

[Versión en CASTELÁN](#)

[ENGLISH version](#)

## CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 4/2021

**RESOLUCIÓN 4/2021, 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 4/2021, 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; na *Normativa da Universidade de Santiago de Compostela para a contratación de persoal con cargo a actividades de investigación, desenvolvemento e innovación (I+D+i)*, aprobada por Consello de Goberno do 26 de marzo de 2014; 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 manexe 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 Delincuentes 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 polo interesado.

## 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 MERITOS QUE SE ESTABLECEN COMO CRITERIOS DE VALORACIÓN E QUE FIGURAN, PARA CADA PRAZA EN CONCRETO, NO ANEXO DA CONVOCATORIA.

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

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

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

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

## 6.-ADMISIÓN DE ASPIRANTES

Rematado o prazo de presentación de solicitudes, o reitor da USC ditará resolución no prazo de **3 días hábiles** seguintes ao remate do prazo de solicitudes, declarando aprobada a listaxe

provisional de admitidos e excluídos, que poderá consultar no taboleiro electrónico da USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>, con indicación neste último caso da causa/s de exclusión.

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

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

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

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

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

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

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

### **COMISIÓNS ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN**

1. Para cada convocatoria de contratación están nomeadas as comisións especializadas de selección, publicadas nos anexos coa descrición de cada praza. De conformidade co artigo 7 do Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i , están formadas por un mínimo de tres persoas investigadoras pertencentes a un corpo, escala ou categoría profesional para o ingreso no que se requira unha titulación de nivel igual ou superior á esixida na convocatoria. O/A investigador/a principal propoñente da convocatoria presidirá a comisión. Pódense nomear suplentes de acordo cos requisitos mencionados.
  2. Os seus membros deberán absterse de intervir cando 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 ningún.
  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.-PROCEDIMIENTO 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 no Servizo 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 terán carácter laboral temporal e realizaranse preferentemente baixo a modalidade de contrato de obra ou servizo determinado/ para a realización dun proxecto específico de investigación, ou de acordo co que se dispoña no anexo do contrato convocado, baixo calquera das modalidades contractuais temporais ou formativas previstas na lexislación laboral 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 Arquitecto, Enxeñeiro, Licenciado, Arquitecto Técnico, Enxeñeiro Técnico e Diplomado

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

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

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

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

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

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

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

#### **13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN**

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

## 14-NOTIFICACIÓN ÁS PERSOAS ASPIRANTES

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

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

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

Santiago de Compostela, 7 de maio de 2021

Por delegación do Reitor  
(Resolución do 30/04/2020, DOG 11/05/2020)  
O Vicerreitor de Investigación e Innovación,  
Vicente Pérez Muñuzuri  
(Documento asinado dixitalmente)



Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG130

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 MODALIDADE D (EXCELENCIA) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	GONZALEZ DIAZ, DIEGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Secretario/a: BENLLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO Vocal: CORTINA GIL, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño e optimización de TPCs ópticas	
Funcións a realizar	deseño por simulación de estruturas de amplificación tipo FAT-GEM, deseño por simulación da colección de luz en TPCs ópticas, simulación da colección de luz en diferentes sistemas experimentais	
Retribución bruta mensual	1554,10€	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais ) L. 09:00-15:00, M. 09:00-15:00, Me. 09:00-15:00, X. 09:00-15:00, V. 09:00-11:15	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en programación Python e orientada a obxectos	20
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en geant4	20
Ítem nº 3	coñecemento demostrable de TPCs ópticas	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG023

2

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1636 Grupo de Sistemas Intelixentes (GSI) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE Secretario/a: ALONSO MORAL, JOSE MARIA Vocal: CATALA BOLOS, ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento dunha aplicación informática para a xeración de linguaxe natural baseada na aprendizaxe profunda no campo meteorolóxico	
Funcións a realizar	Deseño da arquitectura software, Desenvolvemento das compoñentes da arquitectura, Integración das compoñentes, Validación e probas	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración do contrato*	2,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo ( 35.0 horas semanais ) 09:00-14:00; 16:00-18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en enxeñaría informática	25
Ítem nº 2	Master en intelixencia artificial	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en desenvolvemento de aplicacións	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 4 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 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 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG034

3

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1487 Grupo de Materiais Cuánticos e Fotónica (QMatterPhotonics) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Física	
Investigador principal	LIÑARES BEIRAS, JESUS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LIÑARES BEIRAS, JESUS Secretario/a: VAZQUEZ RAMALLO, MANUEL Vocal: MOSQUEIRA REY, JESUS MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo dos efectos de dimensionalidade reducida nas flutuacións superconductoras de películas de espesor nanométrico de materiais superconductores de alta temperatura, e de propiedades funcionais de dispositivos resistivos formados por ditas películas.	
Funcións a realizar	Deseño e fabricación de novos dispositivos resistivos basados en películas nanométricas de superconductores de alta temperatura, especialmente as crecidas sobre substratos piezoeléctricos. , Medidas das propiedades eléctricas dos novos dispositivos superconductores resistivos fabricados, Análise dos datos de flutuacións superconductoras das películas nanométricas de superconductores de alta temperatura crecidas e medidas, e reaxuste dos procesos de fabricación	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración do contrato*	3,5 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		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación dun Máster en Física ou afín	25
Ítem nº 2	Publicacións científicas e experiencia científico-técnica xustificada no deseño, implementación e manexo de dispositivos superconductores	50
Ítem nº 3	Formación, experiencia e/ou coñecementos xustificados sobre análise de fluctuacións superconductoras en dimensións reducidas	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 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG044.00

4

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1416 Unidade de Investigación das Conductas de Risco e os Trastornos no Desenvolvemento (UNDERISK) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Trballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Secretario/a: VILLAR TORRES, PAULA Vocal: GOMEZ FRAGUELA, JOSE ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xestión de contactos e procesamento de datos en estudos lonxitudinais de problemas de conduta temperás	
Funcións a realizar	Actualización de bases de datos en estudos lonxitudinais en problemas de conduta temperáns, Seguemento e motivación de participantes en estudos lonxitudinais, Desenvolvemento de estratexias de comunicación e adherencia nos participantes, Depuración de ficheiros e análise de datos de investigación lonxitudinal	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
Duración do contrato*	3, 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	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñería ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster Universitario en Psicoloxía Xeral Sanitaria	20
Ítem nº 2	Competencia acreditada en inglés. Mínimo B2	15
Ítem nº 3	Competencia acreditada en lingua galega. Mínimo CELGA 4	15
Ítem nº 4	Formación oficial en intervención psicolóxica infanto-xuvenil	5
Ítem nº 5	Experiencia acreditable no mantemento de bases de datos en psicoloxía	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG044.01

5

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1416 Unidade de Investigación das Conductas de Risco e os Trastornos no Desenvolvemento (UNDERISK) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Secretario/a: GOMEZ FRAGUELA, JOSE ANTONIO Vocal: VILLAR TORRES, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento, implementación e avaliación de programas de prevención infanto-xuvenil	
Funcións a realizar	Creación de materiais de prevención infanto-xuvenil, Adaptación cultural de materiais de intervención psicolóxica, Adaptación e análise de instrumentos de avaliación na nenez, Recrutamento e motivación de participantes en estudos de prevención	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
Duración do contrato*	3,5 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 ) 16:30 20:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico no Grao/Licenciatura de Psicoloxía	30
Ítem nº 2	Competencia lingüística Galego (Mínimo CELGA 4)	5
Ítem nº 3	Competencia lingüística Inglés (Mínimo B2)	10
Ítem nº 4	Formación na ciencia da prevención e intervención infanto-xuvenil	30
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG044.02

6

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1416 Unidade de Investigación das Conductas de Risco e os Trastornos no Desenvolvemento (UNDERISK) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Secretario/a: GOMEZ FRAGUELA, JOSE ANTONIO Vocal: VILLAR TORRES, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xestión de proxectos e difusión á sociedade no eido da psicoloxía infantoxuvenil	
Funcións a realizar	Apoio á planificación de tarefas de proxectos en marcha, Apoio á xestión administrativa de proxectos en marcha, Difusión á sociedade de actividades e resultados; community management, Actualización bibliográfica nas liñas do grupo, Apoio á realización de memorias e informes	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración do contrato*	3,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% ( 17.5 horas semanais ) 10:30 14:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico no Grao/Licenciatura de Psicoloxía	30
Ítem nº 2	Competencia lingüística en Galego (mínimo CELGA 4)	5
Ítem nº 3	Competencia lingüística en inglés (mínimo B2)	5
Ítem nº 4	Formación postgraduada en intervención clínica infanto-xuvenil	35
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG046

7

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1603 Catálise Organometálica (Cat Organomet) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Secretario/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Vocal: PEÑA GIL, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Conversión enantioselectiva de hidrocarburos insaturados en compostos de alto valor engadido	
Funcións a realizar	Preparación de complexos de cobre quirais, Avaliación da actividade catalítica de devanditos complexos en reaccións asimétricas de carboboración e sustitución alílica, Síntese e caracterización de dienos quirais	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo ( 35.0 horas semanais ) 09:00-13:00; 16:00-19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Química	10
Ítem nº 2	Máster en Química Orgánica	30
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en catálise organometálica de cobre	30
Ítem nº 4	Experiencia acreditable na síntese e utilización de complexos de cobre-carbeno N-heterocíclico	20
Ítem nº 5	Publicacións científicas no campo da química organometálica	10

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG055

8

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1178 Innovación, cambio estrutural e desenvolvemento (ICEDE) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais	
Investigador principal	VENCE DEZA, XABIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VENCE DEZA, XABIER Secretario/a: PEREIRA SANCHEZ, MARIA ANGELES Vocal: RODIL MARZABAL, OSCAR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de labores de análise e procesamento de datos no campo da Fiscalidade para a Economía Circular e a sustentabilidade	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de labores de análise e procesamento de datos no campo da fiscalidade para a Economía Circular. , Desenvolvemento do traballo de campo para a investigación no ámbito da Fiscalidade para a Economía Circular. , Participación na organización e execución de actividades de divulgación académica da temática. , Preparación de documentación interna e publicacións vinculadas a investigación desenvolvida.	
Retribución bruta mensual	1.575,02 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 300 € por 12 mensualidades	
Duración do contrato*	3,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.00 horas semanais) 09:30-14:00; 16:00-18:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en administración de empresas, economía, contaduría e administración ou equivalente	25
Ítem nº 2	Ter cursado estudos de doutoramento nalgún programa do ámbito da fiscalidade	10
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en actividades científicas no campo da fiscalidade ambiental, políticas fiscais para a circularidade e tributación para a Economía Circular	25
Ítem nº 4	Publicacións en fiscalidade ambiental, políticas fiscais para a circularidade e tributación para a Economía Circular	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s 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 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG005

9

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GPC GI-1456 COMPORTAMIENTO SOCIAL Y PSICOMETRÍA APLICADA – COSOYPA <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Tráballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	SABUCEDO CAMESELLE, JOSE MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SABUCEDO CAMESELLE, JOSE MANUEL Secretario/a: ALZATE GARCIA, MONICA Vocal: SEOANE PESQUEIRA, MARIA GLORIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaborar na fase de elaboración dunha escala de medida psicosocial de comportamento político, aplicación e análises de datos	
Funcións a realizar	Coordinar a fase final de elaboración e validación dunha escala de comportamento psicosocial, Diseño do cuestionario e contro da súa aplicación a través dunha plataforma on-line, Análise de datos e colaboración na súa interpretación	
Retribución bruta mensual	1575,02€	
Duración do contrato*	1 mes	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo ( 35.0 horas semanais ) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalente		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor en Psicoloxía	25
Ítem nº 2	Máster en intervención en psicoloxía social	25
Ítem nº 3	Publicacións en psicoloxía política e variables morais	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG062.00

10

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CIMUS <i>Axuda financiada pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia e cofinanciada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) no marco do Programa Operativo de Galicia 2014-2020 nunha porcentaxe do 80%</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS Secretario/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Vocal: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xeración e fenotipado de modelos de cancro e caquexia, relacionados co metabolismo de lípidos e ciclo celular/mitosis	
Funcións a realizar	Manipulación farmacolóxica e xenética de rutas de sinalización celular en tumores, tecidos periféricos e cerebro, Análise de mostras dos modelos mencionados, Deseño e realización de experimentos, análise de resultados e escritura de artigos relacionados	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo ( 35.0 horas semanais ) 09:00-14:00; 16:00-18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Curriculum vitae. Valorárase especialmente: a) publicacións en revistas de alto impacto e dentro destas, aquelas nas que o candidato fora primeiro autor ou co- autor senior responsable	45
Ítem nº 2	Experiencia teórica e experimental acreditable en Bioloxía Molecular e Celular, Sinalización Celular e Metabolismo (especialmente lipídico), cancro e modelos de caquexia	30
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG062.01

11

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CIMUS <i>Axuda financiada pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia e cofinanciada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) no marco do Programa Operativo de Galicia 2014-2020 nunha porcentaxe do 80%</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS Secretario/a: GUALLAR ARTAL, DIANA Vocal: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Disecionar a implicación de programas epitranscriptómicos durante o envellecemento e a súa restauración mediante a tecnoloxía iPSC	
Funcións a realizar	Analizar a función de reguladores epitranscriptómicos grazas a ensaios de perda e ganancia de función no modelo de reprogramación somática celular e en células pluripotentes, Xeración de interactomas proteicos, de ARN e ADN, Preparación de librerías e análise bioinformático, Deseño experimental e preparación de manuscritos científicos	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo ( 35.0 horas semanais ) 09:30-14:30; 16:30-18:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor/a en en Bioloxía, Biotecnoloxía ou Bioquímica	20
Ítem nº 2	Curriculum vitae. Valorárase especialmente as publicacións científicas no ámbito da epitranscriptómica ou epixenética, e dentro de estas aquelas nas que o candidato foran primeiro autor ou co- autor senior responsable	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en estudos relacionados cos descritores das funcións a realizar	30
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG062.02

12

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CIMUS <i>Axuda financiada pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia e cofinanciada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) no marco do Programa Operativo de Galicia 2014-2020 nunha porcentaxe do 80%</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS Secretario/a: VIDAL FIGUEROA, ANXO Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Evaluación biolóxica de clústers atómicos cuánticos e as súas aplicacións biomédicas	
Funcións a realizar	Cultivos celulares, ensaios de proliferación, viabilidade e morte celular ,, Ensaio de cuantificación da expresión xénica,, Procedementos de experimentación animal, Estudos de eficacia antitumoral in vitro e in vivo	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo ( 35.0 horas semanais ) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia posdoutoral acreditada, en entidades públicas ou privadas, no estudo das propiedades biolóxicas e/ou aplicación biomédicas de clústers atómicos cuánticos	25
Ítem nº 2	Publicacións en revistas de alto impacto, especialmente no eido da oncoloxía	25
Ítem nº 3	Capacitación en experimentación animal para as funcións "b", "c", "d", segundo a Orde ECC/566/2015	15
Ítem nº 4	Estadías de investigación no estranxeiro, en centros de recoñecido prestixio no eido da oncoloxía	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG063

13

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CIQUS <i>Axuda financiada pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia e cofinanciada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) no marco do Programa Operativo de Galicia 2014-2020 nunha porcentaxe do 80%</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Vocal: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Soporte ao mantemento do equipamento científico-técnico asociado ao proxecto estratéxico de investigación do CiQUS	
Funcións a realizar	Asistencia técnica á unidade de apoio á investigación do CiQUS no mantemento de pequeno equipamento de laboratorio e da instrumentación científica do centro. , Control e análise de pureza de disolventes. Preparación de disolucións e reactivos de concentración indicada, Calibración de aparatos, Apoio na xestión do almacén e dos residuos do centro. Elaboración de inventario	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
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 completo ( 35.0 horas semanais ) 09:00 12:30 16:00 19:30	
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	Formación Profesional de grao superior ou de grao medio na rama de Química,	20
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada no mantemento de equipamento instrumental de laboratorio químico	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en análise e control de calidade; valorarase especialmente a experiencia no control e análise da pureza de disolventes e reactivos químicos	20
Ítem nº 4	Experiencia acreditable na calibración de equipamento científico no ámbito da química, incluíndo pequeno equipamento (balanzas, micropipetas, etc),	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 55 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 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG065

14

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – IGFAE <i>Axuda financiada pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia e cofinanciada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) no marco do Programa Operativo de Galicia 2014-2020 nunha porcentaxe do 80%</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Vocal: ARMESTO PEREZ, NESTOR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvementos de transferencia de tecnoloxía en Física Altas Enerxías e Nuclear	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de instrumentación nuclear aplicada e con posibilidade de transferencia de tecnoloxía, análise de posibilidades de transferencia da investigación de Física de Altas Enerxías e Nuclear do IGFAE e redacción de memorias para protección da propiedade industrial, contribución á redacción de propostas para proxectos de xeración de coñecemento científico con compoñente de innovación e transferencia de tecnoloxía	
Retribución bruta mensual	2.072,14 € Esta praza levará un complemento de dedicación de 155,61€ por 12 mensualidades	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo ( 35.0 horas semanais ) 08:00 13:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor/a en Ciencias Físicas, especialidade en Física Experimental e Instrumentación	20
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en proxectos de investigación con compoñente de innovación e transferencia de tecnoloxía en Física de Altas Enerxías e Nuclear	15
Ítem nº 3	Publicacións científicas relacionadas co desenvolvemento de novas tecnoloxías e as súas aplicacións en Física de Altas Enerxías e Nuclear	15
Ítem nº 4	Patentes, modelos de utilidade ou outros instrumentos de protección da propiedade industrial en Física de Altas Enerxías e Nuclear	10
Ítem nº 5	Nivel C2 de inglés	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PG014

15

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2020 GRC GI-2127 Grupo de Bioestatística e Ciencia de Datos Biomédicos – GRID <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Medicina e Odontoloxía	
Investigador principal	CADARSO SUAREZ, CARMEN MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CADARSO SUAREZ, CARMEN MARIA Secretario/a: PEREIRO FERREIROS, MANUEL Vocal: GUDE SAMPEDRO, FRANCISCO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Implementación de modelos de regresión joint modeling para aplicación en ciencias da saúde, especialmente en epidemioloxía e medicina clínica	
Funcións a realizar	Apoio metodolóxico estatístico aos investigadores do grupo en estudos de ciencias da saúde especialmente en diabetes, enfermidades cardiovasculares, COVID-19 e depresión peri e postparto., Apoio en actividades científicas de colaboración con grupos de investigación internacionais. , Revisión metodolóxica de joint models para supervivencia e datos lonxitudinais, regresión distribucional, regresión con respostas multivariantes considerando función cópula, regresión de resposta transformada e regresión bayesiana., Desenvolvemento de software estatístico	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración do contrato*	3,5 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 16:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Matemáticas e Master en técnicas estatísticas	15
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en asesoramento estatístico no ámbito biomédico especialmente en cardioloxía, endocrinoloxía, COVID-19 e depresión peri e postparto	20
Ítem nº 3	Coñecementos e aplicación acreditables en técnicas estatísticas joint modeling, especialmente en regresión distribucional, joint modeling para super vivencia e datos lonxitudinais e regresión de resposta transformada.	35
Ítem nº 4	Publicacións científicas no ámbito da bioestatística e da biomedicina	5
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PG032

16

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2020 GPC GI-1811 Estudos dos sistemas culturais galego, luso, brasileiro e africanos de lingua portuguesa – GALABRA <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	FEIJO TORRES, ELIAS JOSE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FEIJO TORRES, ELIAS JOSE Secretario/a: VILLARINO PARDO, Ma DEL CARMEN Vocal: CARRAL VILARIÑO, EMILIO V.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na, elaboração estatística e traballo de campo no ámbito das narrativas, comunidades e territorios e circulación de bens simbólicos. ámbito de narrativas	
Funcións a realizar	Traballo de campo. Entrevistas, observación participante. Outras actividades similares cuantitativas/qualitativas, Apoio à información no facebook e páxina do Grupo: redegalabra.org e elaboración de audiovisuais divulgativos, Revisão e informes bibliográficos, , Elaboração estatística básica e clasificación de datos , Apoio técnico à realización de eventos ou solicitudes científicas e gestão de projetos	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% ( 17.5 horas semanais ) 09:00 12:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Domínio acreditabel no uso de pacotes estatísticos para ciencias sociais	35
Ítem nº 2	Conhecimento nivel B2/ C1 inglés	20
Ítem nº 3	Experiencia/formación acreditabel em trabalho de campo nas ciencias sociais	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PG033

