chemical &amp; Environmental Engineering</b> <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Chemical & Environmental Engineering in the academic year 2022/2023 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the bachelor's and master's degree (the master's degree transcript will only be assessed in the case of bachelor's degrees of less than 300 ECTS). Bachelor's degree in Chemical Engineering or Chemistry. Master's degree in Chemical Engineering or Environmental Engineering	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model <a href="#">here</a>	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 03/2023

Application nº: 2023/C03M04

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020PN165

15

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Protein-protein interaction between PARP1 and E2F1 as a therapeutic target in cancer - RETOS 2020 Project PID2020-113501RB-I00 funded by MCIN/ AEI /10.13039/ 501100011033	
Place of work	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CiMUS)	
Principal researcher	COSTOYA PUENTE JOSE ANTONIO	
Members of the tribunal	President: COSTOYA PUENTE JOSE ANTONIO Secretary: ARCE VAZQUEZ, VICTOR M. Vocal: SEÑARIS RODRIGUEZ, ROSA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis linked to the research line of the project "Protein-protein interaction between PARP1 and E2F1 as a therapeutic target in cancer".	
Functions to be performed	Establishment and maintenance of cell cultures. Performance of Cell and Molecular Biology Cellular and Molecular Biology. Performance of procedures with samples obtained from experimental animals.	
Gross monthly salary	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	
Duration of the contract *	17 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 - 16:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. <b>Applicants must be admitted to the PhD Programme in Molecular Medicine</b> <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in <b>Molecular Medicine</b> in the academic year 2022/2023 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the bachelor's and master's degree (the master's degree transcript will only be assessed in the case of bachelor's degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model <a href="#">here</a>	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 03/2023

Application nº: 2023/256

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN174

16

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Synthetic antioxidant catalysts: Evaluation of their potential for the treatment of SARS and inflammation-related diseases - KNOWLEDGE MANAGEMENT 2021 - Non-Oriented Research Projects <i>Project PID2021-127531NB-I00 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ and by FEDER A way to do Europe</i>	
Place of work	Chemistry Faculty	
Principal researcher	MANEIRO MANEIRO, MARCELINO	
Members of the tribunal	President: MANEIRO MANEIRO, MARCELINO Secretary: PEDRIDO CASTIÑEIRAS, ROSA MARIA Vocal: GONZALEZ NOYA, ANA MARIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the research line of the project "Synthetic antioxidant catalysts: Evaluation of their potential for the treatment of SARS and inflammation-related diseases - KNOWLEDGE MANAGEMENT 2021 - Non-oriented research projects.	
Functions to be performed	Synthesis of biomimetic metal complexes of enzymes. Study of the redox properties by cyclic voltammetry, Study of the antioxidant activity of metal complexes.	
Gross monthly salary	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	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. <b>Applicants must be admitted to the PhD Programme in Science and Technology Chemistry</b> <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD 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
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the bachelor's and master's degree (the master's degree transcript will only be assessed in the case of bachelor's degrees of less than 300 ECTS). Bachelor's degree in chemistry	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model <a href="#">here</a>	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Open Call 03/2023

Application nº: 2023/C03M05

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN268

17

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Artificial photosynthesis: Metal clusters for the conversion of CO <sub>2</sub> and water to oxygen and methanol - ECOLOGIC TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021. <i>Project TED2021-131899B-I00 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR.</i>	
Place of work	Institute of Materials of the University of Santiago (IMATUS)	
Principal researcher	LOPEZ QUINTELA, M. ARTURO	
Members of the tribunal	President: LOPEZ QUINTELA, M. ARTURO Secretary: VAZQUEZ VAZQUEZ, CARLOS Vocal: PIÑEIRO REDONDO, YOLANDA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Realization of a doctoral thesis linked to the research line of the project "Artificial photosynthesis: Metallic clusters for the conversion of CO <sub>2</sub> and water to oxygen and methanol - PROJECTS OF ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION 2021	
Functions to be performed	Synthesis and purification of Au <sub>5</sub> and Pt <sub>5</sub> clusters. Synthesis and characterization of different substrates (CeO <sub>2</sub> , MnO <sub>2</sub> /Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ). Deposition of clusters on the different substrates and part of the photocatalytic characterization of the different catalysts.	
Gross monthly salary	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	
Duration of the contract *	19,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 - 14:00 e 16:00 - 18:30	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. <b>Applicants must be admitted to the PhD Programme in Chemical Science and Technology</b> <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in <b>Chemical Science and Technology</b> in the academic year 2022/2023 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the bachelor's and master's degree (the master's degree transcript will only be assessed in the case of bachelor's degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model <a href="#">here</a>	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



## Unión Europea

Open Call 03/2023

Application nº: 2023/C03M19

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2019-PI110

18

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Future Circular Collider Innovation Study (FCCIS). <i>This project is funded by the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 951754.</i>	
Place of work	Faculty of CC. Económicas	
Principal researcher	LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ	
Members of the tribunal	President: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ Secretary: MARTINEZ ROGET, FIDEL Vocal: RODRIGUEZ GONZALEZ, XOSE ANTON	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Realization of a doctoral thesis linked to the research line of the project "Artificial photosynthesis: Metallic clusters for the conversion of CO2 and water to oxygen and methanol - PROJECTS OF ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION 2021	
Functions to be performed		
Gross monthly salary	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	
Duration of the contract *	14,5 months	
Expected start date **	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 - 14:00 e 16:00 - 18:00 h	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. <b>Applicants must be admitted to the PhD Programme in Economic Analysis and Business Strategy.</b> <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in <b>Economic Analysis and Business Strategy</b> . in the academic year 2022/2023 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the bachelor's and master's degree (the master's degree transcript will only be assessed in the case of bachelor's degrees of less than 300 ECTS). Master's degree in Statistical Techniques or Master's degree in Economics.	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model <a href="#">here</a>	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Unión Europea