17

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2020 GPC GI-1839 Literatura galega. Literatura Infantil e Xuvenil. Investigacións literarias, artísticas, interculturais e educativas - LITER21 <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	FRANCO VAZQUEZ, MARIA DEL CARMEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FRANCO VAZQUEZ, MARIA DEL CARMEN Secretario/a: NEIRA RODRIGUEZ, MARTA Vocal: CORTIZAS VARELA, OLALLA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio ao desenvolvemento e avaliación dos resultados dos datos obtidos en bases de datos vinculados a narrativa visual e textual. Redacción e tradución de informes. Contribución á elaboración de artigos nas liñas de traballo do grupo	
Funcións a realizar	Búsqueda de bibliografía actualizada, Tradución de informes, Colaboración na elaboración de artigos relacionados cas liñas do grupo, Preparación de actividades educativas e de divulgación relacionadas cos proxectos	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
Duración do contrato*	7 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 ) L. 19:00-20:30, M. 16:15-20:15, Me. 16:15-20:15, X. 16:15-20:15, V. 16:15-20:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Coñecemento do inglés mínimo C1	20
Ítem nº 2	Graduado/a en Mestre Educación Primaria	20
Ítem nº 3	Doutor/a na área da literatura infantil e xuvenil	30
Ítem nº 4	Experiencia acreditable, con publicacións en revistas indexadas na liña científica da Literatura Infantil	30

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PG068.00

18

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CoVTEs: Proba rápida para a detección precoz de SARS-CoV-2 baseada en inmunocromatografía. - COVID-19 GAIN Rescate ISCIII <i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia IN845D 2020/15, financiado a través dunha axuda da Axencia Galega de Innovación, co apoio da Consellería de Economía, Emprego e Industria, para o rescate de proxectos de investigación galegos presentados á convocatoria de expresións de interese do ISCIII para o financiamento de proxectos de investigación sobre o SARS-CoV-2 e a enfermidade COVID-19 con cargo ao Fondo COVID-19, cofinanciada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER-Galicia 2014-2020) no marco do eixe 1 do programa operativo Feder Galicia 2014-2020 (obxectivo específico 1.2.3), e a presente convocatoria</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: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA; Vocal: TABOADA ANTELO, PABLO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento dun sistema de detección por inmunocromatografía para SARS-CoV-2.	
Funcións a realizar	Síntese e caracterización de nanopartículas (NPs) metálicas., Funcionalización/bioconxugación de NPs con anticorpos e nanoanticorpos., Análise do fluxo de NPs en membranas de papel de distinta porosidade., Deseño e elaboración das tiras inmunocromatográficas funcionalizadas	
Retribución bruta mensual	1181,26€	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% ( 26.25 horas semanais ) 09:00 14:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalente		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciado/a ou Graduado/a en Física	20
Ítem nº 2	Publicacións científicas en revistas internacionais incluídas no JCR (revistas de nanociencia, nanomateriais, química de materiais) e contribucións a congresos nacionais/internacionais	20
Ítem nº 3	Lingua estranxeira (inglés, nivel mínimo B1).	5
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en síntese e caracterización de NPs	15
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en técnicas de bioconxugación e encapsulación	15
Ítem nº 6	Experiencia acreditable en inmunocromatografía	15
Ítem nº 7	Experiencia acreditable en outras técnicas de biodetección	10

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

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

Convocatoria pública 4/2021  
REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PG068.01

19

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CoVTES: Proba rápida para a detección precoz de SARS-CoV-2 baseada en inmunocromatografía. - COVID-19 GAIN Rescate ISCIII <i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia IN845D 2020/15, financiado a través dunha axuda da Axencia Galega de Innovación, co apoio da Consellería de Economía, Emprego e Industria, para o rescate de proxectos de investigación galegos presentados á convocatoria de expresións de interese do ISCIII para o financiamento de proxectos de investigación sobre o SARS-CoV-2 e a enfermidade COVID-19 con cargo ao Fondo COVID-19, cofinanciada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER-Galicia 2014-2020) no marco do eixe 1 do programa operativo Feder Galicia 2014-2020 (obxectivo específico 1.2.3), e a presente convocatoria</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: TABOADA ANTELO, PABLO Vocal: Rivas Vázquez, María Carmen	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xeración e purificación de proteínas recombinantes	
Funcións a realizar	Clonación, expresión e purificación de proteínas., Cultivo de células eucariotas., Caracterización de proteínas	
Retribución bruta mensual	1181,26€	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% ( 26.25 horas semanais ) 09:15 14:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalente		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/grao en titulacións da área de Ciencias Experimentais ou Ciencias da Saúde	20
Ítem nº 2	Titulación de mestrado nas Áreas de Ciencias Experimentais ou Ciencias da Saúde	20
Ítem nº 3	Publicacións científicas en revistas internacionais e contribucións a congresos nacionais/internacionais no ámbito da Biomedicina	20
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en produción e purificación de proteínas	20
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en caracterización de proteínas	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 4/2021  
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PN040

20

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Análisis de crecimiento y anomalías vertebrales en linguado senegalés ( <i>Solea senegalensis</i> ): Búsqueda de biomarcadores de calidad y bienestar en piscicultura - RETOS 2018 <i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia RTI2018-097110-B-C21, financiado mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	BOUZA FERNANDEZ, Ma CARMEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BOUZA FERNANDEZ, Ma CARMEN; Secretario/a: MARTINEZ PORTELA, PAULINO; Vocal: GOMEZ PARDO, MARIA BELEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise transcriptómico e bioinformático asociado a rasgos de interese produtivo en linguado senegalés (crecemento e anomalías esqueléticas)	
Funcións a realizar	Revisión da literatura científica sobre xenómica funcional de crecemento e anomalías esqueléticas en piscicultura, Procesado bioinformático de secuencias de transcriptoma: filtrado, ensamblado, anotación xénica funcional, Análise de expresión xénica diferencial entre condicións experimentais, Identificación de marcadores SNP e análise de frecuencias alélicas diferenciais, Análise de resultados, elaboración e interpretación de figuras e táboas, redacción, contribución na difusión de resultados e preparación de artigos	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo ( 35.0 horas semanais ) L. M. Me. X. 09:00-14:00, 15:00-17:30 V. 09:00-14:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor en Bioloxía	15
Ítem nº 2	Experiencia acreditable no ámbito da xenética e a xenómica funcional e estrutural en especies de interese en acuicultura (publicacións, comunicacións a congresos, contratos de investigación e participación en proxectos e contratos de I+D)	30
Ítem nº 3	Experiencia acreditable na aplicación de análise bioinformática de transcriptoma, identificación de marcadores SNP e análise de expresión xénica diferencial en especies de interese en acuicultura (publicacións, comunicacións a congresos, contratos de investigación e participación en proxectos e contratos de I+D)	30
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 4/2021  
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PN083

21

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Sensores CMOS de Visión, Gestión de Energía y Seguimiento de Objetos sobre GPUs empotradas - RETOS 2018 Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia RTI2018-097088-B-C32, financiado mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Secretario/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vocal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño de circuitos sensores CMOS de visión para segmentación de fronte	
Funcións a realizar	Deseño de sensores 3T-APS con CDS, Deseño de elementos de procesamento a nivel de píxel, Deseño da matriz de píxeles	
Retribución bruta mensual	1575,02€ Esta praza levará un complemento de proxecto de 25,00€ por 12 mensualidades	
Duración do contrato*	1 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo ( 35.0 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalente		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditada en deseño de sensores CMOS de visión	40
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en test de sensores CMOS de visión	40
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 4/2021

22

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN170.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Dinámicas poblacionais e tecnolóxicas durante el Pleistoceno final-Holoceno de las Sierras Orientales del Noroeste ibérico - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia <b>PID2019-107480GB-I00</b>, mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación, correspondente á convocatoria de «Proxectos de I+D+i» dos Programas Estatais de Xeración de Coñecemento e Fortalecemento Científico e Tecnolóxico do Sistema de I+D+i e de I+D+i Orientada aos Retos da Sociedade, no marco do Plan Estatal de Investigación Científica e Técnica e de Innovación 2017-2020.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretario/a: RODRIGUEZ CASAL, ANTON ABEL Vocal: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Catalogación e estudo materias líticas Monforte	
Funcións a realizar	Catalogación do materiais líticos de Monforte de Lemos, Inventario de materiais e xestión base de datos, Estudo morfotécnico dos materiais	
Retribución bruta mensual	1.575,02 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 300 € por 12 mensualidades	
Duración do contrato*	1 mes	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo ( 35.0 horas semanais ) 09:00 14:00; 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor en Historia	20
Ítem nº 2	Publicacións con WoS/SCOPUS	40
Ítem nº 3	Experiencia previa en escavacións en Monforte de Lemos	40

\*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 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN170.01

23

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Dinámicas poblacionais e tecnolóxicas durante el Pleistoceno final-Holoceno de las Sierras Orientales del Noroeste ibérico - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PID2019-107480GB-I00, mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación, correspondente á convocatoria de «Proxectos de I+D+i» dos Programas Estatais de Xeración de Coñecemento e Fortalecemento Científico e Tecnolóxico do Sistema de I+D+i e de I+D+i Orientada aos Retos da Sociedade, no marco do Plan Estatal de Investigación Científica e Técnica e de Innovación 2017-2020.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretario/a: RODRIGUEZ CASAL, ANTON ABEL Vocal: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Actualización Base de datos de Cova Eirós	
Funcións a realizar	Actualización de datos morfolóxicos e zooloxía de Cova Eirós, Xestión da Base de datos de rexistros de Cova Eirós, Corrección de erros da Base de datos e rexistros de campo	
Retribución bruta mensual	393,76 €	
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 25% ( 8.75 horas semanais ) 09:00 10:45	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Arqueoloxía	40
Ítem nº 2	Experiencia en traballos relacionados con Cova Eirós	40
Ítem nº 3	Coñecementos de ofimática	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 4/2021

24

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI123

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	ACUINANO. Impacto de nanopartículas metálicas en ecosistemas acuáticos y en productos de acuicultura: Desarrollo de métodos para su detección Este proxecto foi cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg V-A POCTEP España-Portugal.	
Centro de Traballo	Facultade de Química	
Investigador principal	BERMEJO BARRERA, MARIA DEL PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BERMEJO BARRERA, MARIA DEL PILAR Secretario/a: ABOAL SOMOZA, MANUEL Vocal: MOREDA PIÑEIRO, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio a dirección e coordinación das actividades ligadas o proxecto ACUINANO	
Funcións a realizar	Apoio técnico na xestión e xustificación económica financeira do proxecto, Seguimento do proxecto, xestión e valoración da documentación xustificativa, Xestións das comunicacións do consorcio, divulgación e comunicación, Procesamento da carga dos datos nas aplicacións informáticas, Outras actividades de xestión relacionadas	
Retribución bruta mensual	1325,78 €	
Duración do contrato*	12,5 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 ) 09:45 15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/Grao/Enxenería en: Química, Farmacia, Física, Enxeñaría Química, Bioloxía	20
Ítem nº 2	Expediente académico	10
Ítem nº 3	Experiencia acreditable na xestión e xustificación de proxectos financiados en convocatorias europeas	10
Ítem nº 4	Doutor en programas científico-técnicos	10
Ítem nº 5	Experiencia acreditable como investigador en organismos de investigación	20
Ítem nº 6	Inglés, nivel C1 ou superior	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PI006.00

25

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Bimetallic Catalysis for Diverse Methane Functionalization (BECAME) <i>Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación ( CEI) no marco do acordo de subvención nº 863914 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	FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Secretario/a: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO Vocal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño de metodoloxías sintéticas para a activación e funcionalización de hidrocarburos lixeros	
Funcións a realizar	Síntese e caracterización de complexos amido alquil metal , Avaliación da actividade catalítica de devanditos complexos en reaccións de activación de alcanos, Reaccións de funcionalización de alcanos a través de catálise bimetálica , Cálculos computacionais	
Retribución bruta mensual	1575,02 €	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo ( 35.0 horas semanais ) 10:00 14:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Química	10
Ítem nº 2	Master en Química	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en reaccións de activación de enlaces C-H	30
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en cálculos computacionais DFT no campo da química organometálica	30
Ítem nº 5	Experiencia acreditable na síntese e caracterización de complexos organometálicos	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 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PI006.01

26

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Bimetallic Catalysis for Diverse Methane Functionalization (BECAME) <i>Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación ( CEI) no marco do acordo de subvención nº 863914 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	FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vocal: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xestión técnica e administrativa do proxecto de investigación BECAME. Traballos de organización e comunicación de actividades vinculadas co proxecto BECAME. Coordinación do fluxo de traballo	
Funcións a realizar	Contabilidade xeneral do proxecto, Administración da páxina web do proxecto, Xestión de pedidos e contacto con casas comerciais	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% ( 17.5 horas semanais ) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura en Administración e Dirección de Empresas	35
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en facturación e contabilidade e tarefas administrativas de carácter xeral	30
Ítem nº 3	Nivel de inglés certificado (nivel B2 e BEC2)	15
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s 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 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 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PI093

27

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Digital Learning Across Boundaries - Developing Changemakers (DLAB2) <i>Este proxecto foi cofinanciado polo programa Erasmus + da Unión Europea baixo o acordo de subvención nº 606696-EPP-1-2018-2-IE-EPPKA3-PI.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	CEBREIRO LOPEZ, BEATRIZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CEBREIRO LOPEZ, BEATRIZ Secretario/a: CASAL OTERO, LORENA Vocal: FERNANDEZ MORANTE, MARIA DEL CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na comunicación e na realización con sistemas virtuais, de procedementos experimentais na aula, entre o profesorado dos centros e o estudantado de Mestre/a. Elaboración de materiais dixitais para o curso virtual. Recollida e análise de datos para a realización de informe técnicos	
Funcións a realizar	Elaboración de materiais e soporte a implementación do CPD , Soporte o desenvolvemento dos International Days , Apoio na redacción de informes etradución lingüística , Asistencia a seminarios e workshops de difusión do proxecto	
Retribución bruta mensual	729,71 €	
Duración do contrato*	13 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	Técnico/a de grao medio de Investigación (II.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Diplomatura, arquitectura técnica, enxeñaría técnica ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Diplomatura maxisterio	20
Ítem nº 2	Coñecemento idiomas Inglés B1, Francés A1	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en deseño e desenvolvemento de proxectos, actividades, talleres e dinámicas de grupo sobre aprendizaxe dixital / changemakers desde 2010. Experiencia acreditable en organización, xestión e difusión de eventos sobre a innovación educativa. Experiencia acreditable en coordinación de grupos/comunidades para realizar actividades educativas no ámbito formal e non formal	20
Ítem nº 4	Formación universitaria específica en diversidade e inclusión educativa	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	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	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretario/a: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vocal: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Aplicación de técnicas analíticas desenvolvidas para caracterizar augas residuais, residuos orgánicos e gases	
Funcións a realizar	Análisis por cromatografía de gases. Análisis por cromatografía líquida, Tratamiento de resultados	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €. Este contrato ten un complemento persoal de 299,09 €	
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 14:30; 16:00 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditada como técnico especialista en análises e procesos básicos	20
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada como técnico/a de laboratorio vinculado/a a actividades de I+D, sector Químico e ambiental	30
Ítem nº 3	Colaboración na formación de investigadores na utilización de técnicas analíticas	10
Ítem nº 4	Formación e xestión no laboratorio de temas relacionados coa prevención de riscos laborais	5
Ítem nº 5	Cursos relacionados con técnicas analíticas e tratamento de datos	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 55 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 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PI001

29

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Transnational Education Mentoring Partnerships (TEMPS), within the PHERECLOS Project (Partnerships for pathways to Higher Education and Science Engagement in Regional Clusters of Open Schooling) <i>Este proxecto recibiu financiamento do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 824630</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias	
Investigador principal	NOVO RODRIGUEZ, MARIA DE LA MERCED	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NOVO RODRIGUEZ, MARIA DE LA MERCED Secretario/a: AL-SOUFI, WAJIH Vocal: LOSADA GARCIA, ANA PAULA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Traballos de organización e de comunicación das actividades do TEMP dentro do proxecto europeo Phereclos.	
Funcións a realizar	Xestión das actividades do proxecto., Comunicación en medios e redes sociais., Elaboración de informes	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% ( 17.5 horas semanais ) 09:00 12:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulacións de mestrado (Mestrado Universitario en Servizos Culturais; Mestrado Universitario en Profesorado de Educación Secundaria Obrigatoria e Bacharelato, Formación Profesional e Ensinanzas de Idiomas; Mestrado Universitario en Xornalismo e Comunicación) e doutoramento (Programa de Doutoramento en Estudos Culturais; Programa de Doutoramento en Equidade e Innovación en Educación; Programa de Doutoramento en Comunicación e Información Contemporánea).	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditable na organización e xestión de actividades de divulgación científica e de formación de profesorado	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en comunicación a través de medios convencionais e redes sociais.	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Eo Alimenta (Fundación Daniel y Nina Carasso - 2020)	
Centro de Traballo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO Secretario/a: LANERO TABOAS, DANIEL Vocal: MIGUEZ MACHO, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	1. Xestión nos traballos para o desenvolvemento da Estratexia Alimentaria 2. Coordinación de seminarios, encontros e reunións de traballo 3. Xestión técnica e administrativa do Proxecto 4. Coordinación de fluxo de traballo	
Funcións a realizar	Apoio no traballo sobre alimentación sostible e sociedade, Asistencia técnica no impulso da Investigación-Acción-Participativa e na divulgación e transferencia dos resultados., Desenvolvemento de mecanismos de interacción da historia aplicada coa sociedade	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% ( 17.5 horas semanais ) 09:00 12:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en coordinación e xestión de convenios e redes de investigación de historia agraria	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en transferencia de coñecemento e desenvolvemento de espazos híbridos universidade-sociedade-administración pública	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en traballos de participación social	20
Ítem nº 4	Coñecementos acreditables en tecnoloxías de información aplicadas á historia agraria	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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



Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-AD016

31

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Redefinición estruturas de investigación. Transformación Agrupacións Estratéxicas: Accións de inicio de actividade. Convenio Accións I+D. Acción 3.2. (Xunta 2021-2022) Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada a concesión definitiva da axuda e a existencia de crédito	
Centro de Traballo	Área de Promoción e Proxectos Internacionais	
Investigador principal	LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA Secretario/a: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Vocal: MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio técnico para redefinición dunha estrutura de investigación derivada da transformación de Agrupacións Estratéxicas.	
Funcións a realizar	Mapeo de capacidades e indicadores dos grupos integrantes, Estudo comparativo con outras estruturas científicas, Elaboración da axenda estratéxica e do plan de acción	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo ( 35.0 horas semanais ) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditada mínima dun ano en xestión operativa de agrupacións e unidades supragrupais	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en promoción e xestión de proxectos e contratos no SUG	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en xestión operativa de unidades supragrupais	15
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Determinación de presenza e cuantificación de escuticociliados en auga	
Centro de Traballo	Instituto de Investigación en Análises Químicas e Biolóxicas (IAQBUS)	
Investigador principal	LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL Secretario/a: LAMAS FERNANDEZ, JESUS Vocal: SUEIRO BENAVIDES, ROSA ANA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de mostras de auga dos tanques para a cuantificación de ciliados parasitos	
Funciós a realizar	Extracción de ciliados de mostras de auga, Preparación e obtención de ADN, Cuantificación do ADN por reacción en cadea da polimerase en tempo real	
Retribución bruta mensual	787,52€	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% ( 17.5 horas semanais ) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalente		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Coñecemento de microbioloxía e parasitoloxía ambiental	20
Ítem nº 2	Coñecemento da bioloxía dos protozoos	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable na realización de técnicas de Bioloxía molecular	30
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en traballos de laboratorio biolóxico	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	10

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	'Sistemas inteligentes para Industria 4.0'	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL Secretario/a: MERA PEREZ, DAVID Vocal: TABOADA GONZALEZ, JOSE ANGEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento e implantación de algoritmos para a análise e xestión de datos no proxecto 'Sistemas inteligentes para Industria 4.0'	
Funcións a realizar	Optimización do almacenamento de conxuntos de xeodatos, Programación de algoritmos de Machine Learning en el lenguaje Phytton, Deseño de bases de datos	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo ( 35.0 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación de Enxeñeiro Técnico Superior Informático ou de Telecomunicación	10
Ítem nº 2	Mestrado en Enxeñería Informática	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en proxectos de investigación relacionados con Machine Learning	15
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en proxectos de investigación relacionados con Bases de datos	15
Ítem nº 5	Certificado de B2 de nivel de Inglés	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-CE155

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Proyecto SMARTIAGO - Licitación CPI para desarrollar un sistema de alumbrado ornamental para la conservación del patrimonio. - Cofinanciado en un 80% por el FEDER en el marco del Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020	
Centro de Trabajo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA Secretario/a: ARINES PIFERRER, JUSTO Vocal: PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Analizar o tamaño das poboacións e os cambios na composición relativa das poboacións de insectos coas novas luminarias do proxecto CROMALUX	
Funcións a realizar	Desenvolvemento e implementación dunha metodoloxía adecuada para a captura de insectos no marco do proxecto, Cuantificación das poboacións recollidas, Análises a nivel de morfoespecie das poboacións recollidas, Redacción de informes sobre o traballo realizado	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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 ) 10:00 14:30 17:00 19:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia e coñecementos acreditables en actividades científicas na área da zooloxía	35
Ítem nº 2	Participación en congresos e publicacións científicas no ámbito da biodiversidade de insectos	50
Ítem nº 3	Participación acreditable en proxectos de investigación vinculados ó ámbito da biodiversidade de especies	15

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Determinantes genéticos y biomarcadores genómicos de riesgo en pacientes con infección por coronavirus	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Preparación de mostras para NGS do proxecto de investigación "DETERMINANTES XENÉTICOS E BIOMARCADORES XENÓMICOS DE RISCO EN PACIENTES CON INFECCIÓN POR CORONAVIRUS SARS-COV-2"	
Funcións a realizar	Extracción de ADN de diferentes tecidos, Mantemento da base de datos , Realización de técnicas moleculares básicas, Preparación de mostras para estudos de secuenciación masiva	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo ( 35.0 horas semanais ) 09:00- 14:00; 16:00 - 18:00	
Categoría laboral	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	Título de Técnico Superior en Laboratorio Clínico e Biomédico con nota superior a 8,5	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en técnicas de secuenciación masiva (preparación de librarías, captura, secuenciación) e con OpenArray	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en xestión e rexistro dos datos de pacientes en Redcap e coñecementos en Squencher	10
Ítem nº 4	Participación en proxectos de investigación de corte similar	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 5 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Programa CANCER 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: SANTAMARIA PEREZ, JOSE MANUEL Vocal: Loza García, María Isabel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Posta a punto e execución de ensaios in vitro desde a identificación da diana ata a avaliación preliminar de seguridade e toxicidade.	
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	1.408,36 €	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditada en postos similares	20
Ítem nº 2	Nocións básicas ou experiencia preliminar acreditable en: cultivos celulares (mantemento celular, xeración stocks celulares, sementa en placas de ensaio); técnicas de Bioloxía Molecular e xenética; lisis e fraccionamento celular/ obtención de reactivo biolóxico; cultivo bacteriano; purificación de DNA e RNA; transformación- transfección celular; western blot, electroforesis en agarosa, ELISA, etc; PCR e qPCR; expresión e purificación de proteínas recombinantes; ensayos bioquímicos-encimáticos; clonin; xeración de liñas celulares estables; técnicas analíticas básicas (preparación de buffers, pesada e resuspensión de stocks de compostos, preparación de dilucións); ensaios celulares e funcionais (viabilidade, proliferación, ensayos encimáticos, BRET...); ensaios de cribado de alto rendemento e manexo de quimiotecas de compostos; manexo de microscopio e equipos de fluorescencia; ensaios de actividade con reactivo biolóxico mediante técnicas de alto rendemento; técnicas cromatográficas, HPLC/ UPLC; preparación de mostras para análises cromatográfico	60
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 5 candidata/o/s 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.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Programa CANCER 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: SANTAMARIA PEREZ, JOSE MANUEL Vocal: VIDAL FIGUEROA, ANXO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo de novas aproximacións terapéuticas en cancro	
Funcións a realizar	Estudios de efectos inmunomoduladores de anticuerpos in vitro., Aislamiento, caracterización y estimulación de linfocitos T. , Caracterización de biomarcadores mediante citometría de flujo., Ensayos de proliferación, viabilidad y muerte celular en cultivos celulares., Procedimientos de experimentación animal.	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo ( 35.0 horas semanais ) 09:30 13:30; 15:30 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Veterinaria	10
Ítem nº 2	Experiencia investigadora previa acreditada nas funcións para desenvolver	25
Ítem nº 3	Publicacións en revistas indexadas, especialmente no ámbito da inmunología	25
Ítem nº 4	Capacitación en experimentación animal para as funcións “ b”, “ c”, “d” segundo a Orde ECC/566/2015	10
Ítem nº 5	Estancias no estranxeiro en centros de recoñecido prestixio no ámbito da biomedicina	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP003.00

38

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Estudo de figuras de financiamento e de cooperación territorial no novo marco financeiro europeo reforzado para 2021-2027 <i>Contrato ao abeiro do Convenio de Colaboración entre a Deputación Provincial de Pontevedra e a Universidade de Santiago de Compostela para estudo de figuras de financiamento e de cooperación territorial no novo marco financeiro europeo reforzado para 2021-2027</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO Secretario/a: TRILLO SANTAMARIA, JUAN MANUEL Vocal: PIÑEIRO ANTELO, MARIA DE LOS ANGELES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na procura e preparación de información; Participación na elaboración de informes das actividades e do plan de traballo; Colaboración na organización de actividades científicas	
Funcións a realizar	Apoio na procura e preparación de información, Participación na elaboración de informes das actividades e do plan de traballo, Colaboración na organización de actividades científicas	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
Duración do contrato*	1 mes	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo ( 35.0 horas semanais ) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Xeografía	10
Ítem nº 2	Máster en Planificación Territorial e Xestión do Desenvolvemento Territorial	15
Ítem nº 3	Coñecemento acreditado de inglés B2	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en actividades de investigación no ámbito da Análise Territorial	15
Ítem nº 5	Experiencia acreditable na organización de reunións científicas no ámbito da Análise Territorial	15
Ítem nº 6	Participación en proxectos de investigación no ámbito da análise territorial	15
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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



Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP003.01

39

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Estudo de figuras de financiamento e de cooperación territorial no novo marco financeiro europeo reforzado para 2021-2027 <i>Contrato ao abeiro do Convenio de Colaboración entre a Deputación Provincial de Pontevedra e a Universidade de Santiago de Compostela para estudo de figuras de financiamento e de cooperación territorial no novo marco financeiro europeo reforzado para 2021-2027</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
<b>Investigador principal</b>	LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO Secretario/a: TRILLO SANTAMARIA, JUAN MANUEL Vocal: PIÑEIRO ANTELO, MARIA DE LOS ANGELES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Colaboración na realización dun estudo técnico de implantación de medidas específicas no territorio obxecto de estudo; Procura de información; Apoio na elaboración e redacción dun informe técnico de benchmarking de experiencias europeas	
<b>Funcións a realizar</b>	Colaboración na realización dun estudo técnico de implantación de medidas específicas no territorio obxecto de estudo, Procura de información, Apoio na elaboración e redacción dun informe técnico de benchmarking de experiencias europeas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.036,08 €	
<b>Duración do contrato*</b>	1 mes	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial 50% ( 17.5 horas semanais ) M. 09:00-15:00, X. 09:00-15:00, V. 09:00-14:30	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Doutor/a</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Doutor en Xeografía	15
<b>Ítem nº 2</b>	Organización de actividades de difusión e transferencia científicas no ámbito da Análise Territorial.	15
<b>Ítem nº 3</b>	Participación en proxectos de investigación no ámbito da Análise Territorial	15
<b>Ítem nº 4</b>	Axudas de investigación predoutorais de concorrencia competitiva na área de Xeografía	15
<b>Ítem nº 5</b>	Publicacións científicas en Análise Territorial	20
<b>Ítem nº 6</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Mejoras en aplicación de consulta y desambiguación de pruebas en el CAES	
Centro de Trabajo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	PALACIOS MARTINEZ, IGNACIO MIGUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PALACIOS MARTINEZ, IGNACIO MIGUEL Secretario/a: ROJO SANCHEZ, GUILLERMO ANTONIO Vocal: VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desambiguación manual da anotación morfosintáctica automática practicada a probas recollidas para o CAES (Corpus de Aprendices de Español como L2)	
Funcións a realizar	Revisión da anotación morfosintáctica automática de probas recollidas para o CAES, Desambiguación dun total de 4000 probas de participantes con varias L1 diferentes, Reanotación morfosintáctica das mostras desambiguadas de acordo co etiquetario xa existente	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% ( 17.5 horas semanais ) L. 10:00-13:30, M. 10:00-13:30, Me. 10:00-13:30, X. 10:00-13:30, V. 10:00-13:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Filoloxía/Tradución	25
Ítem nº 2	Máster de Especialización en Estudos Lingüísticos	10
Ítem nº 3	Máster de Profesorado (especialidade Linguas e Literaturas)	5
Ítem nº 4	Expediente académico	10
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en actividades de anotación morfosintáctica, traballo orientado a corpus e PLN (Procesamento da Linguaxe Natural)	10
Ítem nº 6	Experiencia acreditable en ensino de linguas	10
Ítem nº 7	Publicacións e presentacións en congresos no ámbito da Lingüística	10
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP035

41

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Atlas Lingüístico Galego 2021-24 <i>Contrato ao abeiro do Convenio Plurianual de Colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e a Universidade de Santiago de Compostela para o desenvolvemento nos anos 2021, 2022, 2023 e 2024 un programa de actuacións en materia de investigación lingüística a través do Instituto da Língua Galega</i>	
Centro de Traballo	Instituto da Língua Galega (ILG)	
Investigador principal	GONZALEZ GONZALEZ, MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ GONZALEZ, MANUEL Secretario/a: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Vocal: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Administración de sistemas. Desenvolvemento e mantemento de aplicacións informáticas. Administración de servidores. Soporte técnico a usuarios.	
Funcións a realizar	Desenvolvemento e mantemento de aplicacións web en contornos Lamp, Uso e administración do xestor de contidos Drupal., Administración de servidores LINUX, servidores Windows server e mantemento de servidores Wordpress., Virtualización de servidores con Proxmox., Soporte técnico a usuarios	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
Duración do contrato*	18 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; 16:30 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral e formativa en administración de sistemas	25
Ítem nº 2	Experiencia laboral e formativa no desenvolvemento e mantemento de aplicacións web	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral e formativa no soporte informático a usuarios	15
Ítem nº 4	Título de graduado en enxeñería informática	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP046

42

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre o Instituto Galego do Consumo e da Competencia e a USC, no eido do dereito de consumo e a arbitaxe de consumo	
Centro de Traballo	Facultade de Dereito	
Investigador principal	LETE ACHIRICA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LETE ACHIRICA, JAVIER Secretario/a: GARCIA RUBIO, MARIA PAZ Vocal: HERRERO OVIEDO, MARGARITA CRISTINA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Recopilación de información na resolución de litixios de consumo e de asesoramento en reclamación de consumidores	
Funcións a realizar	Recopilación de xurisprudencia e lexislación, Propostas de resolución de expedientes, Asesoramento no eido do dereito de consumo	
Retribución bruta mensual	729,71 €	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% ( 17.5 horas semanais ) 09:00-11:00; 16:00-17:30	
Categoría laboral	Técnico/a de grao medio de Investigación (II.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Diplomatura, arquitectura técnica, enxeñaría técnica ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico de grao en dereito	50
Ítem nº 2	Experiencia acreditable no eido do dereito de consumo	20
Ítem nº 3	Coñecemento acreditado da lingua inglesa (nivel B2)	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	10

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP052

43

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Axencia Galega de Innovación, a Consellería de Cultura, Educación e Universidade, a USC e CSIC para fomentar a actividade Investigadora do persoal investigador finalista nas convocatorias de axudas do ERC no Marco do H2020 <b>Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada a concesión definitiva da axuda e a existencia de crédito</b>	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	LOPEZ COSTAS, OLALLA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ COSTAS, OLALLA Secretario/a: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL Vocal: SOBRAL BERNAL, M <sup>a</sup> MAR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	5	
Traballo a realizar	Caracterización química de ósos humanos arqueolóxicos. Descrición macroscópica dos esqueletos, Estudo da composición elemental (medición e traballo cos datos), Estudo da estrutura dos óso e dentes (medición e traballo cos datos), Elaboración de informes e axuda cos artigos científicos	
Funcións a realizar	Descrición macroscópica dos esqueletos, Estudo da composición elemental (medición e traballo cos datos), Estudo da estrutura dos óso e dentes (medición e traballo cos datos), Elaboración de informes e axuda cos artigos científicos	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
Duración do contrato*		
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 15:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Arqueoloxía e Ciencias da Antigüidade, Antropoxía Física e Forense, ou e Bioinformática e bioestadística	15
Ítem nº 2	Coñecementos acreditables no tratamento e conservación de materiais arqueolóxicos: esqueletos humanos	20
Ítem nº 3	Formación e experiencia práctica acreditable en fluorescencia de raios X en óso	10
Ítem nº 4	Formación e experiencia acreditable na aplicación de técnicas espectroscópicas e colorimétricas para a caracterización de materiais arqueolóxicos: ósos e dentes humanos e sedimentos de necrópoles	15
Ítem nº 5	Formación acreditable en extracción de coláxeno ou bioapatita en oso humano	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Programa Científico en Tecnoloxías da Información: Contrato Programa CITIUS	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE Vocal: MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise e implementación de redes neuronais convolucionais aplicadas á odontoloxía	
Funcións a realizar	Estudo de diferentes redes convolucionais para a detección de propiedades características nas radiografías panorámicas da boca., Implementación de diferentes arquitecturas de redes para detección de rexións características., Realización de probas de funcionamento.	
Retribución bruta mensual	1.325,78 €	
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 75% ( 26.25 horas semanais ) 09:00-13:15; 16:30-17:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciado, arquitecto, enxeñeiro ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación académica: grao en enxeñaría informática e mestrado en ciencia de datos ou similar	40
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou superior	10
Ítem nº 3	Publicacións no ámbito do Deep learning ou aplicacións de IA a imaxes biomédicas	15
Ítem nº 4	Asistencia a cursos e congresos relacionados co desenvolvemento de redes neuronais convolucionais ou aplicación de IA á imaxe médica	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60	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	Desenvolvemento de novas tecnoloxías sintéticas e preparación de sondas moleculares para ser utilizadas en bioloxía celular e en biomedicina	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE Vocal: JIMENEZ BALSA, ADRIAN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Preparación de moléculas bioactivas e optimización de procesos enantioselectivos empregando catálise metálica enfocada á síntese non convencional	
Funcións a realizar	Preparación de moléculas bioactivas de alto interese mediante catálise metálica, Síntese, purificación, identificación e caracterización de ligandos e compostos orgánicos e de catalizadores, Desenvolvemento de reaccións catalíticas en versións enantioselectiva	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% ( 17.5 horas semanais ) 09:30 13:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Química Orgánica. Expediente e méritos académicos	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en actividades científicas: síntese orgánica, química organometálica e procesos enantioselectivos	25
Ítem nº 3	Participación demostrable en actividades científicas baseadas en catálise metálica e activación C-H	12
Ítem nº 4	Coñecementos do idioma Inglés: nivel mínimo C1	8
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 55 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.

[Versión en GALLEGO](#)

[ENGLISH version](#)

## CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 4/2021

**RESOLUCIÓN 4/2021, 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 4/2021, 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; en la *Normativa de la Universidad de Santiago de Compostela para la contratación de personal con cargo a actividades de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i)*, aprobada por Consejo de Gobierno de 26 de marzo de 2014; 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 el interesado.

## 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 **emendar** 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 emenden la exclusión o aleguen la omisión, justificando el derecho a ser incluidas en la relación de admitidos, serán definitivamente excluidos. Esta lista, cuya publicación se hará efectiva en el plazo de **3 días hábiles** a contar desde la finalización del plazo de solicitudes para presentar enmiendas, se podrá consultar en el tablón electrónico de la USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/-listaxe.htm>.

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

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

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

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

### **COMISIONES ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN**

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

## **8.-PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN**

### **FASE I**

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

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

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

## FASE II

Una vez finalizada la actuación de la comisión especializada de selección la persona que actúe como secretaria presentará el expediente en el Servicio 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 tendrán carácter laboral temporal y se realizarán preferentemente bajo la modalidad de contrato de obra o servicio determinado para la realización de un proyecto específico de investigación, o de acuerdo con el que se disponga en el anexo del contrato convocado, bajo cualquiera de las modalidades contractuales temporales o formativas previstas en la legislación laboral 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 Arquitecto, Ingeniero, Licenciado, Arquitecto Técnico, Ingeniero Técnico y Diplomado

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, 7 de mayo de 2021  
Por delegación del Rector (Resolución del 30/04/2020, DOG 11/05/2020)  
El Vicerrector de Investigación e Innovación,  
Vicente Pérez Muñuzuri  
(Documento firmado digitalmente)



Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG130

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 MODALIDADE D (EXCELENCIA) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	GONZALEZ DIAZ, DIEGO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Secretario/a: BENLLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO Vocal: CORTINA GIL, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño y optimización de TPCs ópticas	
Funciones a realizar	diseño por simulación de estructuras de amplificación tipo FAT-GEM, diseño por simulación da colección de luz en TPCs ópticas, simulación de la colección de luz en diferentes sistemas experimentales	
Retribución bruta mensual	1554,10€	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais ) L. 09:00-15:00, M. 09:00-15:00, Me. 09:00-15:00, X. 09:00-15:00, V. 09:00-11:15	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en programación Python y orientada a objetos	20
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en geant4	20
Ítem nº 3	Conocimiento demostrable de TPCs ópticas	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG023

2

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1636 Grupo de Sistemas Intelixentes (GSI) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE Secretario/a: ALONSO MORAL, JOSE MARIA Vocal: CATALA BOLOS, ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de una aplicación informática para generación de lenguaje natural basada en aprendizaje profundo en el ámbito meteorológico	
Funciones a realizar	Diseño de arquitectura software, Desarrollo de los componentes de la arquitectura, Integración de los componentes, Validación y pruebas	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	2,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo ( 35.0 horas semanales ) 09:00-14:00; 16:00-18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en ingeniería informática	25
Ítem nº 2	Máster en inteligencia artificial	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en desarrollo de aplicaciones	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 4 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 60 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 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG034

3

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1487 Grupo de Materiais Cuánticos e Fotónica (QMatterPhotonics) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	LIÑARES BEIRAS, JESUS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LIÑARES BEIRAS, JESUS Secretario/a: VAZQUEZ RAMALLO, MANUEL Vocal: MOSQUEIRA REY, JESUS MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de los efectos de dimensionalidad reducida en las fluctuaciones superconductoras de películas de espesor nanométrico de materiales superconduc. de alta T, y de propiedades funcionales de dispositivos resistivos formados por dichas películas	
Funciones a realizar	Diseño y fabricación de nuevos dispositivos resistivos basados en películas nanométricas de superconductores de alta temperatura, especialmente las crecidas sobre substratos piezoeléctricos. , Medidas de las propiedades eléctricas de los nuevos dispositivos superconductores resistivos fabricados, Análisis de los datos de fluctuaciones superconductoras de las películas nanométricas de superconductores de alta temperatura crecidas y medidas, y reajuste de los procesos de fabricación.	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	3,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo ( 35.0 horas semanales ) 09:00 13:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grao o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación de un Máster en Física o afín	25
Ítem nº 2	Publicaciones científicas y experiencia científico-técnica justificada en el diseño, implementación y manejo de dispositivos superconductores	50
Ítem nº 3	Formación, experiencia y/o conocimientos justificados sobre análisis de fluctuaciones superconductoras en dimensiones reducidas	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 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG044.00

4

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1416 Unidade de Investigación das Conductas de Risco e os Trastornos noDesenvolvemento (UNDERISK) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Secretario/a: VILLAR TORRES, PAULA Vocal: GOMEZ FRAGUELA, JOSE ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Gestión de contactos y procesamiento de datos en estudios longitudinales sobre problemas de conducta tempranos	
Funciones a realizar	Actualización de bases de datos en estudios longitudinales en problemas de conducta tempranos, Seguimiento y motivación de participantes en estudios longitudinales, Desarrollo de estrategias de comunicación y adherencia de los participantes, Depuración de ficheros y análisis de datos de investigación longitudina	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
Duración del contrato*	3, 5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo ( 35.0 horas semanais ) 09:00 16:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster Universitario en Psicología General Sanitaria	20
Ítem nº 2	Competencia acreditada en inglés. Mínimo B2	15
Ítem nº 3	Competencia acreditada en lengua gallega. Mínimo CELGA 4	15
Ítem nº 4	Formación oficial en intervención psicológica infanto-xuvenil	5
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en el mantenimiento de bases de datos en psicología	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG044.01

5

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1416 Unidade de Investigación das Condutas de Risco e os Trastornos no Desenvolvemento (UNDERISK) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Secretario/a: GOMEZ FRAGUELA, JOSE ANTONIO Vocal: VILLAR TORRES, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo, implementación y evaluación de programas de prevención infanto-juvenil	
Funciones a realizar	Creación de materiales de prevención infanto-juvenil, Adaptación cultural de materiales de intervención psicológica, Adaptación y análisis de instrumentos de evaluación psicológica en la niñez, Reclutamiento y motivación de participantes en estudios de prevención	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
Duración del contrato*	3,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Investigador/a colaborador/a	
Categoría laboral	Tiempo parcial 50% ( 17.5 horas semanales ) 16:30 20:00	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico en el Grado/Licenciatura en Psicología	30
Ítem nº 2	Competencia en lengua gallega (Mínimo CELGA 4)	5
Ítem nº 3	Competencia en lengua inglesa (Mínimo B2)	10
Ítem nº 4	Formación en la ciencia de la prevención e intervención infantojuvenil	30
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG044.02