Open Call 03/2023

Application nº: 2023/C03M11

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI062

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upperrespiratory tract (NOSEVAC). <i>This contract is part of the project "Innovative Nasal Vaccines to prevent pathogen colonization and infection in the upperrespiratory tract (NOSEVAC)" which received funding from the European Union Framework Programme Horizon Europe (Call: HORIZON-HLTH-2022-DISEASE-06-two-stage) under grant agreement no. 101080528. This activity is provisionally granted so the award and formalization of the contract is conditioned to the final award and the existence of credit.</i>	
<b>Place of work</b>	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CiMUS)	
<b>Principal researcher</b>	CSABA, NOEMI	
<b>Members of the tribunal</b>	President: CSABA, NOEMI Secretary: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Vocal: GARCIA FUENTES, MARCOS	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Completion of a doctoral thesis related to the research line of the project "Innovative Nasal Vaccines to Prevent Pathogen Colonization and Infection in the Upper Respiratory Tract - NOSEVAC	
<b>Functions to be performed</b>	Preparation, in vitro and in vivo evaluation of nanoparticles for RNA vaccine production, Preparation of the best candidates for in vitro experiments and preparation of the best candidates for in vivo experiments.	
<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>	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) 09:30 - 14:00 e 16:00 - 18:30	
<b>Employment status</b>	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. <b>Applicants must be admitted to the PhD Programme in in Research and Development of Medicines</b> <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in <b>in Research and Development of Medicines</b> in the academic year 2022/2023 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the bachelor's and master's degree (the master's degree transcript will only be assessed in the case of bachelor's degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model <a href="#">here</a>	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line: Data analysis at the LHCb experiment of the Large Hadron Collider (LHC) of the CERN Large Hadron Collider (LHC), of the High Energy Physics Group (GAES) specific programme.	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	SABORIDO SILVA, JUAN JOSE	
Members of the tribunal	President: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: CID VIDAL, XABIER	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of rare strangeness decays.	
Functions to be performed	Selection of $K_s \rightarrow \pi\pi\mu\mu$ decays; selection of $K_s \rightarrow \pi^0\mu\mu$ decays; measurement of $K_s \rightarrow \pi\pi\mu\mu$ branching fraction.	
Gross monthly salary	1.080,00 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-13:00 e 15:00-18:00	
Employment status	Early stage research staff	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Master's Degree in Physics, Engineering or Energy Efficiency Applicants must:		
<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 01/04/2023)</li> <li>and not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months.</li> </ul>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade in the Master's degree in Physics, Engineering or Energy Efficiency.	40
Item nº 2	Accredited training in $K \rightarrow \pi\mu\mu$ data analysis.	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 03/2023

Application nº: 2023/352

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG022

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Consolidation 2021 GRC GI-1790 - School-Culture - ESCULCA <i>Contract linked to the aid Ref. ED431C 2021/03 of the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and University of the Xunta de Galicia for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System.</i>	
<b>Place of work</b>	Faculty of Education Sciences	
<b>Principal researcher</b>	SANTOS REGO, MIGUEL ANGEL	
<b>Members of the tribunal</b>	President: SANTOS REGO, MIGUEL ANGEL Secretary: LORENZO MOLEDO, MARÍA DEL MAR Vocal: CRESPO COMESAÑA, JULIA MARÍA	
CONTRACT DETAILS		
<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 the project "Consolidation 2021 GRC GI-1790 - School-Culture - ESCULCA", under the direction of the tutor Miguel Angel Santos Rego, with the objective of being able to carry out a doctoral thesis in the future.	
<b>Functions to be performed</b>	Collaboration in the follow-up of the experimental groups of the Family Preservation Program, as well as support in the follow-up of the control groups of the program. Collaboration in the elaboration of monitoring evaluation reports and data processing.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.080,00 €	
<b>Duration of the contract *</b>	6 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:45 14:00 e 16:00 17:00	
<b>Employment status</b>	Early stage research staff	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree in Pedagogy Applicants must:		
<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 01/04/2023)</li> <li>and not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months.</li> </ul>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade in the Degree in Pedagogy	40
Item nº 2	Specific accreditable training related to statistical packages (IBM-SPSS)	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 03/2023

Application nº: 2023/297

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN286**

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT</b>		
<b>Name of the research activity</b>	Behavioral and emotional problems in children: Analysis of emotional and interpersonal competences through natural language processing - PROXECTOS DE TRANSICION E TRANSICIÓN DIXITAL 2021. <i>Project TED2021-130824B-C22 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR.</i>	
<b>Place of work</b>	Faculty of Psychology	
<b>Principal researcher</b>	ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA	
<b>Members of the tribunal</b>	President: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Secretary: GOMEZ FRAGUELA, XOSE ANTON Vocal: VILLAR TORRES, PAULA	
<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 the project "Behavioral and emotional problems in childhood: Analysis of EMotional and Interpersonal competences through the processing of natural language - PROJECTS OF ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION 2021", under the direction of the tutor Estrella Romero Triñanes with the objective of being able to carry out a doctoral thesis in the future.	
<b>Functions to be performed</b>	Collaboration in participant recruitment, sample collection for the study and data processing. Establishment of contacts with the participants, Support to the tasks of preparation, adaptation and design of evaluation materials, Administration of psychometric instruments in educational centers. This will require travel in own vehicle to multiple locations in Galicia, Creation and maintenance of databases.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.080,00 €	
<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 (35.0 hours per week) 10:00 - 14:00 e 16:30 - 19:30 h.	
<b>Employment status</b>	Early stage research staff	
<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Degree in Psychology Applicants must:		
<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 03/04/2023)</li> <li>and 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>		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade in the Degree in Psychology	40
Item nº 2	Specific accreditable training related to psychological intervention and child and adolescent intervention.	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Unión Europea

Open Call 03/2023

Application nº: 2023/C03M06

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PI1117

23

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Positive Energy Waste Water treatment plant for combined treatment of wastewater and biowaste in small populations (LIFE ZERO WASTE) <i>This project received funding from the Life program of the European Union under grant agreement no. LIFE19 ENV/ES/000631.</i>	
Place of work	Center for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS) <i>Within the activities to develop his work, he will travel to the WWTP of Valdebebas (Madrid), periodically or according to the needs in order to collect samples</i>	
Principal researcher	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Members of the tribunal	President: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretary: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES Vocal: LU CHAU, THELMO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Professional research internship in the project "Positive Energy Waste Water treatment plant for combined treatment of wastewater and biowaste in small populations (LIFE ZERO WASTE)", under the direction of the tutor Anuska Mosquera Corral, with the objective of being able to carry out a doctoral thesis in the future.	
Functions to be performed	Support in the operation and monitoring of the pilot plant of two biological units: partial nitrification and anammox. Processing of data obtained	
Gross monthly salary	1.080,00 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 - 14:30 e 15:30 - 17:00 h.	
Employment status	Early stage research staff	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree in chemical, environmental or similar engineering Applicants must:		
<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 15/03/2023)</li> <li>and not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months.</li> </ul>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade in the Degree in chemical, environmental or similar engineering	40
Item nº 2	Specific accreditable training related to wastewater treatment processes.	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 03/2023