6

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1416 Unidade de Investigación das Condutas de Risco e os Trastornos noDesenvolvemento (UNDERISK) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicoloxía	
Investigador principal	ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Secretario/a: GOMEZ FRAGUELA, JOSE ANTONIO Vocal: VILLAR TORRES, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Gestión de proyectos y difusión a la sociedad en el ámbito de la psicología infanto-juvenil	
Funciones a realizar	Apoyo a la planificación de tareas en los proyectos en marcha, Apoyo a la gestión administrativa en los proyectos en marcha, Difusión a la sociedad de actividades y resultados: community management, Actualización bibliográfica en las líneas del grupo, Apoyo a la realización de memorias e informes	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración del contrato*	3,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% ( 17.5 horas semanales ) 10:30 14:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico en el Grado/Licenciatura en Psicología	30
Ítem nº 2	Competencia lingüística en gallego (mínimo CELGA 4)	5
Ítem nº 3	Competencia lingüística en inglés (mínimo B2)	5
Ítem nº 4	Formación posgraduada en intervención clínica infanto-juvenil	35
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 2 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG046

7

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1603 Catálise Organometálica (Cat Organomet) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Secretario/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Vocal: PEÑA GIL, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Conversión enantioselectiva de hidrocarburos insaturados en compuestos de alto valor añadido	
Funciones a realizar	Preparación de complejos de cobre quirales, Evaluación de la actividad catalítica de dichos complejos en reacciones asimétricas de carboboración y sustitución alílica, Síntesis y caracterización de dienos quirales	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo ( 35.0 horas semanales ) 09:00-13:00; 16:00-19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Química	10
Ítem nº 2	Máster en Química Orgánica	30
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en catálisis organometálica de cobre	30
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en la preparación y utilización de complejos de cobrecarbene N-heterocíclico	20
Ítem nº 5	Publicaciones científicas en el campo de la química organometálica	10

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

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



Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG055

8

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1178 Innovación, cambio estrutural e desenvolvemento (ICEDE) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	
Investigador principal	VENCE DEZA, XABIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VENCE DEZA, XABIER Secretario/a: PEREIRA SANCHEZ, MARIA ANGELES Vocal: RODIL MARZABAL, OSCAR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de trabajos de análisis y procesamiento de datos en el campo de la Fiscalidad la Economía Circular y la sostenibilidad.	
Funciones a realizar	Desarrollo de labores de análisis y procesamiento de datos en el campo de la fiscalidad para la Economía Circular, Desarrollo del trabajo de campo para la investigación en el ámbito de la Fiscalidad para la Economía Circular, Participación en la organización y ejecución de actividades de divulgación académica de la temática., Preparación de documentación interna y publicaciones vinculadas la investigación desarrollada	
Retribución bruta mensual	1.575,02 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 300,00 € por 12 mensualidades	
Duración del contrato*	3,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.00 horas semanales) 09:30-14:00; 16:00-18:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grao o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en administración de empresas, administración, contaduría, economía o equivalente	25
Ítem nº 2	Haber cursado estudios de doctorado en algún programa del ámbito de la fiscalidad	10
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en actividades científicas en el campo de la Fiscalidad ambiental, políticas fiscales para la circularidad y tributación para la Economía Circular	25
Ítem nº 4	Publicaciones en fiscalidad ambiental, políticas fiscales para la circularidad y tributación para la Economía Circular	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG005

9

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GPC GI-1456 COMPORTAMIENTO SOCIAL Y PSICOMETRÍA APLICADA – COSOYPA <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	SABUCEDO CAMESELLE, JOSE MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SABUCEDO CAMESELLE, JOSE MANUEL Secretario/a: ALZATE GARCIA, MONICA Vocal: SEOANE PESQUEIRA, MARIA GLORIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaborar en la fase de elaboración de una escala de medida psicosocial de comportamiento político, aplicación y análisis de resultados	
Funciones a realizar	Coordinar la fase final de elaboración y validación de una escala de comportamiento psicosocial, Diseño del cuestionario y control de su aplicación a través de una plataforma on-line, Análisis de datos y colaboración en su interpretación	
Retribución bruta mensual	1575,02€	
Duración del contrato*	1 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo ( 35.0 horas semanais ) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalente		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor en Psicología	25
Ítem nº 2	Máster en intervención en psicología social	25
Ítem nº 3	Publicaciones en psicología política y variables morales	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG062.00

10

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CIMUS <i>Ayuda financiada por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade de la Xunta de Galicia y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) en el marco del Programa Operativo de Galicia 2014-2020 en un porcentaje del 80%</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS Secretario/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Vocal: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Generación y fenotipado de modelos de cáncer y caquexia, relacionados con metabolismo de lípidos y ciclo celular/mitosis	
Funciones a realizar	Manipulación farmacológica y genética de rutas de señalización celular en tumores, tejidos periféricos y cerebro, Análisis de muestras de los modelos mencionados, Diseño y realización de experimentos, análisis de resultados y escritura de artículos relacionados	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo ( 35.0 horas semanales ) 09:00-14:00; 16:00-18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Curriculum vitae . Se valorará especialmente : a)publicaciones en revistas de alto impacto y dentro de estas aquellas en las que el/la candidato/a fuese primer autor o co- autor senior responsable	45
Ítem nº 2	Experiencia teórica y experimental en Biología Molecular y Celular, Señalización Celular y Metabolismo (especialmente lipídico), cáncer y modelos de caquexia	30
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG062.01

11

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CIMUS <i>Ayuda financiada por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade de la Xunta de Galicia y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) en el marco del Programa Operativo de Galicia 2014-2020 en un porcentaje del 80%</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS Secretario/a: GUALLAR ARTAL, DIANA Vocal: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Disecionar la implicación de programas epitranscriptómicos durante el envejecimiento y su restauración mediante la tecnología iPSC	
Funciones a realizar	Analizar la función de reguladores epitranscriptómicos gracias a ensayos de pérdida y ganancia de función en el modelo de reprogramación somática celular y en células pluripotentes, Generación de interactomas proteicos, de ARN y ADN, Preparación de librerías y análisis bioinformático, Diseño experimental y preparación de manuscritos científicos	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo ( 35.0 horas semanales ) 09:30-14:30; 16:30-18:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor/a en en Biología, Biotecnología o Bioquímica	20
Ítem nº 2	Curriculum vitae. Se valorará especialmente las publicaciones científicas en el ámbito de la epitranscriptómica o epigenética, y dentro de estas aquellas en las que el candidato fuese primer autor o co- autor senior responsable	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en estudios relacionados con los descriptores de las funciones a realizar	30
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG062.02

12

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CIMUS <i>Ayuda financiada por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade de la Xunta de Galicia y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) en el marco del Programa Operativo de Galicia 2014-2020 en un porcentaje del 80%</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS Secretario/a: VIDAL FIGUEROA, ANXO Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Evaluación biológica de clústers atómicos cuánticos y sus aplicaciones biomédicas	
Funciones a realizar	Cultivos celulares, ensayos de proliferación, viabilidad y muerte celular, Ensayos de cuantificación da expresión génica, Procedimientos de experimentación animal, Estudios de eficacia antitumoral in vitro e in vivo	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo ( 35.0 horas semanales ) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia postdoctoral acreditada, en entidades públicas o privadas, en el estudio de las propiedades biológicas y/o aplicaciones biomédicas de clústers atómicos cuánticos	25
Ítem nº 2	Publicaciones en revistas de alto impacto, especialmente en el campo de la oncología	25
Ítem nº 3	Capacitación en experimentación animal para as funciones "b", "c", "d", según la Orden ECC/566/2015	15
Ítem nº 4	Estadías de investigación en el extranjero, en centros de reconocido prestigio en el campo de la oncología	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG063

13

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CIQUS <i>Ayuda financiada por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade de la Xunta de Galicia y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) en el marco del Programa Operativo de Galicia 2014-2020 en un porcentaje del 80%</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Vocal: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Soporte al mantenimiento del equipamiento científico-técnico asociado al proyecto estratégico de investigación del CIQUS	
Funciones a realizar	Asistencia técnica a la unidad de apoyo a la investigación del CIQUS en el mantenimiento de pequeño equipamiento de laboratorio y de la instrumentación científica del centro, Control y análisis de pureza de disolventes. Preparación de disoluciones y reactivos de concentración indicada, Calibración de aparatos, Apoyo en la gestión del almacén y de los residuos del centro. Elaboración de inventario	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
Duración del contrato*	6,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo ( 35.0 horas semanales ) 09:00 12:30 16:00 19:30	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachiller o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación Profesional de grado superior o de grado medio en la rama de Química,	20
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en el mantenimiento de equipamiento instrumental de laboratorio químico	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en análisis y control de calidad; se valorará especialmente la experiencia en el control y análisis de la pureza de disolventes y reactivos químicos	20
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en la calibración de equipamiento científico en el ámbito de la química, incluyendo pequeño equipamiento (balanzas, micropipetas, etc)	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 55 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 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG065

14

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – IGFAE <i>Ayuda financiada por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade de la Xunta de Galicia y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) en el marco del Programa Operativo de Galicia 2014-2020 en un porcentaje del 80%</i>	
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: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Vocal: ARMESTO PEREZ, NESTOR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollos de transferencia de tecnología en Física de Altas Energías e Nuclear	
Funciones a realizar	Desarrollo de instrumentación nuclear aplicada e con posibilidade de transferencia de tecnología, análisis de posibilidades de transferencia de la investigación de Altas Energías y Nuclear del IGFAE y redacción de informes para protección de la propiedad industrial, contribución a la redacción de propuestas de proyectos de generación de conocimiento científico con componente de innovación y transferencia de tecnología	
Retribución bruta mensual	2.072,14 € Esta plaza llevará un complemento de dedicación de 155,61€ por 12 mensualidades	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo ( 35.0 horas semanales ) 08:00 13:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Ciencias Físicas, especialidad en Física Experimental e Instrumentación	20
Ítem nº 2	Experiencia acreditada en proyectos de investigación con componente de innovación y transferencia de tecnología en Física de Altas Energías y Nuclear	15
Ítem nº 3	Publicaciones científicas relacionadas con el desarrollo de nuevas tecnologías y sus aplicaciones en Física Altas Energías y Nuclear	15
Ítem nº 4	Patentes, modelos de utilidad u otros instrumentos para la protección de la propiedad industrial en Física de Altas Energías y Nuclear	10
Ítem nº 5	Nivel C2 de inglés	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PG014

15

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2020 GRC GI-2127 Grupo de Bioestadística e Ciencia de Datos Biomédicos – GRID <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Medicina y Odontología	
Investigador principal	CADARSO SUAREZ, CARMEN MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CADARSO SUAREZ, CARMEN MARIA Secretario/a: PEREIRO FERREIROS, MANUEL Vocal: GUDE SAMPEDRO, FRANCISCO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Implementación de modelos de regresión joint modeling para aplicación en ciencias de la salud, especialmente en epidemiología y medicina clínica	
Funciones a realizar	Apoyo metodológico estadístico a los investigadores del grupo en estudios de ciencias de la salud especialmente en diabetes, enfermedades cardiovasculares, COVID-19 y depresión peri y post parto. , Apoyo en actividades científicas de colaboración con grupos de investigación internacionales. , Revisión metodológica de joint models para supervivencia y datos longitudinales, regresión distribucional, regresión con respuestas multivariantes considerando funciones cópula, regresión de respuesta transformada y regresión bayesiana. , Desarrollo de software estadístico	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración del contrato*	3,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo ( 35.0 horas semanales ) 09:30 16:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Matemáticas y Master en técnicas estadísticas	15
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en asesoramiento estadístico en el ámbito biomédico especialmente en cardiología, endocrinología, COVID-19 y depresión peri y postparto.	20
Ítem nº 3	Conocimientos y aplicación acreditables en técnicas estadísticas joint modeling, especialmente en regresión distribucional, joint modeling para supervivencia y datos longitudinales y regresión de respuesta transformada.	35
Ítem nº 4	Publicacións científicas en el ámbito de la bioestadística y de la biomedicina	5
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PG032

16

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2020 GPC GI-1811 Estudos dos sistemas culturais galego, luso, brasileiro e africanos de lingua portuguesa – GALABRA <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Filología	
Investigador principal	FEIJO TORRES, ELIAS JOSE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FEIJO TORRES, ELIAS JOSE Secretario/a: VILLARINO PARDO, Ma DEL CARMEN Vocal: CARRAL VILARIÑO, EMILIO V.	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en la, elaboración estadística y trabajo de campo en el ámbito de narrativas, comunidades y territorios y circulación de bienes simbólicos	
Funciones a realizar	Trabajo de campo. Entrevistas, observación participante. Otras actividades cuantitativas / cualitativas similares,, Elaboración estadística básica y clasificación de datos , Apoyo para información en facebook y página de grupo: redegalabra.org e elaboración de audiovisuales divulgativos, R, Revisión e informes bibliográficos , Apoyo técnico para la realización de eventos o solicitudes científicas y gestión de proyectos	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% ( 17.5 horas semanales ) 09:00 12:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Dominio acreditable en el uso de paquetes estadísticos para ciencias sociales	35
Ítem nº 2	Nivel de conocimiento B2 / C1 Inglés	20
Ítem nº 3	Experiencia / formación acreditable en trabajo de campo en ciencias sociales	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PG033

17

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2020 GPC GI-1839 Literatura galega. Literatura Infantil e Xuvenil. Investigacións literarias, artísticas, interculturais e educativas - LITER21 <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias de la Educación	
Investigador principal	FRANCO VAZQUEZ, MARIA DEL CARMEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FRANCO VAZQUEZ, MARIA DEL CARMEN Secretario/a: NEIRA RODRIGUEZ, MARTA Vocal: CORTIZAS VARELA, OLALLA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo al desarrollo y evaluación de los resultados de los datos obtenidos en bases de datos vinculados la narrativa visual y textual. Redacción y traducción de informes. Contribución a la elaboración de artículos en las líneas de trabajo del grupo	
Funciones a realizar	Búsqueda de bibliografía actualizada , Traducción de informes , Colaboración en la elaboración de artículos relacionados con las líneas del grupo , Preparación de actividades educativas y de divulgación relacionadas con los proyectos	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% ( 17.5 horas semanales ) L. 19:00-20:30, M. 16:15-20:15, Me. 16:15-20:15, X. 16:15-20:15, V. 16:15-20:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grao o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Conocimiento de inglés mínimo C1	20
Ítem nº 2	Graduado/a en Maestro/a Educación Primaria	20
Ítem nº 3	Doctor/a en el área de la literatura infantil y juvenil	30
Ítem nº 4	Experiencia acreditable, con publicaciones en revistas indexadas en la línea científica de la Literatura Infantil	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 4/2021  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PG068.00

18

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CoVTES: Proba rápida para a detección precoz de SARS-CoV-2 baseada en inmunocromatografía. - COVID-19 GAIN Rescate ISCIII <i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia IN845D 2020/15, financiado a través de una ayuda de la Agencia Gallega de Innovación, con el apoyo de la Consellería de Economía, Empleo e Industria, para lo rescate de proyectos de investigación gallegos presentados a la convocatoria de expresiones de interés del ISCIII para la financiación de proyectos de investigación sobre lo SARS- CoV-2 y la enfermedad COVID-19 con cargo al Fondo COVID-19, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER-Galicia 2014-2020) en el marco del eje 1 del programa operativo Feder Galicia 2014 2020 (objetivo específico 1.2.3), y la presente convocatoria</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas(CIMUS)	
Investigador principal	COSTOYA PUENTE, JOSE ANTONIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COSTOYA PUENTE, JOSE ANTONIO; Secretario/a: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA; Vocal: TABOADA ANTELO, PABLO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de un sistema de detección por inmunocromatografía para SARSCoV-2	
Funciones a realizar	Síntesis y caracterización de nanopartículas (NPs) metálicas., Funcionalización/bioconjugación de NPs con anticuerpos y 'nanobodies'., Análisis del flujo de NPs en membranas de papel de distinta porosidad., Diseño y elaboración de las tiras inmunocromatográficas funcionalizadas	
Retribución bruta mensual	1181,26€	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial 75% ( 26.25 horas semanais ) 09:00 14:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalente		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciado/a o Graduado/a en Física	20
Ítem nº 2	Publicaciones científicas en revistas internacionales incluidas en JCR (revistas de nanociencia, nanomateriales y/o química de materiales) y contribuciones a congresos nacionales/internacionales	20
Ítem nº 3	Lengua extranjera (inglés, nivel mínimo B1).	5
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en síntesis y caracterización de NPs	15
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en bioconjugación e encapsulación	15
Ítem nº 6	Experiencia acreditable en inmunocromatografía	15
Ítem nº 7	Experiencia acreditable en otras técnicas de biodetección	10

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PG068.01

19

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CoVTES: Proba rápida para a detección precoz de SARS-CoV-2 baseada en inmunocromatografía. - COVID-19 GAIN Rescate ISCIII <i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia IN845D 2020/15, financiado a través de una ayuda de la Agencia Gallega de Innovación, con el apoyo de la Consellería de Economía, Empleo e Industria, para lo rescate de proyectos de investigación gallegos presentados a la convocatoria de expresiones de interés del ISCIII para la financiación de proyectos de investigación sobre lo SARS- CoV-2 y la enfermedad COVID-19 con cargo al Fondo COVID-19, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desenvolvemento Regional (FEDER-Galicia 2014-2020) en el marco del eje 1 del programa operativo Feder Galicia 2014 2020 (objetivo específico 1.2.3), y la presente convocatoria</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	COSTOYA PUENTE, JOSE ANTONIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COSTOYA PUENTE, JOSE ANTONIO Secretario/a: TABOADA ANTELO, PABLO Vocal: Rivas Vázquez, María Carmen	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Generación y purificación de proteínas recombinantes	
Funciones a realizar	Clonación, expresión y purificación de proteínas., Cultivo de células eucariotas., Caracterización de proteínas	
Retribución bruta mensual	1181,26€	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial 75% ( 26.25 horas semanais ) 09:15 14:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalente		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/grao en titulaciones del área de Ciencias Experimentales o Ciencias de la Salud	20
Ítem nº 2	Titulación de Máster en Áreas de Ciencias Experimentales o Ciencias de la Salud	20
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en revistas internacionales y contribuciones a congresos nacionales/internacionales en el ámbito de la Biomedicina	20
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en producción y purificación de proteínas	20
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en caracterización de proteínas	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 4/2021  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PN040

20

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Análisis de crecimiento y anomalías vertebrales en lenguado senegalés ( <i>Solea senegalensis</i> ): Búsqueda de biomarcadores de calidad y bienestar en piscicultura - RETOS 2018 <i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia RTI2018-097110-B-C21, financiado mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	BOUZA FERNANDEZ, Ma CARMEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BOUZA FERNANDEZ, Ma CARMEN; Secretario/a: MARTINEZ PORTELA, PAULINO; Vocal: GOMEZ PARDO, MARIA BELEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis transcriptómico y bioinformático asociado a rasgos de interés productivo en lenguado senegalés (crecimiento y anomalías esqueléticas)	
Funciones a realizar	Revisión de la literatura científica sobre genómica funcional de crecimiento y anomalías esqueléticas en piscicultura, Procesado bioinformático de secuencias de transcriptoma: filtrado, ensamblado, anotación génica funcional, Análisis de expresión génica diferencial entre condiciones experimentales, Identificación de marcadores SNP y análisis de frecuencias alélicas diferenciales, Análisis de resultados, elaboración e interpretación de figuras y tablas, redacción, contribución en la difusión de resultados y preparación de artículos	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
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 ) L. M. Mi. J. 09:00-14:00, 15:00-17:30 V. 09:00-14:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor en Biología	15
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en el ámbito de la genética y la genómica funcional y estructural en especies de interés en acuicultura (publicaciones, comunicaciones a congresos, contratos de investigación y participación en proyectos y contratos de I+D)	30
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en la aplicación de análisis bioinformático de transcriptoma, identificación de marcadores SNP y análisis de expresión génica diferencial en especies de interés en acuicultura (publicaciones, comunicaciones a congresos, contratos de investigación y participación en proyectos y contratos de I+D)	30
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PN083

21

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Sensores CMOS de Visión, Gestión de Energía y Seguimiento de Objetos sobre GPUs empotradas - RETOS 2018 <i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia RTI2018-097088-B-C32, financiado mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Secretario/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vocal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño de circuitos sensores CMOS de visión para segmentación de frente	
Funciones a realizar	Diseño de sensores 3T-APS con CDS, Diseño de elementos de procesamiento a nivel de píxel, Diseño da matriz de píxeles	
Retribución bruta mensual	1575,02€ Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 25,00€ por 12 mensualidades	
Duración del contrato*	1 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo ( 35.0 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalente		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditada en diseño de sensores CMOS de visión	40
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en test de sensores CMOS de visión	40
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN170.00

22

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Dinámicas poblacionales y tecnológicas durante el Pleistoceno final-Holoceno de las Sierras Orientales del Noroeste ibérico - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PID2019-107480GB-I00, mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación, correspondiente a la convocatoria de «Proyectos de I+D+i» de los Programas Estatales de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Geografía e Historia	
Investigador principal	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretario/a: RODRIGUEZ CASAL, ANTON ABEL Vocal: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Catalogación y estudio materias líticas Monforte	
Funciones a realizar	Catalogación de los materiales líticos de Monforte de Lemos, Inventario de materiales y gestión base de datos, Estudio morfotécnico de los materiales	
Retribución bruta mensual	1.575,02 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 300 € por 12 mensualidades	
Duración del contrato*	1 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo ( 35.0 horas semanales ) 09:00 14:00; 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grao o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor en Historia	20
Ítem nº 2	Publicaciones con WoS/SCOPUS	40
Ítem nº 3	Experiencia previa en excavaciones en Monforte de Lemos	40