Application nº: 2023/C03M16

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** 2022-AD067

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Collaboration Agreement between the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities for the reinforcement of the Research Centres of the Galician University System (CIGUS) - IGFAE	
<b>Place of work</b>	Galician Institute of High-Energy Physics (IGFAE)	
<b>Principal researcher</b>	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
<b>Members of the tribunal</b>	President: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: CABANELAS EIRAS, PABLO	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Contract for obtaining professional practice	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Professional research practice in the project "Study of the feasibility of proof of concept for new batteries", under the tutelage of the innovation and transfer unit of the IGFAE.	
<b>Functions to be performed</b>	Bibliographic search and scientific-technical and industrial content in the development of new batteries; verification of the hypothesis of operation of a new concept of batteries; analysis of the capacity of production of power and search of the most suitable technological elements.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.080,00 €	
<b>Duration of the contract *</b>	6 monthsGalician Institute of High-Energy Physics (IGFAE)	
<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 e 15:00-18:00 h.	
<b>Employment status</b>	Early stage research staff	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Master's Degree in Physics, Engineering or Energy EfficiencyApplicants must:		
<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 01/04/2023)</li> <li>and not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months.</li> </ul>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade in the Master's Degree in Physics, Engineering or Energy Efficiency	40
Item nº 2	Specific accredited training related with energy conversion and energy transport, energy efficiency, conversion in the quantum regime	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 03/2023

Application nº: 2023/339

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-PN085

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Optimisation of bi-therapy inhibition of Staphylococcus aureus in persistent and bacteremic infections - INTERNATIONAL COLLABORATION PROJECTS 2022 <i>Project PCI2022-134981-2 funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR</i>	
Place of work	USC Institute of Materials (IMATUS)	
Principal researcher	TABOADA ANTELO, PABLO	
Members of the tribunal	President: TABOADA ANTELO, PABLO Secretary: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA Vocal: RUSO VEIRAS, JUAN MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated to the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis and characterisation of liposome systems.	
Functions to be performed	Synthesis of liposomes. Physico-chemical characterisation of liposomes. Evaluation of the release profiles of antibacterial biterapies using the designed liposomes. Biological evaluation of loaded liposomes.	
Gross monthly salary	1.648,70 € This contract will be assigned a project allowance of €165.09 per month.	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Tiempo parcial (26.25 horas semanales) 09:30 - 13:30 y 16:00 - 17:15	
Employment status	Associate Researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Physics	10
Item nº 2	Accredited research experience in the design and production of pharmacological delivery nanosystems.	20
Item nº 3	Accredited research experience in the characterisation of drug delivery nanosystems	25
Item nº 4	Accredited research experience in the in vitro and in vivo biological evaluation of drug delivery nanosystems.	25
Item nº 5	Personal interview. The interview will be carried out only by the 2 candidates with the highest score, which in the sum of the rest of the merits have 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 03/2023

Application nº: 2023/339

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN047

26

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Herramientas basadas en metales para su uso en química biológica y biomedicina. Desarrollo de nuevas estrategias anticancer. - RETOS 2019 <i>Proyecto PID2019-108624RB-I00 financiado por el MCIN/ AEI/10.13039/501100011033</i>	
Place of work	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Members of the tribunal	President: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretary: TOMAS GAMASA, MARIA Vocal: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the design and development of new metal photocatalyzed reactions in cellular environment reactions in the cellular environment	
Functions to be performed	Preparation of new substrates and metal catalysts, Optimization of photocatalytic processes in biologically relevant media, Design and development of methodologies to determine the efficiency of photocatalytic reactions inside cells.	
Gross monthly salary	2.198,27 €	
Duration of the contract *	8 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:30 - 13:30 e 16:00 - 18:00	
Employment status	Associate Researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Chemistry	10
Item nº 2	Grade point average in Chemistry	8
Item nº 3	C1 in English or equivalent	7
Item nº 4	Academic or training awards in scientific-technical fields	5
Item nº 5	Proven work experience in the field of biological chemistry and/or metal catalysis.	12
Item nº 6	Collaboration in articles in Q1/D1 journals in the field of biological chemistry and/or metal catalysis.	15
Item nº 7	Communications to congresses, meetings and scientific conferences in the field of biological chemistry and/or metal catalysis.	8
Item nº 8	Stays in research centers at prestigious institutions in the field of biological chemistry and/or metal catalysis	10
Item nº 9	Personal interview. The interview will be carried out only by the 2 candidates with the highest score, who in the sum of the rest of the merits have 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 03/2023

Application nº: 2023/233

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN117

27

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Simulation of biofuels and gasoline additives - RETOS 2019 <i>Project PID2019-107307RB-I00 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
Place of work	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	FERNANDEZ RAMOS, ANTONIO	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ RAMOS, ANTONIO Secretary: MARTINEZ NUÑEZ, EMILIO Vocal: FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, BERTA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract due to circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Theoretical study of the formation of organic molecules in the interstellar medium.	
Functions to be performed	Familiarization with AutoMeKin and Pilgrim programs, Performing calculations of the electronic structure of the reaction network, kinetic simulation with rate constant calculations	
Gross monthly salary	1.648,70 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 14:15	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Chemistry	30
Item nº 2	Accredited work experience in Theoretical and Computational Chemistry	20
Item nº 3	Scientific publications in the field of theoretical and computational chemistry.	10
Item nº 4	Accredited work experience in the theoretical study of chemical reactions.	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.



MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Open Call 03/2023

28

Application nº: 2023/292

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN252

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Methane valorization promoted by light - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021. <i>Project TED2021-132449B-I00 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR.</i>	
Place of work	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
Members of the tribunal	President: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Secretary: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of new photocatalytic methodologies for the valorization of hydrocarbons.	
Functions to be performed	Preparation of transition metal complexes, Evaluation of the catalytic activity of the aforementioned complexes in C-H functionalization reactions, Writing of research papers	
Gross monthly salary	2.198,27 €	
Duration of the contract *	19 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 13:30 - 16:00 19:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Chemistry	30
Item nº 2	Creditable work experience in catalytic reactions of C-H bond functionalization.	15
Item nº 3	Creditable work experience in photocatalysis reactions	15
Item nº 4	Scientific publications in the field of catalysis and organic synthesis	20
Item nº 5	Personal interview. The interview will be conducted only for those candidates who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 60 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.



MINISTERIO  
DE CIENCIA  
E INNOVACIÓN



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,  
Transformación y  
Resiliencia



AGENCIA  
ESTATAL DE  
INVESTIGACIÓN

29

Open Call 03/2023

Application nº: 2023/386

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN289

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Semi-synthetic and chemically synthesised conductive peptides - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021. <i>Project TED2021-131641B-C42 funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO	
Members of the tribunal	President: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO Secretary: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION Vocal: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis, purification and characterisation of conducting peptides and polymers.	
Functions to be performed	Synthesis, purification and characterisation of peptides and conducting polymers. Synthesis, purification and characterisation of non-natural aromatic and photo/electroactive amino acids. Physico-chemical characterisation of macromolecules and self-assembled systems.	
Gross monthly salary	2.198,27 €	
Duration of the contract *	20,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 - 16:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Chemistry	30
Item nº 2	Experience in organic synthesis and bioconjugation reactions.	10
Item nº 3	Experience in supramolecular and polymer chemistry.	25
Item nº 4	Experience in purification techniques and physicochemical characterisation of macromolecules: HPLC-MS, NMR (Nuclear Magnetic Resonance), DLS (Dynamic Light Scattering), GPC (Gel Permeation Chromatography), UV-Vis spectroscopy, FT-IR, fluorescence, anisotropy, Circular Dichroism (CD), FT-IR spectroscopy, fluorescence and confocal microscopy.	30
Item nº 5	Experience in atomic force microscopy (AFM, Atomic Force Microscopy).	5

\* 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 03/2023

Application nº: 2023/348

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN311

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Nanovectors for direct, loco-regional and controlled intravenous administration of antitumor drugs. Strategies to minimize adverse effects and maximize therapeutic response. ONCOLIBERYX - Public-Private Collaboration Projects 2021. <i>Project CPP2021-008362 funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGeneration EU// PRTR</i>	
Place of work	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	
Members of the tribunal	President: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretary: ABBADESSA, ANNA Vocal: GARCIA FUENTES, MARCOS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Supervision for obtaining functionalized nanocapsules suitable for the encapsulation of lipophilic molecules. Pharmacokinetic and biodistribution studies.	
Functions to be performed	Screening of all selected molecules. Pharmacokinetic and biodistribution studies, Descriptive report of the designed prototypes.	
Gross monthly salary	2.198,27 €	
Duration of the contract *	22,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 14:00 e 16:00 18:30 h	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Pharmacy	30
Item nº 2	Research stays abroad in pharmaceutical technology laboratories	15
Item nº 3	Scientific publications in the field of pharmaceutical nanotechnology	30
Item nº 4	Personal interview. The interview will be carried out only to the 3 candidates 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.



Unión Europea

Open Call 03/2023

Application nº: 2023/394

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PI016

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	SPAtially-Controlled Ilgand arraNGement by origami-based nanoprinters (SPACING) <i>This project received funding from the European Research Council (ERC) in the framework of grant agreement nº 950421 of the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme.</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	PELAZ GARCIA, BEATRIZ	
Members of the tribunal	President: PELAZ GARCIA, BEATRIZ Secretary: DEL PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO Vocal: POLO TOBAJAS, ESTER	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Design, synthesis and characterisation of DNA origamis	
Functions to be performed	Design of DNA origami. Synthesis and purification of DNA origami, Characterisation and study of the capabilities of DNA origami.	
Gross monthly salary	2.198,27 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 16:00 18:00 h	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in the field of materials science, or related areas	20
Item nº 2	PhD in applied chemistry, materials science, nanotechnology or related areas.	10
Item nº 3	Accredited work experience in DNA origami synthesis and physico-chemical characterisation techniques.	30
Ítem nº 4	Accredited work experience in in silico DNA-origami design.	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out for those candidates 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 03/2023

Application nº: 2023/384

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CL042.04

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Innova Cancer Programme	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
Members of the tribunal	President: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Secretary: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of an integration process for the generation and analysis of data derived from the robotic systems used in the project.	
Functions to be performed	Integration of robotic systems for the automated recompilation of managed data. Standardisation of managed data. Integration of managed data into electronic laboratory notebooks and databases.	
Gross monthly salary	2.198,27 €	
Duration of the contract *	8 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 16:00 18:00 h	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Ph in applied engineering	30
Item nº 2	Specific accredited training in biomedical engineering	10
Item nº 3	Accredited work experience in biomedical engineering	10
Ítem nº 4	Accredited work experience in the development of integration and communication systems between scientific-technical teams and complex data analysis.	25
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out with the 5 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 03/2023

Application nº: 2023/245

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-CP081

33

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration Agreement between the Department of the Sea, CSIC, the Galician Public Supercomputing Technology Foundation of Galicia (CESGA), the CETMAR Foundation, the University of Santiago de Compostela, the University of Vigo, the University of A Coruña for the implementation of the Marine Sciences Program within the complementary R+D+I Plans of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Place of work	Institute of Aquaculture	
Principal researcher	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Members of the tribunal	President: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretary: RODRIGUEZ OSORIO, CARLOS Vocal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Design of recombinant bacterial vaccines	
Functions to be performed	Identification of bacterial antigens. Design of expression platforms. Production of small-scale experimental vaccines. Tests in fish models	
Gross monthly salary	2.198,27€	
Duration of the contract *	5,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) de 9:00 a 16:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master in aquaculture	30
Item nº 2	Accredited work experience in the study of virulence factors and genetic modification of marine bacteria.	25
Item nº 3	Accreditable specialist training in fish necropsy and animal welfare	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 03/2023