\*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 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN170.01

23

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Dinámicas poblacionales y tecnológicas durante el Pleistoceno final-Holoceno de las Sierras Orientales del Noroeste ibérico - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PID2019-107480GB-I00, mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación, correspondiente a la convocatoria de «Proyectos de I+D+i» de los Programas Estatales de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Geografía e Historia	
Investigador principal	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretario/a: RODRIGUEZ CASAL, ANTON ABEL Vocal: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Actualización Base de datos de Cova Eirós	
Funciones a realizar	Actualización de datos morfotécnicos y zooarqueológicos de Cova Eirós, Gestión de la Base de datos de registros de Cova Eirós, Corrección de errores de la Base de datos y rexistros de campo	
Retribución bruta mensual	393,76 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 25% ( 8.75 horas semanales ) 09:00 10:45	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Arqueología	40
Ítem nº 2	Experiencia en trabajos relacionados con Cova Eirós	40
Ítem nº 3	Conocimientos de ofimática	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 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI123

24

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	ACUINANO. Impacto de nanopartículas metálicas en ecosistemas acuáticos y en productos de acuicultura: Desarrollo de métodos para su detección Este proyecto fue 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.	
Centro de Trabajo	Facultad de Química	
Investigador principal	BERMEJO BARRERA, MARIA DEL PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BERMEJO BARRERA, MARIA DEL PILAR Secretario/a: ABOAL SOMOZA, MANUEL Vocal: MOREDA PIÑEIRO, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo a la dirección y coordinación de las actividades ligadas al proyecto ACUINANO	
Funciones a realizar	Soporte técnico en la gestión y justificación económico-financiera del proyecto, Seguimiento del proyecto, gestión y evaluación de la documentación de apoyo., Gestión de las comunicaciones, difusión y comunicación del consorcio, Procesamiento de carga de datos en aplicaciones informáticas, Otras actividades de gestión relacionadas	
Retribución bruta mensual	1325,78 €	
Duración del contrato*	12,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% ( 26.25 horas semanales ) 09:45 15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/Grado/Ingeniería en: Química, Farmacia, Física, Ingeniería Química, Biología	20
Ítem nº 2	Expediente académico	10
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en la gestión y justificación de proyectos financiados en convocatorias europeas	10
Ítem nº 4	Doctor en programas científico-técnicos	10
Ítem nº 5	Experiencia acreditable como investigador en organismos de investigación	20
Ítem nº 6	Inglés nivel C1 o superior	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PI006.00

25

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Bimetallic Catalysis for Diverse Methane Functionalization (BECAME) <i>Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº 863914 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Secretario/a: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO Vocal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño de metodologías sintéticas para la activación y funcionalización de hidrocarburos ligeros	
Funciones a realizar	Síntesis y caracterización de complejos amido alquil metal , Evaluación de la actividad de dichos complejos en reacciones de activación de alcanos, Reacciones de funcionalización de alcanos a través de catálisis bimetálica, Cálculos computacionales	
Retribución bruta mensual	1575,02 €	
Duración del contrato*	7 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	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Química	10
Ítem nº 2	Máster en Química	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en reacciones de activación de enlaces C-H	30
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en cálculos computacionales DFT en el campo de la química organometálica	30
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en la síntesis y caracterización de complejos organometálicos	10

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PI006.01

26

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Bimetallic Catalysis for Diverse Methane Functionalization (BECAME) <i>Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº 863914 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vocal: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Gestión técnica y administrativa del proyecto de investigación BECAME. Trabajos de organización y comunicación de actividades vinculadas con el proyecto BECAME. Coordinación del flujo de trabajo	
Funciones a realizar	Contabilidad general del proyecto, Administración de la página web del proyecto, Gestión de pedidos y contacto con casas comerciales	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% ( 17.5 horas semanales ) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura en Administración y Dirección de Empresas	35
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en facturación y contabilidad y tareas administrativas de carácter general	30
Ítem nº 3	Nivel de inglés certificado (nivel B2 y BEC2)	15
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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.

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PI093

27

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Digital Learning Across Boundaries - Developing Changemakers (DLAB2) <i>Este proyecto fue cofinanciado por el programa Erasmus + de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención nº 606696-EPP-1-2018-2-IE-EPPKA3-PI.</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias de la Educación	
Investigador principal	CEBREIRO LOPEZ, BEATRIZ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CEBREIRO LOPEZ, BEATRIZ Secretario/a: CASAL OTERO, LORENA Vocal: FERNANDEZ MORANTE, MARIA DEL CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la comunicación y en la realización con sistemas virtuales, de procedimientos experimentales en el aula, entre el profesorado de los centros y el estudiantado de Maestro/la. Elaboración de materiales digitales para el curso virtual. Recogida y análisis de datos para la realización de informe técnicos.	
Funciones a realizar	Elaboración de materiales y soporte a la implementación del CPD, Soporte al desarrollo de los International Days, Apoyo en la redacción de informes y traducción lingüística, Asistencia a seminarios y workshops de difusión del proyecto	
Retribución bruta mensual	729,71 €	
Duración del contrato*	13 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% ( 17.5 horas semanales ) 09:30 13:00	
Categoría laboral	Técnico/a de grado medio de Investigación (II.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Diplomatura, arquitectura técnica, ingeniería técnica o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Diplomatura de Magisterio	20
Ítem nº 2	Conocimiento de idiomas Inglés B1 Francés A1	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en diseño y desarrollo de proyectos, actividades talleres y dinámicas de grupo sobre aprendizaje digital / changemakers desde 2010. Experiencia acreditable en organización, gestión y difusión de eventos sobre innovación educativa. Experiencia acreditable en coordinación de grupos/comunidades realizar actividades educativas en el ámbito formal y no formal	20
Ítem nº 4	Formación universitaria específica en diversidad e inclusión educativa	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/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	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretario/a: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vocal: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Aplicación de técnicas analíticas desarrolladas para caracterizar aguas residuales, residuos orgánicos e gases	
Funciones a realizar	Análisis por cromatografía de gases, Análisis por cromatografía líquida, Tratamiento de resultados	
Retribución bruta mensual	1.408,36 € Este contrato tiene un complemento personal de 299,08 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 14:30; 16:00 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachiller o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditada como técnico especialista en análisis y procesos básicos	20
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada como técnico de laboratorio vinculado a actividades de I+D, sector Químico y ambiental	30
Ítem nº 3	Colaboración en la formación de investigadores y en la utilización de técnicas analíticas	10
Ítem nº 4	Formación y gestión en el laboratorio de temas relacionados con la prevención de riesgos laborales	5
Ítem nº 5	Cursos relacionados con técnicas analíticas y tratamiento de datos	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 55 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 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PI001

29

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Transnational Education Mentoring Partnerships (TEMPS), within the PHERECLOS Project (Partnerships for pathways to Higher Education and Science Engagement in Regional Clusters of Open Schooling) <i>Este proyecto recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 824630</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias	
Investigador principal	NOVO RODRIGUEZ, MARIA DE LA MERCED	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NOVO RODRIGUEZ, MARIA DE LA MERCED Secretario/a: AL-SOUFI, WAJIH Vocal: LOSADA GARCIA, ANA PAULA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Trabajos de organización y de comunicación de las actividades del TEMP dentro del proyecto europeo Phereclos	
Funciones a realizar	Gestión de las actividades del proyecto., Comunicación en medios y redes sociais., Elaboración de informes.	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% ( 17.5 horas semanales ) 09:00 12:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulaciones de máster (Máster Universitario en Servizos Culturais; Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria Obrigatoria e Bacharelato, Formación Profesional e Ensinanzas de Idiomas; Máster Universitario en Xornalismo e Comunicación) y de doctorado (Programa de Doctorado en Estudos Culturais; Programa de Doctorado en Equidade e Innovación en Educación; Programa de Doctorado en Comunicación e Información Contemporánea).	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en la organización y la gestión de actividades de divulgación científica y de formación de profesorado	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en comunicación a través de medios convencionales y redes sociais	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Eo Alimenta (Fundación Daniel y Nina Carasso - 2020)	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudios y Desarrollo de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO Secretario/a: LANERO TABOAS, DANIEL Vocal: MIGUEZ MACHO, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	1. Gestión de trabajos para el desarrollo de la Estrategia Alimentaria 2. Coordinación de seminarios, encuentros y reuniones de trabajo 3. Gestión técnica y administrativa del Proyecto 4. Coordinación de flujo de trabajo	
Funciones a realizar	Apoyo en el trabajo sobre alimentación sostenible y sociedad , Asistencia técnica en el impulso de la Investigación-Acción-Participativa y en la divulgación y transferencia de resultados, Desarrollo de mecanismos de interacción de la historia aplicada con la sociedad	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% ( 17.5 horas semanales ) 09:00 12:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en coordinación y gestión de convenios y redes de investigación de historia agraria	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en transferencia de conocimiento y desarrollo de espacios híbridos universidad-sociedad-administración pública	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en trabajos de participación social	20
Ítem nº 4	Conocimientos acreditables en tecnologías de información aplicadas a la historia agraria	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-AD016

31

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Redefinición estructuras de investigación. Transformación Agrupacións Estratéxicas: Accións de inicio de actividade. Convenio Accións I+D. Acción 3.2. (Xunta 2021-2022) Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada la concesión definitiva de la ayuda y la existencia de crédito	
Centro de Trabajo	Área de Promoción e Proxectos Internacionais	
Investigador principal	LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA Secretario/a: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Vocal: MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo técnico para redifinición de una estructura de investigación derivada de la transformación de Agrupaciones Estratéxicas	
Funciones a realizar	Mapeo de capacidades e indicadores de los grupos integrantes, Estudio comparativo con otras estructuras científicas, Elaboración de la agenda estratégica y del plan de acción	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo ( 35.0 horas semanales ) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditada mínima de un año en gestión operativa de agrupaciones y unidades supragrupales	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en promoción y gestión de proyectos y contratos en el SUG	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en gestión operativa de unidades supragrupales	15
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Determinación de presenza e cuantificación de escuticociliados en auga	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación en Análises Químicas e Biolóxicas (IAQBUS)	
Investigador principal	LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL Secretario/a: LAMAS FERNANDEZ, JESUS Vocal: SUEIRO BENAVIDES, ROSA ANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de muestras de agua de tanques para cuantificación de ciliados parásitos	
Funciones a realizar	Extracción de ciliados de muestras de agua, Preparación y obtención de ADN, Cuantificación de ADN mediante reacción en cadena de la polimerasa en tiempo real	
Retribución bruta mensual	787,52€	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial 50% ( 17.5 horas semanais ) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalente		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Conocimientos de microbiología y parasitología ambiental	20
Ítem nº 2	Conocimientos sobre la Biología de Protozoos	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en la realización de técnicas de Biología Molecular	30
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en trabajos de laboratorio biológico	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	'Sistemas inteligentes para Industria 4.0'	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL Secretario/a: MERA PEREZ, DAVID Vocal: TABOADA GONZALEZ, JOSE ANGEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo e implantación de algoritmos para el análisis y gestión de datos en el proyecto "Sistemas inteligentes para Industria 4.0"	
Funciones a realizar	Optimización del almacenamiento de conjuntos de datos, Programación de algoritmos de Machine Learning en el lenguaje Phyton, Diseño de bases de datos	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tiempo completo ( 35.0 horas semanales ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grao o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación de Ingeniero Técnico Superior Informático o de Telecomunicación	10
Ítem nº 2	Máster en Ingeniería Informática	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en proyectos de investigación relacionados con Machine Learning	15
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en proyectos de investigación relacionados con Bases de datos	15
Ítem nº 5	Certificado de B2 de nivel Inglés	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-CE155

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Proyecto SMARTIAGO - Licitación CPI para desarrollar un sistema de alumbrado ornamental para la conservación del patrimonio. - Cofinanciado en un 80% por el FEDER en el marco del Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020	
Centro de Trabajo	Facultad de Farmacia	
Investigador principal	SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA Secretario/a: ARINES PIFERRER, JUSTO Vocal: PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Analizar el tamaño de las poblaciones y los cambios en la composición relativa de las poblaciones de insectos con las nuevas luminarias del proyecto CROMALUX	
Funciones a realizar	Desarrollo e implementación de una metodología adecuada para la captura de insectos en el marco del proyecto, Cuantificación de las poblaciones recogidas, Análisis a nivel de morfoespecie de las poblaciones recogidas, Redacción de informes sobre el trabajo realizado	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo ( 35.0 horas semanales ) 10:00 14:30 17:00 19:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grao o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia y conocimientos acreditables en actividades científicas en el área de la zooloxía	35
Ítem nº 2	Participación en congresos y publicaciones científicas en el ámbito de la biodiversidad de insectos	50
Ítem nº 3	Participación acreditable en proyectos de investigación vinculados al ámbito de la biodiversidad de especies	15

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Determinantes genéticos y biomarcadores genómicos de riesgo en pacientes con infección por coronavirus	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Preparación de muestras para NGS del proyecto de investigación "DETERMINANTES GENÉTICOS Y BIOMARCADORES GENÓMICOS DE RIESGO EN PACIENTES CON INFECCIÓN POR CORONAVIRUS SARS-COV-2"	
Funciones a realizar	Extracción de ADN de diferentes tejidos, Mantenimiento de la base de datos, Realización de técnicas moleculares básicas, Preparación de muestras para estudios de secuenciación masiva	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo ( 35.0 horas semanales ) 09:00- 14:00; 16:00 - 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Título de Técnico Superior en Laboratorio Clínico y Biomédico con nota superior a 8,5	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en técnicas de secuenciación masiva (preparación de librerías, captura, secuenciación) y con OpenArray	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en gestión y registro de los datos de pacientes en Redcap y conocimientos en Squencher	10
Ítem nº 4	Participación en proyectos de investigación de corte similar	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 5 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-CL052.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Programa CANCER INNOVA	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: Brea Floriani, José Manuel Secretario/a: SANTAMARIA PEREZ, JOSE MANUEL Vocal: Loza García, María Isabel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Puesta a punto y ejecución de ensayos in vitro desde la identificación de la diana hasta la evaluación preliminar de seguridad y toxicidad.	
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	1.408,36 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo ( 35.0 horas semanales ) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditada en puestos similares	20
Ítem nº 2	Nociones básicas o experiencia preliminar acreditable en: cultivos celulares (mantenimiento celular, generación stocks celulares, siembra en placas de ensayo); técnicas de Biología Molecular y genética; lisis y fraccionamiento celular/ obtención de reactivo biológico; cultivo bacteriano; purificación de DNA y RNA; transformación-transfección celular; western blot, electroforesis en agarosa, ELISA, etc; PCR y qPCR; expresión y purificación de proteínas recombinantes; ensayos bioquímicos-enzimáticos; clonning; generación de líneas celulares estables; técnicas analíticas básicas (preparación de buffers, pesada y resuspensión de stocks de compuestos, preparación de diluciones); ensayos celulares y funcionales (viabilidad, proliferación, ensayos enzimáticos, BRET...); ensayos de cribado de alto rendimiento y manejo de quimiotecas de compuestos; manejo de microscopio y equipos de fluorescencia; ensayos de actividad con reactivo biológico mediante técnicas de alto rendimiento; técnicas cromatográficas, HPLC/UPLC; preparación de muestras para análisis cromatográfico	60
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 5 candidata/o/s 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.

## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-CL052.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Programa CANCER INNOVA	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Secretario/a: SANTAMARIA PEREZ, JOSE MANUEL Vocal: VIDAL FIGUEROA, ANXO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de novas aproximacións terapéuticas en cancro.	
Funciones a realizar	Estudios de efectos inmunomoduladores de anticorpos in vitro., Illamento, caracterización e estimulación de linfocitos T. , Caracterización de biomarcadores mediante citometría de fluxo. , Ensaio de proliferación, viabilidade e morte celular en cultivos celulares. , Procedementos de experimentación animal	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo ( 35.0 horas semanales ) 09:30 13:30; 15:30 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Veterinaria	10
Ítem nº 2	Experiencia investigadora previa acreditada en las funciones a desarrollar	25
Ítem nº 3	Publicaciones en revistas indexadas, especialmente en el ámbito de la inmunología	25
Ítem nº 4	Capacitación en experimentación animal para las funciones “b”, “c”, “d” según la Orden ECC/566/2015	10
Ítem nº 5	Estancias en el extranjero en centros de reconocido prestigio en el ámbito de la biomedicina	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP003.00

38

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Estudo de figuras de financiamento e de cooperación territorial no novo marco financeiro europeo reforzado para 2021-2027 <i>Contrato al amparo del Convenio de Colaboración entre la Diputación Provincial de Pontevedra y la Universidad de Santiago de Compostela para estudio de figuras de financiación y de cooperación territorial en el nuevo marco financiero europeo reforzado para 2021-2027</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto de Estudios e Desarrollo de Galicia (IDEGA)	
<b>Investigador principal</b>	LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO Secretario/a: TRILLO SANTAMARIA, JUAN MANUEL Vocal: PIÑEIRO ANTELO, MARIA DE LOS ANGELES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Apoyo en la búsqueda y preparación de información; Participación en la elaboración de informes de las actividades y del plan de trabajo; Colaboración en la organización de actividades científicas	
<b>Funciones a realizar</b>	Apoyo en la búsqueda y preparación de información, Participación en la elaboración de informes de las actividades y del plan de trabajo, Colaboración en la organización de actividades científicas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.767,70 €	
<b>Duración del contrato*</b>	1 mes	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo ( 35.0 horas semanales ) 08:00 15:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de xesión (1.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Geografía	10
Ítem nº 2	Máster en Planificación Territorial y Gestión del Desarrollo Territorial	15
Ítem nº 3	Conocimiento acreditado de inglés B2	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en actividades de investigación en el ámbito del Análisis Territorial	15
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en la organización de reuniones científicas en el ámbito del Análisis Territorial.	15
Ítem nº 5	Participación en proyectos de investigación en el ámbito del análisis territorial	15
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP003.01

39

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Estudo de figuras de financiamento e de cooperación territorial no novo marco financeiro europeo reforzado para 2021-2027 <i>Contrato al amparo del Convenio de Colaboración entre la Diputación Provincial de Pontevedra y la Universidad de Santiago de Compostela para estudio de figuras de financiación y de cooperación territorial en el nuevo marco financiero europeo reforzado para 2021-2027</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto de Estudios e Desarrollo de Galicia (IDEGA)	
<b>Investigador principal</b>	LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente/a: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO Secretario/a: TRILLO SANTAMARIA, JUAN MANUEL Vocal: PIÑEIRO ANTELO, MARIA DE LOS ANGELES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Colaboración en la realización de un estudio técnico de implantación de medidas específicas en el territorio objeto de estudio; Búsqueda de información; Apoyo en la elaboración y redacción de un informe técnico de benchmarking de experiencias europea	
<b>Funciones a realizar</b>	Colaboración en la realización de un estudio técnico de implantación de medidas específicas en el territorio objeto de estudio, Búsqueda de información , Apoyo en la elaboración y redacción de un informe técnico de benchmarking de experiencias europeas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.036,08 €	
<b>Duración del contrato*</b>	1 mes	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo parcial 50% ( 17.5 horas semanales ) M. 09:00-15:00, X. 09:00-15:00, V. 09:00-14:30	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Doctor/a</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor en Geografía	15
Ítem nº 2	Organización de actividades de difusión y transferencia científicas en el ámbito del Análisis Territorial.	15
Ítem nº 3	Participación en proyectos de investigación en el ámbito del análisis territorial	15
Ítem nº 4	Ayudas de investigación predoctorales de concurrencia competitiva en el área de Geografía	15
Ítem nº 5	Publicaciones científicas en Análisis Territorial	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP021

40

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Mejoras en aplicación de consulta y desambiguación de pruebas en el CAES	
Centro de Trabajo	Facultad de Filología	
Investigador principal	PALACIOS MARTINEZ, IGNACIO MIGUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PALACIOS MARTINEZ, IGNACIO MIGUEL Secretario/a: ROJO SANCHEZ, GUILLERMO ANTONIO Vocal: VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desambiguación manual de la anotación morfosintáctica automática practicada a pruebas recogidas para el CAES (Corpus de Aprendices de Español como L2)	
Funciones a realizar	Revisión de la anotación morfosintáctica automática de pruebas recogidas para el CAES, Desambiguación de un total de 4000 pruebas de participantes con varias L1 diferentes, Reanotación morfosintáctica de las muestras desambiguadas de acuerdo con un etiquetario ya existente	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% ( 17.5 horas semanales ) L. 10:00-13:30, M. 10:00-13:30, Me. 10:00-13:30, X. 10:00-13:30, V. 10:00-13:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grao o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o Licenciatura en Filología/Traducción	25
Ítem nº 2	Máster de especialización en Estudios Lingüísticos	10
Ítem nº 3	Máster de Profesorado (especialidad Lenguas y Literaturas)	5
Ítem nº 4	Expediente académico	10
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en actividades de anotación morfosintáctica, trabajo orientado a corpus y PLN (Procesamiento del Lenguaje Natural)	10
Ítem nº 6	Experiencia acreditable en enseñanza de lenguas	10
Ítem nº 7	Publicaciones y presentaciones en congresos en el ámbito de la Lingüística	10
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s 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 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP035