Application nº: 2023/126

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-PG086

34

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Proper names in the Cantigas de Santa Maria: people and places. Creation of a dictionary in digital book format and a database on the web. <i>Contract linked to the aid Ref. ED481D-2022-008 of the Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Junta de Galicia to complete the postdoctoral training stage in the universities of the Galician University System.</i>	
Place of work	Faculty of Philology	
Principal researcher	NEGRI, MANUEL	
Members of the tribunal	President: NEGRI, MANUEL Secretary: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA Vocal: GONZALEZ MARTINEZ, DEBORA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the development of a database and a computer application for the consultation of information on toponyms and anthroponyms in the Cantigas de Santa María.	
Functions to be performed	Analysis of requirements and needs of the database and web application. Selection of technologies for the database and web application. Design of the software architecture of the web application. Collaboration in the development of the architecture components. Validation and testing of the web application.	
Gross monthly salary	835,45 €	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17,5 hours per week) from 09:30 to 13:00	
Employment status	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 Engineering or Computer Engineering	30
Item nº 2	Creditable work experience in the development and maintenance of web applications.	20
Item nº 3	Acceptable work experience in the field of computational linguistics	15
Item nº 4	Specific accreditable training in markup language (XML-TEI)	10
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Local Economies and Ecologies in the High Middle Ages - EUROPE EXCELLENCE 2021 Grant EUR2021-122009 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033	
Place of work	Faculty of Geography and History	
Principal researcher	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Members of the tribunal	President: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretary: GARCIA LOSQUIÑO, IRENE Vocal: LOPEZ MONDEJAR, MARIA LETICIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the search and analysis of historical information data of the study areas (Galicia and Tuscany) and support in the realization of excavations and environmental surveys".	
Functions to be performed	Review of bibliography and documentation and creation of databases of archaeological elements in Galicia and Tuscany, Archaeological fieldwork (surveys and excavations), Preparation of publications.	
Gross monthly salary	1670,89 € <i>This contract will be allocated a project allowance of €165.09 per month.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17,5 hours per week) from 09:30 to 13:00	
Employment status	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	PhD in Archaeology, History or Art of the Middle Ages	10
Item nº 2	Master's degree in Archaeology	25
Item nº 3	Scientific publications on archaeology, history or art of the early Middle Ages	25
Item nº 4	Accredited work experience in Geographic Information Systems	5
Item nº 5	Specific accredited training in Geographic Information Systems	5
Item nº 6	Personal interview. The interview will only be carried out with the 3 candidates with the highest score, who in the sum of the rest of the merits reach a minimum of 50 points.	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 03/2023

Application nº: 2023/403

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN264.00

36

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Transition to a sustainable agri-food sector combining life cycle assessment and ecosystem services approaches - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>Project TED2021-130309B-I00 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR</i>	
<b>Place of work</b>	Higher Technical School of Engineering	
<b>Principal researcher</b>	GONZALEZ GARCIA, SARA	
<b>Members of the tribunal</b>	President: GONZALEZ GARCIA, SARA Secretary: GARRIDO FERNÁNDEZ, JUAN MANUEL Vocal: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
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>	Transition to a sustainable agri-food sector combining life cycle assessment and ecosystem services approaches.	
<b>Functions to be performed</b>	Development of a decision-making methodology to integrate the study of ecosystem services in LCA, Literature review, Inventory data collection and modelling. Collaboration in the writing of scientific articles.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.253,17 €	
<b>Duration of the contract *</b>	8 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Part-time 75% (26.25 hours per week) Mon. 09:45-13:45, 15:45-17:30, Wed. 09:45-13:45, 16:00-17:30, Wed. 09:45-13:45, 16:00-17:30, Thur. 09:45-13:45, 16:00-17:30, Fri. 09:45-13:45	
<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, Industrial Engineering or Biotechnology.	25
Item nº 2	B2 in English or equivalent	15
Item nº 3	Specific accreditable training in Life Cycle Analysis	20
Item nº 4	Scientific publications in the field of Life Cycle Analysis	30
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be held for candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the rest of the merits.	10

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

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



MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



Financiado por la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



AGENCIA ESTADAL DE INVESTIGACIÓN

Open Call 03/2023

Application nº: 2023/404

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN264.01

37

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Transition to a sustainable agri-food sector combining life cycle assessment and ecosystem services approaches - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>Project TED2021-130309B-I00 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Higher Technical School of Engineering	
Principal researcher	GONZALEZ GARCIA, SARA	
Members of the tribunal	President: GONZALEZ GARCIA, SARA Secretary: GARRIDO FERNÁNDEZ, JUAN MANUEL Vocal: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Assessment of ecosystem services in life cycle assessment methodology taking into account spatial and temporal scales through the development of an operational modelling framework.	
Functions to be performed	Integration of ecosystem services in life cycle assessment, Process modelling. Literature review, Collaboration in writing scientific articles.	
Gross monthly salary	1.253,17 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) Mon. 09:45-13:45, 15:45-17:30, Wed. 09:45-13:45, 16:00-17:30, Wed. 09:45-13:45, 16:00-17:30, Thur. 09:45-13:45, 16:00-17:30, Fri. 09:45-13:45	
Employment status	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	Average mark of the academic record of the Master's degree in Environmental Engineering	20
Item nº 2	C1 in English or equivalent	20
Item nº 3	Acceptable work experience in the field of Life Cycle Assessment	20
Item nº 4	Scientific publications in the field of Life Cycle assessment	20
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be held for candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the rest of the merits.	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 03/2023

38

Application nº: 2023/406

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN286.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Behavioural and Emotional Problems in Childhood: Analysis of EMotional and Interpersonal Competences through Natural Language Processing - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>Project TED2021-130824B-C22 funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Faculty of Psychology <i>As part of the activities to carry out your work, you will travel, periodically or as needed, in order to complete the tasks to be carried out.</i>	
Principal researcher	ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA	
Members of the tribunal	President: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Secretary: GOMEZ FRAGUELA, XOSE ANTON Vocal: VILLAR TORRES, PAULA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration with the coordination and execution of fieldwork in the evaluation of children and young people. Support in the preparation of reports and deliverables for the project.	
Functions to be performed	Collaboration with the coordination and development of participant recruitment. Preparation of evaluation instruments. Administration of psychometric instruments in educational centres. Dissemination of results to society, Support in the preparation of reports and deliverables associated with the development of the project.	
Gross monthly salary	1670,89 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Employment status	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	Academic record in the degree of Psychology	30
Item nº 2	B2 in English or equivalent	10
Item nº 3	Postgraduate training in psychological intervention (minimum 60 credits).	20
Item nº 4	Specific accredited training in the field of child and youth intervention.	10
Ítem nº 5	Voluntary activities in the field of child and youth intervention.	5
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will only be carried out with the 3 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 03/2023

Application nº: 2023/367

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN297.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Silicon-based MOF-derived Nanomaterials for the Additive Manufacturing by 3D Printing of Next Generation Lithium Ion Battery Anodes - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 Project TED2021-132522B-I00 funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR	
Place of work	USC Institute of Materials (Imatus)	
Principal researcher	TABOADA ANTELO, PABLO	
Members of the tribunal	President: TABOADA ANTELO, PABLO Secretary: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA Vocal: RUSO VEIRAS, JUAN MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Number of positions	1	
Work to be performed	Elaboration and characterisation of inks based on Si@MOF-type nanomaterials.	
Functions to be performed	Elaboration of the inks. Physico-chemical characterisation of the inks. Evaluation of printability	
Gross monthly salary	1253,17 €	
Duration of the contract *	8,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26,25hours per week) from 09:30 13:30 - 16:00 17:15	
Employment status	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's degree in Chemistry	15
Item nº 2	Master's degree in Chemistry or R&D Medicines	15
Item nº 3	Accredited work experience in the synthesis of nanomaterials and physico-chemical characterisation techniques.	25
Item nº 4	Accredited work experience in the synthesis and characterisation of NanoMOFs.	20
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 03/2023