41

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Atlas Lingüístico Galego 2021-24 <i>Contrato al amparo del Convenio Plurianual de Colaboración entre la Consellería de Cultura, Educación y la Universidad de Santiago de Compostela para el desarrollo en los años 2021, 2022, 2023 y 2024 un programa de actuaciones en materia de investigación lingüística a través del Instituto de la Lengua Gallega</i>	
Centro de Trabajo	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
Investigador principal	GONZALEZ GONZALEZ, MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ GONZALEZ, MANUEL Secretario/a: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Vocal: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Administración de sistemas. Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones informáticas. Administración de servidores. Soporte técnico a usuarios.	
Funciones a realizar	Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web en entornos Lamp, Uso y administración del gestor de contenidos Drupal,, Administración de servidores LINUX, servidores Windows server y mantenimiento de servidores Wordpress, Virtualización de servidores con Proxmox, Soporte técnico a usuarios	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
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	Tempo completo ( 35.0 horas semanais ) 09:00 14:00; 16:30 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral y formativa en administración de sistemas	25
Ítem nº 2	Experiencia laboral y formativa en el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral y formativa en soporte informático a usuarios	15
Ítem nº 4	Título de graduado en ingeniería informática	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP046

42

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre o Instituto Galego do Consumo e da Competencia e a USC, no eido do dereito de consumo e a arbitaxe de consumo	
Centro de Trabajo	Facultad de Derecho	
Investigador principal	LETE ACHIRICA, JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LETE ACHIRICA, JAVIER Secretario/a: GARCIA RUBIO, MARIA PAZ Vocal: HERRERO OVIEDO, MARGARITA CRISTINA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Recopilación de información en la resolución de litigios de consumo y de asesoramiento en reclamaciones de consumidores	
Funciones a realizar	Recopilación de jurisprudencia y legislación, Propuestas de resolución de expedientes, Asesoramiento en el ámbito del derecho de consumo	
Retribución bruta mensual	729,71 €	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% ( 17.5 horas semanales ) 09:00-11:00; 16:00-17:30	
Categoría laboral	Técnico/a de grado medio de Investigación (II.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Diplomatura, arquitectura técnica, enxeñaría técnica ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico de grado en derecho	50
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en el ámbito del derecho de consumo	20
Ítem nº 3	Conocimiento acreditado de la lengua inglesa (nivel B2)	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	10

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

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

Convocatoria pública 4/2021

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP052

43

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Axencia Galega de Innovación, a Consellería de Cultura, Educación e Universidade, a USC e CSIC para fomentar a actividade Investigadora do persoal investigador finalista nas convocatorias de axudas do ERC no Marco do H2020 <b><i>Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada la concesión definitiva de la ayuda y la existencia de crédito</i></b>	
Centro de Trabajo	Facultad de Biología	
Investigador principal	LOPEZ COSTAS, OLALLA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ COSTAS, OLALLA Secretario/a: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL Vocal: SOBRAL BERNAL, Mª MAR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	5	
Trabajo a realizar	Caracterización química de huesos humanos arqueológicos. Descripción macroscópica de esqueletos, Estudio de la composición elemental (medición y trabajo con los datos), Estudio de la estructura del hueso y diente (medición y trabajo con los datos), Elaboración de informes y ayudar con artículos científicos	
Funciones a realizar	Descripción macroscópica de esqueletos, Estudio de la composición elemental (medición y trabajo con los datos), Estudio de la estructura del hueso y diente (medición y trabajo con los datos), Elaboración de informes y ayudar con artículos científicos	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
Duración del contrato*		
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 15:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Arqueología y Ciencias de la Antigüedad, en Antropología Física y Forense o en Bioinformática e bioestadística	15
Ítem nº 2	Conocimientos acreditables en el tratamiento y conservación de materiales arqueológicos: esqueletos humanos	20
Ítem nº 3	Formación y experiencia práctica acreditable en fluorescencia de rayos X en hueso	10
Ítem nº 4	Formación y experiencia acreditable en aplicación de técnicas espectroscópicas y colorimétricas a materiales arqueológicos: huesos, dientes humanos y sedimentos de necrópolis	15
Ítem nº 5	Formación acreditable en extracción de colágeno o bioapatita en hueso humano	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Programa Científico en Tecnoloxías da Información: Contrato Programa CITIUS	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE Vocal: MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis e implementación de redes neuronales convolucionales aplicadas a la odontología	
Funciones a realizar	Estudio de diferentes redes convolucionales para la detección de propiedades características en las radiografías panorámicas de la boca., Implementación de diferentes arquitecturas de redes para detección de regiones características., Realización de pruebas de funcionamiento.	
Retribución bruta mensual	1.325,78 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% ( 26.25 horas semanales ) 09:00-13:15; 16:30-17:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación académica: grado en ingeniería informática y máster en ciencia de datos o similar	40
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o superior	10
Ítem nº 3	Publicaciones en el ámbito del Deep learning o aplicaciones de IA al procesado de imágenes biomédicas	15
Ítem nº 4	Asistencia a cursos y congresos relacionados con el desarrollo de redes neuronales convolucionales o aplicaciones de IA en imagen médica	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 60 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	Desenvolvemento de novas tecnoloxías sintéticas e preparación de sondas moleculares para ser utilizadas en bioloxía celular e en biomedicina	
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: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE Vocal: JIMENEZ BALSA, ADRIAN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Preparación de moléculas bioactivas y optimización de procesos enantioselectivos empleando catálisis metálica enfocada a la síntesis no convencional	
Funciones a realizar	Preparación de moléculas bioactivas de alto interés mediante catálisis metálica, Síntesis, purificación, identificación y caracterización de ligandos y moléculas orgánicas y de catalizadores, Desarrollo de reacciones catalíticas en versiones enantioselectiva	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% ( 17.5 horas semanales ) 09:30 13:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Química Orgánica. Expediente y méritos académicos	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en actividades científicas: síntesis orgánica, química organometálica y procesos enantioselectivos	25
Ítem nº 3	Participación demostrable en actividades científicas basadas en catálisis metálica y activación C-H	12
Ítem nº 4	Conocimientos del idioma Inglés: nivel mínimo C1	8
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 2 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 55 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.

[Versión en ESPAÑOL](#)

[Versión en GALEGO](#)

## PUBLIC CALL FOR TENDERS NUMBER 4/2021

**RESOLUTION 4/2021, 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.4/2021, 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; following the Regulations of the University of Santiago de Compostela for contracting personnel under research, development and innovation activities (R+D+i) , approved by the Governing Council March 26, 2014; in the Statutes of the University of Santiago de Compostela, approved by Decree 14/2014, January 30; in the Organic Law 6/2001, December 21 , on universities, modified by the Organic Law 4/2007, April 12 (hereinafter, LOU); in Law 14/2011, June 1, on Science, Technology and Innovation, in Law 2/2015 April 29, on public employment in Galicia, and, additionally, in Law 39/2015, October 1, on the common administrative procedure of public administrations (hereinafter, LPACAP) and in Law 40/2015, October 1, on the legal regime of the public sector (hereinafter, LRXSP).

## 2.- OBJECTIVE

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

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

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

## 3.- CANDIDATE REQUIREMENTS

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

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



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

e) Be over the age of 16.

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

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

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

#### 4.- APPLICATION PROCEDURE

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

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

## 5.-DOCUMENTATION

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

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

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

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

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

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

## 6.- ADMISSION OF CANDIDATES

Following the deadline for submitting applications, the Rector of the USC will issue a resolution, declaring approved the provisional list of accepted and excluded applicants, which will

be available on the following electronic address <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro-/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>, indicating in the latter case the cause/s of exclusion.

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

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

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

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

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

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

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

## SPECIAL SELECTION COMMITTEES

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

## **8.- SELECTION PROCEDURE**

### **PHASE I**

The selection of candidates will be carried out safeguarding all constitutional principles of equality, merit and capacity by the corresponding special selection committee, which, in view of

the applications and curriculums presented, as well as the published evaluating criteria, will only evaluate those merits obtained before the deadline for handing in applications.

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

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

## PHASE II

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

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

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

An award resolution will be published and be available on the following electronic address (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>.) within **3**

**working days** at most following the reception of the selection proposal and will indicate the time allotted the candidate selected to formalize her/his contract.

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

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

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

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

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

## **9.- FEATURES OF THE CONTRACTS**

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

The temporary employment contracts will preferably be performed to carry out a specific research project. The employment contract will be under any of the temporary or training contractual modalities foreseen in the current Spanish labor legislation, and it will be indicated in the corresponding annex to the contract.

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, May 7, 2021

By delegation of the Rector  
(Resolution 30/04/2020, DOG 11/05/2020)  
The Vice-Rector for Research and Innovation,  
Vicente Pérez Muñuzuri  
(Digitally signed document)



Open Call 4/2021

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG130

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 MODALIDADE D (EXCELENCIA) <i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Place of work	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Principal researcher	GONZALEZ DIAZ, DIEGO	
Members of the tribunal	Presidente/a: GONZALEZ DIAZ, DIEGO Secretario/a: BENLLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO Vocal: CORTINA GIL, MARIA DOLORES	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Design and Optimization of Optical TPCs	
Functions to be performed	design by simulation of amplification structures FATGEM-style, design by simulation of the light collection in Optical TPCs, simulation of the light collection in different experimental setups	
Gross monthly salary	1554,10€	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% ( 26.25 horas semanais ) L. 09:00-15:00, M. 09:00-15:00, Me. 09:00-15:00, X. 09:00-15:00, V. 09:00-11:15	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Creditable experience in Python and object-oriented programming	20
Ítem nº 2	Creditable experience in geant4	20
Ítem nº 3	Creditable knowledge about optical TPCs	35
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.

Open Call 4/2021

2

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG023

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1636 Grupo de Sistemas Intelixentes (GSI) <i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Place of work	Center for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE	
Members of the tribunal	President: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE Secretary: ALONSO MORAL, JOSE MARIA Member: CATALA BOLOS, ALEJANDRO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of a computer program for generating natural language supported by deep learning in meteorology	
Functions to be performed	Design of the software architecture, Development of the components of the architecture, Integration of software components, Validation and trials	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
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 ) 09:00-14:00; 16:00-18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in computer science	25
Ítem nº 2	MSc in artificial intelligence	25
Ítem nº 3	Creditable experience in applications development	25
Ítem nº 4	Personal interview. Only the 4 candidates with the highest score, with at least 60 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 4/2021

3

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG034

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1487 Grupo de Materiais Cuánticos e Fotónica (Q Matter Photonics) <i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
<b>Place of work</b>	Faculty of Physics	
<b>Principal researcher</b>	LIÑARES BEIRAS, JESUS	
<b>Members of the tribunal</b>	President: LIÑARES BEIRAS, JESUS Secretary: VAZQUEZ RAMALLO, MANUEL Member: MOSQUEIRA REY, JESUS MANUEL	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Study of the effects of reduced dimensionality on the superconductor fluctuations of nano-thick films of high-temperature superconducting materials, and of the functional properties of resistive devices formed by the mentioned films.	
<b>Functions to be performed</b>	Design and manufacture of new resistive devices based on high-temperature superconducting nanometric films, especially those ones grown on piezoelectric substrate, Measurements of the electrical properties of the new manufactured resistive superconductor devices, Analysis of superconductor fluctuations data from the grown and measured high-temperature superconductor nanometer films, and readjustment of manufacturing processes.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.575,02 €	
<b>Duration of the contract *</b>	3,5 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full time ( 35.0 hours per week ) 09:00 13:00 16:00 19:00	
<b>Employment status</b>	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Master's degree in Physics or related	25
Ítem nº 2	Scientific publications and justified scientific-technical experience in the design, implementation and handling of superconducting devices	50
Ítem nº 3	Justified training, experience and / or knowledge on the analysis of superconducting fluctuations in reduced dimensions	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 4/2021

4

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG044.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1416 Unidade de Investigación das Conductas de Risco e os Trastornos no Desenvolvemento (UNDERISK) <i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
<b>Place of work</b>	Facultade de Psicoloxía	
<b>Principal researcher</b>	ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente/a: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Secretario/a: VILLAR TORRES, PAULA Vocal: GOMEZ FRAGUELA, JOSE ANTONIO	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Management of contacts and data processing in longitudinal studies on early-onset conduct problems	
<b>Functions to be performed</b>	Updating of databases of longitudinal studies in early conduct problems, Following-up and motivation of participants in longitudinal studies, Development of strategies for communication of motivation of participants, File deputation and data analyses in longitudinal studies	
<b>Gross monthly salary</b>	1.767,70 €	
<b>Duration of the contract *</b>	3, 5 meses	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full-time ( 35.0 horas semanais ) 09:00 16:00	
<b>Employment status</b>	Senior Research Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Master's Degree in General Health Psychology	20
Ítem nº 2	Accredited language competence in English. Minimum level: B2	15
Ítem nº 3	Accredited language competence in Galicia. Minimum level: CELGA 4	15
Ítem nº 4	Official training in psychological intervention for children and adolescents	5
Ítem nº 5	Accredited experience in curation of databases in psychology	20
Ítem nº 6	Personal interview. Only the 3 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 4/2021

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG044.01

5

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1416 Unidade de Investigación das Conductas de Risco e os Trastornos noDesenvolvemento (UNDERISK) <i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación e Universidade</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, JOSE ANTONIO Vocal: VILLAR TORRES, PAULA	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Development, implementation and evaluation of prevention programs for children and youth.	
<b>Functions to be performed</b>	Development of materials for prevention in youth, Cultural adaptation of materials of psychological intervention, Adaptation and analysis of instruments for psychological assessment in children, Recruitment and motivation of participants in prevention studies	
<b>Gross monthly salary</b>	787,52 €	
<b>Duration of the contract *</b>	3,5 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 ) 16:30 20:00	
<b>Employment status</b>	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Bachelor degree,</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Academic qualifications in the degree of Psychology	30
Ítem nº 2	Language competence in Galician (Mínimum CELGA 4)	5
Ítem nº 3	Language competence in English (Minimum B2)	10
Ítem nº 4	Training in the science of prevention and intervention in children and adolescents	30
Ítem nº 5	Personal interview. Only the 3 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 4/2021

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG044.02

6

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1416 Unidade de Investigación das Conductas de Risco e os Trastornos no Desenvolvemento (UNDERISK) <i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación e Universidade</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, JOSE ANTONIO Member: VILLAR TORRES, PAULA	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Project management and dissemination to society in the field of child and adolescent psychology	
<b>Functions to be performed</b>	Support in task-planning for ongoing projects, Support in the administrative management of ongoing projects, Dissemination to society of activities and results: community management, Bibliographic updating in the group lines, Support in the elaboration of summaries and reports	
<b>Gross monthly salary</b>	883,85 €	
<b>Duration of the contract *</b>	3,5 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Part-time 50% ( 17.5 hours per week ) 10:30 14:00	
<b>Employment status</b>	Senior Management Technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Bachelor degree</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Academic qualifications in the degree of Psychology	30
Ítem nº 2	Language competence in Galician (minimum CELGA 4)	5
Ítem nº 3	Language competence in English (minimum B2)	5
Ítem nº 4	Postgraduate training in clinical intervention with children/ adolescents	35
Ítem nº 5	Personal interview. Only the 2 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 4/2021

7

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG046

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1603 Catálise Organometálica (Cat Organomet) <i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO	
Members of the tribunal	President: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Secretary: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Member: PEÑA GIL, DIEGO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Enantioselective conversion of unsaturated hydrocarbons into high value products	
Functions to be performed	Preparation of chiral copper complexes, Evaluation of the catalytic activity of those complexes in asymmetric carboboration and allylic substitution reactions, Synthesis and characterization of chiral dienes	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time ( 35.0 hours per week ) 09:00-13:00; 16:00-19:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Bachelor degree</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	BSc in Chemistry	10
Ítem nº 2	Master in Organic Chemistry	30
Ítem nº 3	Creditable experience on organocopper catalysis	30
Ítem nº 4	Creditable experience on the preparation and handling of N-heterocyclic carbene-copper complexes	20
Ítem nº 5	Scientific publications in the field of organometallic chemistry	10

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

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

Open Call 4/2021

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG055

8

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1178 Innovación, cambio estrutural e desenvolvemento (ICEDE) <i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
<b>Place of work</b>	Faculty of Economics and Business Studies	
<b>Principal researcher</b>	VENCE DEZA, XABIER	
<b>Members of the tribunal</b>	President: VENCE DEZA, XABIER Secretary: PEREIRA SANCHEZ, MARIA ANGELES Member: RODIL MARZABAL, OSCAR	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Development of analysis and data processing work in the field of taxation, circular economy and sustainability.	
<b>Functions to be performed</b>	Development of data analysis and processing tasks in the field of taxation for the Circular Economy, Development of field work for research in the field of taxation for the Circular Economy. , Participation in the organisation and execution of academic dissemination activities on the subject. , Preparation of internal documentation and publications related to the research carried out.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.575,02 € This contract has a project allowance of 300,00 € for 12 monthly payments	
<b>Duration of the contract *</b>	months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Tiempo completo (35.00 horas semanales) 09:30-14:00; 16:00-18:30	
<b>Employment status</b>	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor in business administration, administration, accountancy, economics or equivalent	25
Ítem nº 2	Doctoral studies on fiscal policies	10
Ítem nº 3	Creditable experience in scientific activities in Environmental taxation, fiscal policies for circularity and taxation for the Circular Economy	25
Ítem nº 4	Publications in environmental taxation, fiscal policies for circularity and taxation for the Circular Economy	20
Ítem nº 5	Personal interview. Only the 3 candidates with the highest score, 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 4/2021

9

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG005

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDACIÓN 2019 GPC GI-1456 COMPORTAMIENTO SOCIAL Y PSICOMETRÍA APLICADA – COSOYPA <i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Place of work	Facultade de Psicoloxía	
Principal researcher	SABUCEDO CAMESELLE, JOSE MANUEL	
Members of the tribunal	Presidente/a: SABUCEDO CAMESELLE, JOSE MANUEL Secretario/a: ALZATE GARCIA, MONICA Vocal: SEOANE PESQUEIRA, MARIA GLORIA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaborate in the phase of elaboration of a scale of psychosocial measurement of political behavior, application and analysis of results	
Functions to be performed	Coordinate the final phase of development and validation of a psychosocial behavior scale, Design of the questionnaire and control of its application through an online platform, Data analysis and collaboration in its interpretation	
Gross monthly salary	1575,02€	
Duration of the contract *	1 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time ( 35.0 horas semanais ) 08:00 15:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in Psychology	25
Ítem nº 2	Master in intervention in social psychology	25
Ítem nº 3	Publications in political psychology and moral variables	25
Ítem nº 4	Personal interview. Only the 3 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 4/2021

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG062.00

10

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CIMUS <i>Aid financed by the Department of Culture, Education and University of the Xunta de Galicia and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) as part of the Galicia 2014-2020 Operational Programme at a rate of 80%</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS	
Members of the tribunal	President: DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS Secretary: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Member: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Generation and phenotyping of cancer and cachexia models related to lipid metabolism and cell cycle / mitosis	
Functions to be performed	Pharmacological and genetic manipulation of cell signaling pathways in tumors, peripheral tissues and the brain., Analysis of samples of the mentioned models, Design and	
Gross monthly salary	2.072,14 €	
Duration of the contract *	12 monts	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week ) 09:00-14:00; 16:00-18:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Curriculum vitae . Especially assessed: a) publications in high-impact journals, and within these, where either the candidate was the first author or the corresponding author	45
Ítem nº 2	Theoretical and experimental experience in Molecular and Cellular Biology, Cell Signaling and Metabolism (especially lipid), cancer and cachexia models	30
Ítem 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 4/2021

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG062.01

11

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CIMUS <i>Aid financed by the Department of Culture, Education and University of the Xunta de Galicia and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) as part of the Galicia 2014-2020 Operational Programme at a rate of 80%</i>	
<b>Place of work</b>	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
<b>Principal researcher</b>	DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS	
<b>Members of the tribunal</b>	President: DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS Secretary: GUALLAR ARTAL, DIANA Member: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Dissect the involvement of epitranscriptomic programs during aging and their restoration using iPSC technology	
<b>Functions to be performed</b>	Analyze the function of epitranscriptomic regulators thanks to loss and gain of function assays in the somatic cell reprogramming model and in pluripotent cells, Generation of protein, RNA and DNA interactomes, Library preparation and bioinformatic analysis, Experimental design and preparation of scientific manuscripts	
<b>Gross monthly salary</b>	2.072,14 €	
<b>Duration of the contract *</b>	12 meses	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full-time ( 35.0 hours per week ) 09:30-14:30; 16:30-18:30	
<b>Employment status</b>	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>PhD</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in Biology, Biotechnology or Biochemistry	20
Ítem nº 2	Especialmente avaliadas publicacións científicas no campo da epitranscriptómica ou epigenética, e dentro destas, onde o candidato foi o primeiro autor ou o autor correspondente	25
Ítem nº 3	Creditable experience in related studies with descriptors of the functions to be performed	30
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.