Application nº: 2023/368

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN297.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Silicon-based MOF-derived Nanomaterials for the Additive Manufacturing by 3D Printing of Next Generation Lithium Ion Battery Anodes - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 Project TED2021-132522B-I00 funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European UnionNextGenerationEU/ PRTR	
Place of work	USC Institute of Materials (Imatus)	
Principal researcher	TABOADA ANTELO, PABLO	
Members of the tribunal	President: TABOADA ANTELO, PABLO Secretary: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA Vocal: RUSO VEIRAS, JUAN MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Elaboration and characterisation of inks based on Si@MOF-type nanomaterials.	
Functions to be performed	Synthesis of nanomaterials. Physicochemical characterisation of the materials produced. Functionalisation of the materials produced	
Gross monthly salary	1253,17 €	
Duration of the contract *	18,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26,25hours per week) from 09:30 13:30 - 16:00 17:15	
Employment status	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's degree in applied chemistry, nanotechnology or similar	20
Item nº 2	Master's degree in nanochemistry, nanotechnology or similar	10
Item nº 3	Accredited work experience in the synthesis of nanomaterials and physico-chemical characterisation techniques.	25
Item nº 4	Accredited work experience in the synthesis and characterisation of NanoMOFs.	20
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 03/2023

Application nº: 2023/360

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN310

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	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. Project CPP2021-009090 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR.	
Place of work	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	SOTELO PEREZ, EDDY	
Members of the tribunal	President: SOTELO PEREZ, EDDY Secretary: GARCÍA MERA, XERARDO XUSTO Vocal: PALEO PILLADO, MARÍA RITA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Design and synthesis of peptide-carbon hydride hybrid compound libraries.	
Functions to be performed	Library and precursor design. Preparation of peptide precursors and amino acids. Synthesis of hybrid compounds. Structural elucidation and structure-activity relationship analysis.	
Gross monthly salary	1.670,89 €	
Duration of the contract *	5,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) from 09:00 to 13:00 and 16:00 to 19:00	
Employment status	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 Pharmacy or Chemistry	30
Item nº 2	Creditable work experience in carbohydrate, peptide and hybrid compound chemistry.	40
Item nº 3		10
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Application nº: 2023/379

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CL042.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Innova Cancer Programme	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
Members of the tribunal	President: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Secretary: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Neuronal morphology and neuronal excitability assays using high-throughput techniques.	
Functions to be performed	Cell culture and maintenance of different cell lines. Planning and development of in vitro pharmacological assays assessing neuronal morphology and intracellular calcium mobilisation. Execution of in vitro pharmacological assays assessing neuronal morphology and intracellular calcium mobilisation using high-throughput techniques.	
Gross monthly salary	835,45 €	
Duration of the contract *	8 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours/week) 09:30 13:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Pharmacy	30
Item nº 2	Creditable work experience in - Preliminary ADME and in vitro pharmacological characterization assays (maximum 25 points) - Cell cultures (cell maintenance, generation of cell stocks, seeding in assay plates, cell differentiation) at different scales and by different techniques; (maximum 10 points) - Chromatographic techniques (maximum 10 points)	45
Item nº 3	Personal interview. The interview will only be carried out with the 5 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.

Application nº: 2023/380

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CL042.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Innova Cancer Programme	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
Members of the tribunal	President: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Secretary: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Preliminary ADME assays for the evaluation of the metabolic stability of the compounds generated in the project and in vitro pharmacological characterisation of these compounds in cytotoxicity assays.	
Functions to be performed	Cell culture and maintenance of different cell lines. Planning and development of preliminary in vitro ADME assays. In vitro characterisation of the metabolic and chemical stability of compounds. Quantification of the cytotoxicity of compounds in cell lines.	
Gross monthly salary	835,45 €	
Duration of the contract *	8 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours/week) 09:30 13:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Pharmacy, Degree in Biochemistry or Degree in Biochemistry and Pharmacy	30
Item nº 2	Accredited work experience in preliminary ADME assays and in vitro pharmacological characterisation (25 points) Cell cultures (cell maintenance, generation of cell stocks, seeding in test plates, cell differentiation) at different scales and by different techniques; (10 points) Chromatographic techniques (10 points)	45
Item nº 3	Personal interview. The interview will only be carried out with the 5 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.

Application nº: 2023/382

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CL042.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Innova Cancer Programme	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
Members of the tribunal	President: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Secretary: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and execution of secondary cellular fluorescence assays and BRET protein interaction assays using high-throughput techniques.	
Functions to be performed	Preparation, development and execution of high-throughput in vitro assays. Cell cultures at different scales and molecular biology techniques. Handling and preparation of samples and maintenance of chemolibraries.	
Gross monthly salary	1.670,89 €	
Duration of the contract *	8 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 13:30 15:30 18:30 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biology	30
Item nº 2	Creditable work experience in: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cell culture (cell maintenance, generation of cell stocks, seeding in assay plates) at different scales and by different techniques; (maximum 2.5 points).</li> <li>- Basic analytical techniques (preparation of buffers, weighing and resuspension of stocks of compounds, preparation of dilutions); (maximum 2.5 points)</li> <li>- Cellular and functional assays (viability, proliferation, luciferase, BRET...); (maximum 10 points)</li> <li>- Purification of recombinant proteins and enzyme activity assays (maximum 5 points).</li> <li>- Design and optimization of high-throughput screening assays and handling of compound chemolibraries (maximum 5 points).</li> <li>- Operation of microscopes, high throughput microscopy (HCS) and fluorescence equipment (maximum 10 points).</li> <li>- Biological reagent activity assays using high-throughput techniques; (maximum 5 points)</li> <li>- Toxicity tests: cytotoxicity, mutagenesis, carcinogenesis (maximum 5 points).</li> </ul>	45
Item nº 3	Personal interview. The interview will only be carried out with the 5 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.