Open Call 4/2021

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG062.02

12

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CIMUS <i>Aid financed by the Department of Culture, Education and University of the Xunta de Galicia and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) as part of the Galicia 2014-2020 Operational Programme at a rate of 80%</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS	
Members of the tribunal	President: DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS Secretary: VIDAL FIGUEROA, ANXO Member: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Biological evaluation of quantum atomic clusters and their biomedical applications	
Functions to be performed	Cell culture, proliferation, viability and cell death assays., Quantification assays of gene expression, Animal experimentation procedures, In vitro and in vivo antitumor efficacy studies	
Gross monthly salary	2.072,14 €	
Duration of the contract *	12 monts	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time ( 35.0 hours per week ) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Accredited postdoctoral experience, in public or private entities, in the study of the biological properties and / or biomedical applications of quantum atomic clusters	25
Ítem nº 2	Publications in high-impact journals, especially in the field of oncology	25
Ítem nº 3	Qualification in animal experimentation for the functions "b", "c", "d", according to Order ECC / 566/2015	15
Ítem nº 4	Research stays abroad, in centers of recognized prestige in the field of oncology	10
Ítem 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 4/2021

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG063

13

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CIQUS <i>Aid financed by the Department of Culture, Education and University of the Xunta de Galicia and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) as part of the Galicia 2014-2020 Operational Programme at a rate of 80%</i>	
<b>Place of work</b>	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
<b>Principal researcher</b>	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
<b>Members of the tribunal</b>	President: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretary: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Member: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	2	
<b>Work to be performed</b>	Support to the maintenance of the technical and scientific equipment associated to the strategic research project of CIQUS	
<b>Functions to be performed</b>	Technical assistance to the CIQUS' Research Support Unit for the maintenance of small laboratory equipment and the scientific instrumentation of the center, Control and analysis of solvent purity. Preparation of solutions and reagents of required concentration, Equipment calibration, Support in the management of the warehouse and the chemical waste of the center. Inventory compilation	
<b>Gross monthly salary</b>	1.408,36 €	
<b>Duration of the contract *</b>	6,5 meses	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full time ( 35.0 hours per week ) 09:00 12:30 16:00 19:30	
<b>Employment status</b>	Research specialized technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Secondary schol, professional training course		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Certificate of professional training (higher or intermediate level) in the branch of Chemistry,	20
Ítem nº 2	Accredited professional experience in maintenance of laboratory equipment in the field of Chemistry	20
Ítem nº 3	Proven experience in analysis and quality control; experience in the analysis of the purity of solvents and chemical reagents will be particularly valued	20
Ítem nº 4	Proven experience in the calibration of scientific equipment in the field of Chemistry, including small equipment (laboratory balances, micropipettes, etc)	15
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 55 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 4/2021

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG065

14

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – IGFAE <i>Aid financed by the Department of Culture, Education and University of the Xunta de Galicia and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) as part of the Galicia 2014-2020 Operational Programme at a rate of 80%</i>	
<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: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Member: ARMESTO PEREZ, NESTOR	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Developments in technology transfer in High Energy and Nuclear Physics	
<b>Functions to be performed</b>	Development of applied nuclear instrumentation with the possibility of technology transfer, analysis of transfer possibilities of the research of High Energy and Nuclear Physics of the IGFAE and drafting of reports for the protection of industrial property, contribution to the drafting of proposals for scientific knowledge generation projects with innovation and technology transfer component	
<b>Gross monthly salary</b>	2.072,14 € This contract will have a dedication supplement of 155.61€ for 12 monthly payments	
<b>Duration of the contract *</b>	12 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full time ( 35.0 hours per week ) 08:00 13:00 15:00 17:00	
<b>Employment status</b>	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in Physical Sciences, specializing in Experimental Physics and Instrumentation	20
Ítem nº 2	Accreditable experience in research projects with a component of innovation and technology transfer in High Energy and Nuclear Physics	15
Ítem nº 3	Scientific publications related to the development of new technologies and their applications in High Energy and Nuclear Physics	15
Ítem nº 4	Patents, utility models or other instruments for the protection of industrial property in High Energy and Nuclear Physics	10
Ítem nº 5	Level C2 of English	15
Ítem 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 4/2021

15

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PG014

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2020 GRC GI-2127 Grupo de Bioestadística e Ciencia de Datos Biomédicos – GRID <i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Place of work	Faculty of Medicine and Odontology	
Principal researcher	CADARSO SUAREZ, CARMEN MARIA	
Members of the tribunal	President: CADARSO SUAREZ, CARMEN MARIA Secretary: PEREIRO FERREIROS, MANUEL Member: GUDE SAMPEDRO, FRANCISCO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Implementation of regression models based on joint modeling techniques with applications in health science, especially in epidemiology and clinical medicine.	
Functions to be performed	Statistical methodological support to the group researchers in health science studies, especially in diabetes, cardiovascular diseases, COVID-19 and peri and postpartum depression.., Support in scientific activities in collaboration with international research groups., Methodological review of joint models for survival and longitudinal data, distributional regression, multivariate response regression considering copula functions, transformed response regression and Bayesian regression., Statistical Software development	
Gross monthly salary	2.072,14 €	
Duration of the contract *	3,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time ( 35.0 hours per week ) 09:30 16:30	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Mathematics and Master in Statistical Techniques	15
Ítem nº 2	Creditable experience in statistical support in biomedicine especially in cardiology, endocrinology, COVID-19 and peri and post partum depression	20
Ítem nº 3	Creditable knowledge in joint modeling techniques and its applications specially in distributional regression, joint modelling in survival and longitudinal data and transformation response models.	35
Ítem nº 4	Publications in biostatistical and biomedical journals	5
Ítem 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 4/2021

16

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PG032

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Consolidación 2020 GPC GI-1811 Estudos dos sistemas culturais galego, luso, brasileiro e africanos de lingua portuguesa – GALABRA <i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
<b>Place of work</b>	Faculty of Philology	
<b>Principal researcher</b>	FEIJO TORRES, ELIAS JOSE	
<b>Members of the tribunal</b>	President: FEIJO TORRES, ELIAS JOSE Secretary: VILLARINO PARDO, Ma DEL CARMEN Member: CARRAL VILARIÑO, EMILIO V.	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Support for, statistical elaboration and fieldwork in the context of narratives, communities and territories and circulation of symbolic goods	
<b>Functions to be performed</b>	Field work. Interviews, participant observation. Other similar quantitative / qualitative activities,, Statistical elaboration and classification of data, Support for information on facebook and group page: redegalabra.org. produciton of audiovisuals materials, Review and bibliographic reports, Technical support for holding events or scientific requests and project management	
<b>Gross monthly salary</b>	883,85 €	
<b>Duration of the contract *</b>	3 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Part-time 50% ( 17.5 hours per week ) 09:00 12:30	
<b>Employment status</b>	Senior Research Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Bachelor degree</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Creditable domain statistical packages for social sciences	35
Ítem nº 2	Knowledge level B2 / C1 English	20
Ítem nº 3	Creditable experience/training in social science	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.



Open Call 4/2021

17

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PG033

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Consolidación 2020 GPC GI-1839 Literatura galega. Literatura Infantil e Xuvenil. Investigacións literarias, artísticas, interculturais e educativas - LITER21 <i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
<b>Place of work</b>	Faculty of Education Sciences	
<b>Principal researcher</b>	FRANCO VAZQUEZ, MARIA DEL CARMEN	
<b>Members of the tribunal</b>	President: FRANCO VAZQUEZ, MARIA DEL CARMEN Secretary: NEIRA RODRIGUEZ, MARTA Member: CORTIZAS VARELA, OLALLA	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Support for the development and evaluation of the results of data obtained in databases linked to visual and textual narrative. Writing and translation of reports. Contribution to the elaboration of articles in the group's lines of work..	
<b>Functions to be performed</b>	Updated bibliography search., Translation of reports. , Collaboration in the preparation of articles related to the group's lines. , Preparation of educational and outreach activities related to the projects	
<b>Gross monthly salary</b>	787,52 €	
<b>Duration of the contract *</b>	7 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 ) Mon. 19:00-20:30, Tue. 16:15-20:15, Wed. 16:15-20:15, Thu. 16:15-20:15, Fri. 16:15-20:15	
<b>Employment status</b>	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Minimum knowledge of English C1	20
Ítem nº 2	Graduated in Primary Education Teacher	20
Ítem nº 3	PhD in the field of children's and young adult literature	30
Ítem nº 4	Creditable experience, with publications in indexed journals in the scientific line of Children's Literature.	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 4/2021

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PG068.00

18

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	CoVTES: Proba rápida para a detección precoz de SARS-CoV-2 baseada en inmunocromatografía. - COVID-19 GAIN Rescate ISCIII <i>This contract is linked to the project with reference IN845D 2020/15, financed through a grant from the Galician Innovation Agency, with the support of the Regional Ministry of Economy, Employment and Industry, for the rescue of Galician research projects submitted to the ISCIII call for expressions of interest for the funding of research projects on SARS-CoV-2 and COVID-19 disease from the COVID-19 Fund, co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF-Galicia 2014-2020) in the framework of Axis 1 of the Feder Galicia 2014-2020 Operational Programme (Specific Objective 1). 2.3), and this call</i>	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
<b>Principal researcher</b>	COSTOYA PUENTE, JOSE ANTONIO	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente/a: COSTOYA PUENTE, JOSE ANTONIO; Secretario/a: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA, Vocal: TABOADA ANTELO, PABLO	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Development of a detection system for SARS-CoV-2 based on immunochromatography	
<b>Functions to be performed</b>	Synthesis and characterization of metallic nanoparticles (NPs), Functionalization /bioconjugation of NPs with anti/nanobodies. Analysis of the NPs flux along paper-based membranes of several porosities. Design and fabrication of functionalized immunochromatographic strips	
<b>Gross monthly salary</b>	1181,26€	
<b>Duration of the contract *</b>	3 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Part-time 75% ( 26.25 horas semanais ) 09:00 14:15	
<b>Employment status</b>	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Physics	20
Ítem nº 2	Scientific publications in international journal included in JCR (nanoscience, nanomaterials and/or chemistry of materials areas) and contributions to national/international conferences	20
Ítem nº 3	Foreign language (English, minimum level B1).	5
Ítem nº 4	Creditable experience in synthesis and characterization of NPs.	15
Ítem nº 5	Creditable experience in bioconjugation and encapsulation	15
Ítem nº 6	Creditable experience in immunochromatography	15
Ítem nº 7	Creditable experience in other biodetection techniques	10

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

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

Open Call 4/2021

19

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PG068.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	<p>CoVTEs: Proba rápida para a detección precoz de SARS-CoV-2 baseada en inmunocromatografía. - COVID-19 GAIN Rescate ISCIII</p> <p><i>This contract is linked to the project with reference IN845D 2020/15, financed through a grant from the Galician Innovation Agency, with the support of the Regional Ministry of Economy, Employment and Industry, for the rescue of Galician research projects submitted to the ISCIII call for expressions of interest for the funding of research projects on SARS- CoV-2 and COVID-19 disease from the COVID-19 Fund, co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF-Galicia 2014-2020) in the framework of Axis 1 of the Feder Galicia 2014-2020 Operational Programme (Specific Objective 1). 2.3), and this call</i></p>	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
<b>Principal researcher</b>	COSTOYA PUENTE, JOSE ANTONIO	
<b>Members of the tribunal</b>	<p>Presidente/a: COSTOYA PUENTE, JOSE ANTONIO</p> <p>Secretario/a: TABOADA ANTELO, PABLO</p> <p>Vocal: Rivas Vázquez, María Carmen</p>	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Generation and purification of recombinant proteins	
<b>Functions to be performed</b>	Cloning, expression and purification of proteins., Culture of eukaryotic cells., Protein characterization	
<b>Gross monthly salary</b>	1181,26€	
<b>Duration of the contract *</b>	3 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Part-time 75% ( 26.25 horas semanais ) 09:15 14:30	
<b>Employment status</b>	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº1	Degree in Experimental or Health Sciences	20
Ítem nº2	Master's degree in experimental sciences or health sciences	20
Ítem nº3	Scientific publications in international journal and contributions to national/international conferences in the field of Biomedicine	20
Ítem nº4	Experience in protein production and purification	20
Ítem nº5	Experience in protein characterization	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 4/2021

20

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PN040

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Análisis de crecimiento y anomalías vertebrales en lenguado senegalés (Solea senegalensis): Búsqueda de biomarcadores de calidad y bienestar en piscicultura - RETOS 2018 <i>This contract is linked to the project under reference RTI2018-097110-B-C21, financed through a grant from the State Research Agency and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) under the multiannual financial framework 2014-2020.</i>	
<b>Place of work</b>	Veterinary Faculty	
<b>Principal researcher</b>	BOUZA FERNANDEZ, Ma CARMEN	
<b>Members of the tribunal</b>	President: BOUZA FERNANDEZ, Ma CARMEN; Secretary: MARTINEZ PORTELA, PAULINO; Vocal: GOMEZ PARDO, MARIA BELEN	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Transcriptomic and bioinformatic analysis associated with traits of productive interest in Senegalese sole (growth and skeletal abnormalities)	
<b>Functions to be performed</b>	Review of the scientific literature on functional genomics of growth and skeletal anomalies in fish farming, Bioinformatic processing of transcriptome sequences: filtering, assembly, functional gene annotation, Differential gene expression analysis between experimental conditions, Identification of SNP markers and analysis of differential allelic frequencies, Analysis of results, preparation and interpretation of figures and tables, writing, contribution in the dissemination of results and preparation of articles	
<b>Gross monthly salary</b>	2.072,14 €	
<b>Duration of the contract *</b>	6 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full time ( 35.0 hours per week ) Mon. Tues. Wed. Thur. 09:00-14:00, 15:00-17:30 Fri. 09:00-14:00	
<b>Employment status</b>	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>PhD</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in Biology	15
Ítem nº 2	Accredited experience in the field of genetics and functional and structural genomics in species of interest in aquaculture (publications, communications to congresses, research contracts and participation in R&D projects and contracts)	30
Ítem nº 3	Accredited experience in the application of bioinformatic analysis of transcriptome, identification of SNP markers and analysis of differential gene expression in species of interest in aquaculture (publications, communications to congresses, research contracts and participation in R&D projects and contracts)	30
Ítem nº 4	Personal interview. Only the 3 candidates with the highest score, 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 4/2021

21

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PN083**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Sensores CMOS de Visión, Gestión de Energía y Seguimiento de Objetos sobre GPUs empotradas - RETOS 2018 <i>This contract is linked to the project under reference RTI2018-097088-B-C32, financed through a grant from the State Research Agency and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) under the multiannual financial framework 2014-2020.</i>	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
<b>Principal researcher</b>	BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente/a: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Secretario/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vocal: CABELLO FERRER, DIEGO	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Design of CMOS vision sensors for foreground segmentation	
<b>Functions to be performed</b>	Design of 3T-APS with CDS sensors, Design of per-pixel processing elements, Design of pixel array	
<b>Gross monthly salary</b>	1575,02€ This contract has a project allowance of 25,00 € for 12 monthly payments	
<b>Duration of the contract *</b>	1 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full-time ( 35.0 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Employment status</b>	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Accredited work experience in CMOS vision sensor design	40
Ítem nº 2	Creditable CMOS vision sensor testing experience	40
Ítem nº 3	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 4/2021

22

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN170.00**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Dinámicas poblacionales y tecnológicas durante el Pleistoceno final-Holoceno de las Sierras Orientales del Noroeste ibérico - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019 <i>This contract is financed by the project with reference <b>PID2019-107480GB-I00</b>, through a grant from the State Agency for Research, corresponding to the call for "R&amp;D&amp;I Projects" of the State Programmes for the Generation of Cement and Scientific and Technological Strengthening of the R&amp;D&amp;I System and R&amp;D&amp;I Oriented to the Challenges of Society, within the framework of the State Plan for Scientific and Technical Research and Innovation 2017-2020.</i>	
<b>Place of work</b>	Faculty of Geography and History	
<b>Principal researcher</b>	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
<b>Members of the tribunal</b>	President: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretary: RODRIGUEZ CASAL, ANTON ABEL Vocal: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Inventory and study of Monforte's lithics materials	
<b>Functions to be performed</b>	Inventory of Monforte's lithics materials, Inventory of materials A Data Base management, Morphotechnical study of lithics	
<b>Gross monthly salary</b>	1.575,02 € This contract has a project allowance of 300 € for 12 monthly payments.	
<b>Duration of the contract *</b>	1 month	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Full-time ( 35.0 hours per week ) 09:00 14:00; 16:00 18:00	
<b>Employment status</b>	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Bachelor degree</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in History	20
Ítem nº 2	Publications in WoS/SCOPUS	40
Ítem nº 3	Previous experience at archaeological excavations at Monforte	40

\* 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 4/2021

23

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN170.01**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Dinámicas poblacionales y tecnológicas durante el Pleistoceno final-Holoceno de las Sierras Orientales del Noroeste ibérico - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019 <i>This contract is financed by the project with reference <b>PID2019-107480GB-I00</b>, through a grant from the State Agency for Research, corresponding to the call for "R&amp;D&amp;I Projects" of the State Programmes for the Generation of Cement and Scientific and Technological Strengthening of the R&amp;D&amp;I System and R&amp;D&amp;I Oriented to the Challenges of Society, within the framework of the State Plan for Scientific and Technical Research and Innovation 2017-2020.</i>	
<b>Place of work</b>	Faculty of Geography and History	
<b>Principal researcher</b>	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
<b>Members of the tribunal</b>	President: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretary: RODRIGUEZ CASAL, ANTON ABEL Vocal: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Cova Eirós´Data Base updating	
<b>Functions to be performed</b>	Cova Eirós´ Morphotechnical and zooarchaeological data updating, Cova Eirós´ Data Base management, Correction of erros and records at Cova Eirós Data Base	
<b>Gross monthly salary</b>	393,76 €	
<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 25% ( 8.75 hours per week ) 09:00 10:45	
<b>Employment status</b>	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Bachelor degree</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Master in Archaeology	40
Ítem nº 2	Experience in works related to Cova Eirós	40
Ítem nº 3	Experience in Office software	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 4/2021

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI123

24

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>TY/PROJECT</b>		
<b>Name of the research activity</b>	ACUINANO. Impacto de nanopartículas metálicas en ecosistemas acuáticos y en productos de acuicultura: Desarrollo de métodos para su detección <i>This project has been co-funded 75% by the European Union's European Regional Development Fund (ERDF) under Interreg V-A POCTEP España-Portugal programme.</i>	
<b>Place of work</b>	Faculty of Chemistry	
<b>Principal researcher</b>	BERMEJO BARRERA, MARIA DEL PILAR	
<b>Members of the tribunal</b>	President: BERMEJO BARRERA, MARIA DEL PILAR Secretary: ABOAL SOMOZA, MANUEL Member: MOREDA PIÑEIRO, ANTONIO	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Support for the direction and coordination of activities linked to the ACUINANO project	
<b>Functions to be performed</b>	Technical support for the project for financial and economic evaluation and justification, Project monitoring, management and economic-financial justification, Management of consortium communications, dissemination and visibility, Data load processing in computer application, Other related management activities	
<b>Gross monthly salary</b>	1325,78 €	
<b>Duration of the contract *</b>	12,5 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 ) 09:45 15:00	
<b>Employment status</b>	Senior Management Technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Bachelor degree</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor/Degree/Engineering in Technical Degrees: Chemistry, Pharmacy, Physics, Chemical Engineering, Biology	20
Ítem nº 2	Academic record	10
Ítem nº 3	Creditable experience in management and justification of projects funded by European calls	10
Ítem nº 4	PhD in technical/scientific programmes	10
Ítem nº 5	Creditable experience as research in research organizations	20
Ítem nº 6	English, level C1 or higher	5
Ítem nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 4/2021

25

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PI006.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Bimetallic Catalysis for Diverse Methane Functionalization (BECAME) <i>This project has received funding from European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme grant agreement nº 863914</i>	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
<b>Principal researcher</b>	FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
<b>Members of the tribunal</b>	President: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Secretary: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO Member: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Design of synthetic methodologies for light hydrocarbon activation and functionalization	
<b>Functions to be performed</b>	Synthesis and characterization of amido alkyl metal complexes, Evaluation of the catalytic activity of those complexes in alkane activation reactions, Alkane functionalization reactions through bimetallic catalysis, Computational calculations	
<b>Gross monthly salary</b>	1575,02 €	
<b>Duration of the contract *</b>	7 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full time ( 35.0 hours per week ) 10:00 14:00	
<b>Employment status</b>	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Bachelor degree</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	BSc in Chemistry	10
Ítem nº 2	MSc in Chemistry	20
Ítem nº 3	Creditable experience on C-H bond activation reactions	30
Ítem nº 4	Creditable experience on DFT calculations in the field of organometallic chemistry	30
Ítem nº 5	Creditable experience on the synthesis and characterization of organometallic complexes	10

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

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

Open Call 4/2021

26

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PI006.01**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Bimetallic Catalysis for Diverse Methane Functionalization (BECAME) <i>This project has received funding from European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme grant agreement nº <b>863914</b></i>	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
<b>Principal researcher</b>	FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
<b>Members of the tribunal</b>	President: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Secretary: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vocal: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Technical and administrative management of the BECAME research project. Organisation and communication of activities linked to the BECAME project. Workflow coordination	
<b>Functions to be performed</b>	Project general accounting, Project website administration , Order management and contact with commercial companies	
<b>Gross monthly salary</b>	883,85 €	
<b>Duration of the contract *</b>	7 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Part-time 50% (17.5 hours a week) 10:00 13:30	
<b>Employment status</b>	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Bachelor degree</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor of Business Administration and Management	35
Ítem nº 2	Creditable work experience in billing and accounting and general administrative tasks	30
Ítem nº 3	Certified English level (level B2 and BEC2)	15
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 60 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 4/2021

27

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PI093**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Digital Learning Across Boundaries - Developing Changemakers (DLAB2) <i>This project has received funding from the European Union's Erasmus + programme under grant agreement No 606696-EPP-1-2018-2-IE-EPPKA3-PI</i>	
<b>Place of work</b>	Faculty of Education Sciences	
<b>Principal researcher</b>	CEBREIRO LOPEZ, BEATRIZ	
<b>Members of the tribunal</b>	President: CEBREIRO LOPEZ, BEATRIZ Secretary: CASAL OTERO, LORENA Member: FERNANDEZ MORANTE, MARIA DEL CARMEN	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Collaboration in communication and in the implementation with virtual systems, of experimental procedures in the classroom, between the teaching staff of the centres and the student teachers. Preparation of digital materials for the virtual course. Collecting and analysing data for the preparation of technical reports.	
<b>Functions to be performed</b>	Development of materials and support for the implementation of CPD , Support to the development of International Days, Report writing and languagetranslation support, Attendance to seminars and workshops to disseminate the project	
<b>Gross monthly salary</b>	729,71 €	
<b>Duration of the contract *</b>	13 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Part-time 50% ( 17.5 hours per week ) 09:30 13:00	
<b>Employment status</b>	Junior Research Technician (II.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Bachelor degree (3 ans)</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Teaching degree	20
Ítem nº 2	English B1, French A1	20
Ítem nº 3	Accredited experience in design and development of projects, activities, workshops and group dynamics elearning/changemaker, since 2010. Accredited experience in organisation, management and dissemination on educational innovation. Accredited experience in the coordination of educational groups/communities to carry out educational activities in formal and non-formal settings	20
Ítem nº 4	Specific university training in educational diversity and inclusion	15
Ítem nº 5	Personal in terview. 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.