Application nº: 2023/388

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-CE019

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration agreement for the development of custom software: Efficient processing of large 3D point clouds obtained from different sources, mainly LiDAR and photogrammetry. <b>This activity is provisionally granted so that the award and formalisation of the contract is conditional on the existence of credit.</b>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO Secretary: GARCIA LORENZO, OSCAR Vocal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of solutions to the problem of high-precision characterisation of the power line environment using 3D LiDAR point clouds and photogrammetry and their implementation in HPC systems.	
Functions to be performed	Develop solutions for the classification of 3D LiDAR point clouds in the power line environment. Develop solutions for 3D LiDAR and photogrammetry point cloud classification in the power line environment. Parallel implementation of the solutions and their execution on multiprocessor systems.	
Gross monthly salary	1.253,17 € This contract will additionally carry a target complement of 1000 € at the end of the contract.	
Duration of the contract *	6,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 14:15	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in computer engineering or mathematics	20
Item nº 2	Academic transcript of degree in computer engineering or mathematics	20
Item nº 3	Accredited work experience in 3D parallel and point cloud processing	20
Item nº 4	Specific accredited training in parallel and 3D point cloud processing.	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out for those candidates 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.



Application nº: 2023/347

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-CP157

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Service to assess the short-term changes in the montane oritfauna in the Serra do Courel, 75% co-financed by the EAFRD of the Rural Development Program (RDP) 2014-2020.	
Place of work	Faculty of Biology	
Principal researcher	DOMINGUEZ CONDE, JESUS	
Members of the tribunal	President: DOMINGUEZ CONDE, JESUS Secretary: ONDINA NAVARRET, M <sup>ª</sup> PAZ Vocal: COBO GRADIN, FERNANDO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Characterization of the nesting montane avifauna in the Serra do Courel.	
Functions to be performed	Cuantification of the abundance of passerines and related groups in the Serra do Courel by means of listening stations. Courel by means of listening stations. Quantification of the abundance of the Partridge in the Serra do Courel by means of transects with listening stations. Quantification of nesting populations of Harriers (Circus sp) by means of transects with stations. Characterization of the habitat in the bird listening stations. Laboratory analysis of pellets and preparation of databases.	
Gross monthly salary	1.670,89 €	
Duration of the contract *	2,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 - 14:00 – 16:00 - 19:00	
Employment status	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's degree in Biology	30
Item nº 2	Specific accredited training in acoustic and visual identification of nesting birds (passerines and related groups) in Galicia.	30
Item nº 3	Creditable work experience in conservation status assessment of threatened birds	15
Item nº 4	Creditable work experience in monitoring wild bird populations	10
Item nº 5	Publicaciones científicas sobre ornitofauna ameazada (especies incluidas en los Catálogos Español o Gallego de Especies Ameazadas)	10
Item nº 6	Specific creditable training in statistics and geographic information systems.	5

\* 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: 2023/331

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2023-CP006

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Localization, acquisition, conversion to electronic format and encoding (conversion to XML and tagging) of texts with approximately 1,000,000 forms.	
Place of work	Faculty of Philology	
Principal researcher	VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA	
Members of the tribunal	President: VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA Secretary: RODRIGUEZ ESPÍÑEIRA, MARIA JOSE Vocal: GAMALLO OTERO, PABLO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Coding in XML format and validation and control of deliveries according to the CORPES XXI system of written texts assigned in the RAE - USC contract for the year 2023.	
Functions to be performed	Download, selection and revision of texts. Introduction of XML encoding marks in the body of the text and in the headers. XML encoding validation. Assignment and delivery control	
Gross monthly salary	835,45 €	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time (17.5 hours per week) 10:00 - 13:30	
Employment status	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's degree in Spanish language and literature	15
Item nº 2	Academic record in the degree or bachelor's degree in Spanish Language and Literature.	10
Item nº 3	Master in linguistics	5
Item nº 4	Scientific publications in the field of Spanish linguistics	5
Item nº 5	Presentations at congresses and conferences in the field of Spanish linguistics	5
Item nº 6	Creditable work experience in corpus-oriented Spanish linguistics	20
Item nº 7	Creditable work experience in XML document annotation and editing	20
Item nº 8	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 03/2023

Application nº: 2023/259

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-PU010**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Development of films with catalytic antioxidants for active food packaging / DURAMAIS Contract under the Call for collaborative projects Campus Terra in the framework of the Collaboration Agreement between the USC and the Regional Ministry of Culture, Education and University, which regulates the Campus Terra Specialization Campus.	
<b>Place of work</b>	Faculty of Science	
<b>Principal researcher</b>	MANEIRO MANEIRO, MARCELINO	
<b>Members of the tribunal</b>	President: MANEIRO MANEIRO, MARCELINO Secretary: RODRIGUEZ SILVA, LAURA Vocal: LOPEZ SANCHEZ, PATRICIA	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Characterization and study of antioxidant properties of metal complexes.	
<b>Functions to be performed</b>	Study of antioxidant activity with SOD, CAT and PER assays, Characterization of metal complexes by spectroscopic techniques, Study of redox activity of metal complexes.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.253,17 €	
<b>Duration of the contract *</b>	4 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) from 09:45 a.m. to 15:00 p.m.	
<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's degree in Chemistry	30
Item nº 2	Specific accredited training in Chemical Research	25
Ítem nº 3	Scientific publications in the field of desulphurisation processes of thiocarbohydrazones	20
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



## Unión Europea

Open Call 03/2023

Application nº: 2023/332

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PI016

49

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Avatar Based Interaction and Learning In Times of Illness (Abiliti) <i>This contract is linked to the project "Rural areas and violence against women (CRETCHOU)" which received funding from the 2021_ERASMUS+_KA2 program of the European Union under grant agreement no. 2021-1-AT01-KA220-SCH-000023769</i>	
<b>Place of work</b>	Faculty of Education Sciences	
<b>Principal researcher</b>	FERNANDEZ MORANTE, MARIA DEL CARMEN	
<b>Members of the tribunal</b>	President: FERNANDEZ MORANTE, MARIA DEL CARMEN Secretary: CASAL OTERO, LORENA Vocal: MAREQUE LEON, FRANCISCO	
CONTRACT DETAILS		
<b>Contract type</b>	Contract for circumstances of production	
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Collaboration in the management of technical incidents in the virtual environment for teachers of students with chronic diseases. Elaboration of digital materials. Collection and analysis of data for technical reports.	
<b>Functions to be performed</b>	Elaboration of materials and support to teachers in training for the implementation of social robots. Support in the writing of reports and linguistic translation. Assistance in the organization of seminars and workshops for training and dissemination of the project.	
<b>Gross monthly salary</b>	893,23 €	
<b>Duration of the contract *</b>	6 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Part-time 50% (17.5 hours per week) from 10:00 to 1:30	
<b>Employment status</b>	Intermediate Research Technician (II.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Diploma, technical architecture, technical engineering or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Teacher training diploma	20
Item nº 2	B2 in English or equivalent	10
Item nº 3	A1 in French or equivalent	5
Item nº 4	Accredited experience in the design and development of activities, workshops and group dynamics, digital learning and educational innovation.	25
Item nº 5	Specific accreditable training in educational diversity and inclusion	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 03/2023

Application nº: 2023/353

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG056

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidation 2021 GRC GI-1883 - Economic Analysis and Modelling Group - GAME. Contract linked to the aid Ref. ED431C 2021/36 of the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities of the Xunta de Galicia to complete the post-doctoral training stage in the universities of the Galician University System. <b>The conclusion of the contract is subject to the existence of credit.</b>	
Place of work	Institute of Studies and Development of Galicia (IDEGA)	
Principal researcher	FERNANDEZ FERNANDEZ, MELCHOR	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ FERNANDEZ, MELCHOR Secretary: RIVEIRO GARCIA, MARIA DOLORES Vocal: PEREIRA LOPEZ, XESUS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support for the design, construction and implementation of a mobility matrix at local level. Analysis of data from surveys on tourism demand and supply.	
Functions to be performed	Recording, storing, editing and standardisation of the information from the tourism demand surveys, debugging of records and descriptive statistical analysis. Design and elaboration of a mobility matrix at local level.	
Gross monthly salary	853,78 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) Mon-Thurs 18:15 to 21:15 Fri 15:45 to 21:15	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, BUP, FP II, FP superior grade, medium grade training cycle or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master in Statistical Techniques	30
Item nº 3	Accredited work experience in the analysis of Tourism Activity at local level	25
Item nº 4	Creditable work experience in data analysis	25
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits score 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 03/2023

Application nº: 2023/353

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-PG055

51

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION 2022 GRC GI-1685 - Membrane biology and signal transduction mechanisms in applied pharmacology - BioFarma <i>Contract linked to the aid Ref. ED431C 2022/20 of the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities of the Xunta de Galicia to complete the post-doctoral training stage in the universities of the Galician University System.</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCIA, MARIA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the planning, organisation and implementation of activities and IT tools for the dissemination and social visibility of the research group.	
Functions to be performed	Updating of the research group's contents and website. Implementation of a specialised group for dissemination and communication to society. Monitoring and participation in the dissemination activities in which the research group participates.	
Gross monthly salary	1.707,54 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full Time (35 hours per week) 09:30 14:00 16:30 19:00	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, BUP, FP II, FP superior grade, medium grade training cycle or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Technical specialist in management informatics	30
Item nº 2	Acceptable work experience in computing tasks in research laboratories.	15
Item nº 3	Previous professional experience in the development and maintenance of web pages.	15
Item nº 4	Previous professional experience in the organisation of dissemination activities.	15
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out with the 3 candidates with the highest score, who in the sum of the rest of the merits reach a minimum of 40 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 03/2023

Application nº: 2023-314

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN183

52

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	New conceptual chemical tools for gene therapy - RETOS 2020 <i>Project PID2020-117143RB-I00 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretary: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Technical assistance in the purification and biological evaluation of non-viral peptide-based vectors.	
Functions to be performed	Peptide synthesis and purification by HPLC, maintenance of cell cultures. In vitro transfection, evaluation of in vivo biological activity in animal models.	
Gross monthly salary	1.701,54 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) from 10:00 to 14:00 from 16:00 to 19:00	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, BUP, FP II, FP superior grade, medium grade training cycle or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Higher cycle in clinical and biomedical analysis	30
Item nº 2	Specific accredited training in HPLC chromatography techniques.	15
Item nº 3	Specific accredited training in Nanoparticle Characterisation Techniques, DLS	10
Item nº 4	Specific accredited training in animal experimentation (A, B, C)	15
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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



Unión Europea

Open Call 03/2023

Application nº: 2023/321

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-PI075

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Reduction, re-use, recycling and revalorisation of organic waste <i>This contract, financed by ERDF funds, is linked to the project "Reduction, reuse, recycling and revalorisation of organic waste (ref. no. 0791_RES4VALOR_1_E)", 75% co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) of the European Union within the framework of the Interreg V-A POCTEP Spain-Portugal programme.</i>	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	FIOL LOPEZ, SARAH	
Members of the tribunal	President: FIOL LOPEZ, SARAH Secretary: ANTELO MARTINEZ, JUAN Vocal: OTERO PEREZ, XOSE LOIS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration and support in the development of processes for the reduction, reuse, recycling and revalorisation of organic waste.	
Functions to be performed	Collection of compost samples on site. Preparation and handling of samples in the laboratory, Handling of instrumental analysis equipment.	
Gross monthly salary	1.707.54 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 14:00 - 16:00 18:30	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, BUP, FP II, FP superior grade, medium grade training cycle or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Higher cycle in the field of Environmental Chemistry or equivalent	20
Item nº 2	Average grade of the academic transcript of the higher cycle in the field of environmental chemistry or equivalent.	10
Item nº 3	B1 in English or equivalent	10
Item nº 4	Specific accredited training in soil laboratory work	25
Item nº 5	Specific accredited training in waste treatment and analysis.	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: 2023/383

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CL042.03

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Innova Cancer Programme	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
Members of the tribunal	President: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Secretary: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Studies of interaction with the target of the compounds generated in the project by means of molecular biology techniques.	
Functions to be performed	Cell culture and maintenance of different cell lines. Preparation of samples for pharmacological assays, execution of in vitro pharmacological assays using high-performance techniques to quantify the target engagement of the different compounds.	
Gross monthly salary	1.707,54 €	
Duration of the contract *	8 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 14:00 16:00 18:30 h	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, BUP, FP II, FP superior grade, medium grade training cycle or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Senior technician in clinical and biomedical analysis or Senior technician in analysis and quality control.	30
Item nº 2	Creditable work experience in: - Molecular biology techniques: RNA and protein extraction, westernblot, PCR, qPCR, etc. (maximum 15 points). - Cell culture (cell maintenance, generation of cell stocks, seeding in assay plates, isolation of cell lines, primary cultures of cardiomyocytes, extraction of PBMCs and platelets, etc.); (maximum 15 points). - Performance of high-throughput screening assays and handling of compound chemolibraries (maximum 15 points).	45
Item nº 3	Personal interview. The interview will only be carried out with the 5 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.

END ANNEX english

## Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

**Asinante/Firmante/Signer:** VICENTE PEREZ MUÑUZURI, VICERREITOR DE POLITICA CIENTIFICA,  
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 14/03/2023 13:30:08.

**CSV: 4339-7EB0-4964-A84E**