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PI117**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Positive Energy Waste Water treatment plant for combined treatment of wastewater and biowaste in small populations (LIFE ZERO WASTE) <i>This project has received funding from the European Union's Life programme under grant agreement nº LIFE19 ENV/ES/000631</i>	
<b>Place of work</b>	School of Engineering	
<b>Principal researcher</b>	MOSQUERA CORRAL, ANUSKA	
<b>Members of the tribunal</b>	President: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Secretary: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vocal: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Application of developed analytical techniques to characterize residual water, organic waste and gases	
<b>Functions to be performed</b>	Gas chromatographic analysis , Liquid chromatography analysis , Results processing	
<b>Gross monthly salary</b>	1.408,36 € This contract includes a personal allowance of 299,09 €.	
<b>Duration of the contract *</b>	12 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 14:30; 16:00 18:00	
<b>Employment status</b>	Research specialized technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Secondary schol, professional training course		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Accredited work experience as a technician specialising in basic analysis and processes	20
Ítem nº 2	Accredited professional experience as a laboratory technician linked to R&D activities, chemical and environmental sector.	30
Ítem nº 3	Collaboration in the training of researchers in the use of analytical techniques	10
Ítem nº 4	Training and management in the laboratory of topics related to the prevention of occupational hazards	5
Ítem nº 5	Courses related to analytical techniques and data processing	10
Ítem nº 6	Personal interview. Only the 3 candidates with the highest score, with at least 55 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 4/2021

29

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PI001**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Transnational Education Mentoring Partnerships (TEMPs), within the PHERECLOS Project (Partnerships for pathways to Higher Education and Science Engagement in Regional Clusters of Open Schooling) <i>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 824630</i>	
<b>Place of work</b>	Faculty of Science	
<b>Principal researcher</b>	NOVO RODRIGUEZ, MARIA DE LA MERCED	
<b>Members of the tribunal</b>	President: NOVO RODRIGUEZ, MARIA DE LA MERCED Secretary: AL-SOUFI, WAJIH Member: LOSADA GARCIA, ANA PAULA	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Management and communication of the activities of the project TEMP in Phereclos.	
<b>Functions to be performed</b>	Management of the activities of the project., Communication in media and social networks., Elaboration of reports	
<b>Gross monthly salary</b>	883,85 €	
<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 ) 09:00 12:30	
<b>Employment status</b>	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Bachelor degree</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Master (Master Universitario en Servizos Culturais; Master Universitario en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria e Bacharelato, Formación Profesional e Ensinanzas de Idiomas; Master Universitario en Xornalismo e Comunicación) and Doctorate degrees (Doctorate Program of Estudos Culturais; Doctorate Program of Equidade e Innovación en Educación; Doctorate Program of Comunicación e Información Contemporánea).	25
Ítem nº 2	Provable experience in the organization and management of scientific dissemination activities and teacher training	25
Ítem nº 3	Provable experience in communication via conventional media and social networks.	25
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.

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PO055**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Eo Alimenta (Fundación Daniel y Nina Carasso - 2020)	
<b>Place of work</b>	Institute of Studies and Development of Galicia (IDEGA)	
<b>Principal researcher</b>	FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO	
<b>Members of the tribunal</b>	President: FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO Secretary: LANERO TABOAS, DANIEL Member: MIGUEZ MACHO, ANTONIO	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	1. Management of jobs for the development of the Food Strategy 2. Coordination of seminars, meetings and work meetings 3. Technical and administrative management of the Project 4. Workflow coordination	
<b>Functions to be performed</b>	Support in the work on sustainable food and society, Technical assistance in promoting Participatory Action-Research and in the dissemination and transfer of results, Development of mechanisms for the interaction of applied history with society	
<b>Gross monthly salary</b>	883,85 €	
<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 ) 09:00 12:30	
<b>Employment status</b>	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Bachelor degree</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Creditable experience in coordination and management of agrarian history research agreements and networks	30
Ítem nº 2	Creditable experience in knowledge transfer and development of hybrid university-society-public administration spaces	20
Ítem nº 3	Creditable experience in social participation work Personal	20
Ítem nº 4	Creditable knowledge in information technologies applied to agrarian history	10
Ítem 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.

Open Call 4/2021

31

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-AD016

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Redefinición estruturas de investigación. Transformación Agrupacións Estratéxicas: Accións de inicio de actividade. Convenio Accións I+D. Acción 3.2. (Xunta 2021-2022) This project has been provisionally conceded, so the assignment and formalization of the contract is conditioned by the definitive concession of the aid and the existence of credit.	
<b>Place of work</b>	Área de Promoción e Proxectos Internacionais	
<b>Principal researcher</b>	LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA	
<b>Members of the tribunal</b>	President: LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA Secretary: MARTINEZ RIVAS, EMILIO Vocal: MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Technical support for redefining a research structure derived from the transformation of Strategic Groups	
<b>Functions to be performed</b>	Mapping of capacities and indicators of the member groups, Comparative study with other scientific structures, Preparation of the strategic agenda and action plan	
<b>Gross monthly salary</b>	1.767,70 €	
<b>Duration of the contract *</b>	7 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full time ( 35.0 hours per week ) 08:00 15:00	
<b>Employment status</b>	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	At least one year creditable work experience in operational management of groups and supra-group units	40
Ítem nº 2	Creditable work experience in promotion and management of projects and contracts at SUG	20
Ítem nº 3	Creditable specific training in operational management of supra-group units	15
Ítem nº 4	Personal interview. Only the 3 candidates with the highest score, 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.

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-CE184**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Determinación de presenza e cuantificación de escuticociliados en auga	
<b>Place of work</b>	Instituto de Investigación en Análises Químicas e Biolóxicas (IAQBUS)	
<b>Principal researcher</b>	LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente/a: LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL Secretario/a: LAMAS FERNANDEZ, JESUS Vocal: SUEIRO BENAVIDES, ROSA ANA	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Analysis of tank water samples for the quantification of parasitic ciliates	
<b>Functions to be performed</b>	Extraction of ciliates from water samples, Preparation and obtaining of DNA, DNA quantification by polymerase chain reaction in real time	
<b>Gross monthly salary</b>	787,52€	
<b>Duration of the contract *</b>	7 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Part-time 50% ( 17.5 horas semanais ) 10:00 13:30	
<b>Employment status</b>	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Knowledge of microbiology and environmental parasitology	20
Ítem nº 2	Knowledge of Protozoan Biology	20
Ítem nº 3	Accredited experience in performing Molecular Biology techniques	30
Ítem nº 4	Work experience in biological laboratory	20
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	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.



**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-CE127**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	'Sistemas inteligentes para Industria 4.0'	
<b>Place of work</b>	Center for research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
<b>Principal researcher</b>	COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL	
<b>Members of the tribunal</b>	President: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL Secretary: MERA PEREZ, DAVID Member: TABOADA GONZALEZ, JOSE ANGEL	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Development and implementation of algorithms for data analysis and management in the project 'Intelligent Systems for Industry 4.0'.	
<b>Functions to be performed</b>	Optimisation of dataset storage, Programming of Machine Learning algorithms in the Phyton language., Design of databases	
<b>Gross monthly salary</b>	1.575,02 €	
<b>Duration of the contract *</b>	7 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full time ( 35.0 hours per week ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Employment status</b>	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Computer Engineering or Telecommunication Engineering	10
Ítem nº 2	Master's degree in Computer Engineering	25
Ítem nº 3	Creditable experience in research projects related to Machine Learning	15
Ítem nº 4	Creditable experience in research projects related to Databases.	15
Ítem nº 5	B2 English level certificate	10
Ítem 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.

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-CE155**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Proyecto SMARTIAGO - Licitación CPI para desarrollar un sistema de alumbrado ornamental para la conservación del patrimonio. - Cofinanciado en un 80% por el FEDER en el marco del Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020	
<b>Place of work</b>	Faculty of Pharmacy	
<b>Principal researcher</b>	SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA	
<b>Members of the tribunal</b>	President: SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA Secretary: ARINES PIFERRER, JUSTO Member: PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	To analyze the size of the populations of insects and the changes in their relative composition with the new lights of the CROMALUX project	
<b>Functions to be performed</b>	Development and implementation of an adequate methodology for the capture of insects within the framework of the project, Quantification of the collected populations of insects, Morphospecies level analysis of the collected populations of insects, Drafting of reports on the work carried out	
<b>Gross monthly salary</b>	1.575,02 €	
<b>Duration of the contract *</b>	3 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full time ( 35.0 hours per week ) 10:00 14:30 17:00 19:30	
<b>Employment status</b>	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Bachelor degree</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Experience and accreditable knowledge in scientific activities in the area of zoology	35
Ítem nº 2	Participation in congresses and scientific publications in the field of insect biodiversity.	50
Ítem nº 3	Creditable participation in research projects related to the field of biodiversity of species	15

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

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

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-CL016**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Determinantes genéticos y biomarcadores genómicos de riesgo en pacientes con infección por coronavirus	
<b>Place of work</b>	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases ( <b>CiMUS</b> )	
<b>Principal researcher</b>	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
<b>Members of the tribunal</b>	President: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretary: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Member: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	NGS sample data preparation of the research project "DETERMINANTES GENÉTICOS Y BIOMARCADORES GENÓMICOS DE RIESGO EN PACIENTES CON INFECCIÓN POR CORONAVIRUS SARS-COV-2"	
<b>Functions to be performed</b>	DNA extraction from different tissues, Database maintenance, Basic molecular techniques, Sample preparation for massive sequencing studies	
<b>Gross monthly salary</b>	1.408,36 €	
<b>Duration of the contract *</b>	5 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full time ( 35.0 hours per week ) 09:00- 14:00; 16:00 - 18:00	
<b>Employment status</b>	Research specialized technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
High school diploma, Vocational Training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Clinical and Biomedical Laboratory Technician with a grade of 8.5 or higher.	30
Ítem nº 2	Accredited work experience in massive sequencing techniques (library preparation, capture, sequencing) and with OpenArray.	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en gestión y registro de los datos de pacientes en Redcap y conocimientos en Squencher	10
Ítem nº 4	Participation in research projects of a similar nature	10
Ítem nº 5	Personal interview. Only the 5 candidates with the highest score, 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.

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-CL052.00**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Programa CANCER INNOVA	
<b>Place of work</b>	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
<b>Principal researcher</b>	BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
<b>Members of the tribunal</b>	President: Brea Floriani, José Manuel Secretary: SANTAMARIA PEREZ, JOSE MANUEL Vocal: Loza García, María Isabel	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	2	
<b>Work to be performed</b>	Development and execution of in vitro tests from target identification to preliminary safety and toxicity assessment.	
<b>Functions to be performed</b>	Preparation, development, and execution of high-throughput in vitro assays., Cell cultures at different scales and molecular biology techniques., Handling and preparation of samples and maintenance of compounds collections.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.408,36 €	
<b>Duration of the contract *</b>	2 monts	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Full time ( 35.0 hours per week ) 09:00 14:00 15:00 17:00	
<b>Employment status</b>	Research specialized technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Secondary schol, professional training course		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Accredited work experience in similar positions	20
Ítem nº 2	Basic knowledge or preliminary accredited experience in: cell culture (cell maintenance, generation of cell stocks, seeding in test plates); molecular biology and genetic techniques; cell lysis and fractionation/obtaining biological reagents; bacterial culture; DNA and RNA purification; cell transformation-transfection; western blotting, agarose electrophoresis, ELISA, etc.; PCR and qPCR; expression and purification of recombinant proteins; biochemical-enzymatic assays; cloning; generation of stable cell lines; basic analytical techniques (preparation of buffers, weighing and resuspension of compound stocks, preparation of dilutions); cellular and functional assays (viability, proliferation, enzymatic assays, BRET...); high-throughput screening assays and handling of compound chemolibraries; handling of microscopy and fluorescence equipment; biological reagent activity assays using high-throughput techniques; chromatographic techniques, HPLC/UPLC; sample preparation for chromatographic analysis.	60
Ítem nº 3	Personal interview. Only the 5 candidates with the highest score, 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.

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-CL052.01**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Programa CANCER INNOVA	
<b>Place of work</b>	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
<b>Principal researcher</b>	BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
<b>Members of the tribunal</b>	President: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Secretary: SANTAMARIA PEREZ, JOSE MANUEL Vocal: VIDAL FIGUEROA, ANXO	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Study of new therapeutic approaches in cancer	
<b>Functions to be performed</b>	Studies of immunomodulatory effects of antibodies in vitro., Isolation, characterisation and stimulation of T lymphocytes. , Characterisation of biomarkers by flow cytometry., Cell proliferation, viability and cell death assays in cell cultures., Animal experimentation procedures.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.767,70 €	
<b>Duration of the contract *</b>	6 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full-time ( 35.0 hours per week ) 09:30 13:30; 15:30 18:30	
<b>Employment status</b>	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Bachelor degree</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Veterinary degree	10
Ítem nº 2	Previous accredited research experience in the functions to be carried out.	25
Ítem nº 3	Publications in indexed journals, especially in the field of immunology	25
Ítem nº 4	Qualification in animal experimentation for functions 'b', 'c', 'd' according to Order ECC/566/2015	10
Ítem nº 5	Stays abroad in centres of recognised prestige in the field of biomedicine	10
Ítem nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call 4/2021

38

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP003.00**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Estudo de figuras de financiamento e de cooperación territorial no novo marco financeiro europeo reforzado para 2021-2027 <i>Contract under the Collaboration Agreement between the Provincial Council of Pontevedra and the University of Santiago de Compostela for the study of financing and territorial cooperation figures in the new reinforced European financial framework for 2021-2027.</i>	
<b>Place of work</b>	Institute of Studies and Development of Galicia (IDEGA)	
<b>Principal researcher</b>	LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO	
<b>Members of the tribunal</b>	President: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO Secretary: TRILLO SANTAMARIA, JUAN MANUEL Vocal: PIÑEIRO ANTELO, MARIA DE LOS ANGELES	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Support in the search for and preparation of information; Participation in the preparation of activity reports and the work plan; Collaboration in the organisation of scientific activities	
<b>Functions to be performed</b>	Support in the search for and preparation of information, Participation in the preparation of activity reports and the work plan, Collaboration in the organisation of scientific activities	
<b>Gross monthly salary</b>	1.767,70 €	
<b>Duration of the contract *</b>	1 month	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Full time (35.0 hours per week) 08:00 15:00	
<b>Employment status</b>	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Bachelor degree</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Geography	10
Ítem nº 2	Master in Territorial Planning	15
Ítem nº 3	Proven knowledge of English B2	10
Ítem nº 4	Accredited work experience in research activities in the field of Territorial Analysis.	15
Ítem nº 5	Accredited experience in the organisation of scientific meetings in the field of Territorial Analysis.	15
Ítem nº 6	Participation in research projects in the field of territorial analysis	15
Ítem nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call 4/2021

39

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP003.01**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Estudo de figuras de financiamento e de cooperación territorial no novo marco financeiro europeo reforzado para 2021-2027 <i>Contract under the Collaboration Agreement between the Provincial Council of Pontevedra and the University of Santiago de Compostela for the study of financing and territorial cooperation figures in the new reinforced European financial framework for 2021-2027.</i>	
<b>Place of work</b>	Institute of Studies and Development of Galicia (IDEGA)	
<b>Principal researcher</b>	LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO	
<b>Members of the tribunal</b>	President: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO Secretary: TRILLO SANTAMARIA, JUAN MANUEL Vocal: PIÑEIRO ANTELO, MARIA DE LOS ANGELES	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Collaboration in performing a technical study on the implementation of specific measures in the territory under study; Search for information; Support in the elaboration and drafting of a technical report on the benchmarking of European experiences	
<b>Functions to be performed</b>	Collaboration in performing a technical study on the implementation of specific measures in the territory under study, Search for information, Support in the elaboration and drafting of a technical report on the benchmarking of European experiences	
<b>Gross monthly salary</b>	1.036,08 €	
<b>Duration of the contract *</b>	1 month	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Part-time 50% ( 17.5 hours per week ) Tues. 09:00-15:00, Thur. 09:00-15:00, Fri. 09:00-14:30	
<b>Employment status</b>	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>PhD</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in Geography	15
Ítem nº 2	Organisation of scientific dissemination and transfer activities in the field of Territorial Analysis.	15
Ítem nº 3	Participation in research projects in the field of Territorial Analysis	15
Ítem nº 4	Scientific publications in Territorial Analysis	15
Ítem nº 5	Competitive pre-doctoral research grants in the field of Geography	20
Ítem nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call 4/2021

40

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP021**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Mejoras en aplicación de consulta y desambiguación de pruebas en el CAES	
<b>Place of work</b>	Faculty of Philology	
<b>Principal researcher</b>	PALACIOS MARTINEZ, IGNACIO MIGUEL	
<b>Members of the tribunal</b>	President: PALACIOS MARTINEZ, IGNACIO MIGUEL Secretary: ROJO SANCHEZ, GUILLERMO ANTONIO Member: VAZQUEZ ROZAS, MARIA VICTORIA	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Manual disambiguation of automatic morphosyntactic annotation already carried out to samples collected for CAES (Corpus de Aprendices de Español como L2)	
<b>Functions to be performed</b>	Revision of automatic morphosyntactic annotation of samples collected for CAES, Disambiguation of a total of 4000 samples corresponding to participants with different L1s, Morphosyntactic reannotation of the disambiguated samples according to an already existing annotation system	
<b>Gross monthly salary</b>	787,52 €	
<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 ) Mon. 10:00-13:30, Tue. 10:00-13:30, Wed. 10:00-13:30, Thu. 10:00-13:30, Fri. 10:00-13:30	
<b>Employment status</b>	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Bachelor degree</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	BA in Philology/Translation	25
Ítem nº 2	Master in Linguistic Studies	10
Ítem nº 3	Master in Secondary Education (Languages and Literatures)	5
Ítem nº 4	Academic record	10
Ítem nº 5	Certified experience in morphosyntactic annotation, Corpus Linguistics and NLP (Natural Language Processing)	10
Ítem nº 6	Certified experience in the teaching of languages	10
Ítem nº 7	Publications and conference presentations in the field of Linguistics	10
Ítem 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 4/2021

41

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP035

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Atlas Lingüístico Galego 2021-24 <i>Contract under the Multi-year Collaboration Agreement between the Department of Culture, Education and the University of Santiago de Compostela for the development in 2021, 2022, 2023 and 2024 of a linguistic research program through the Institute of the Galician Language (ILG).</i>	
<b>Place of work</b>	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
<b>Principal researcher</b>	GONZALEZ GONZALEZ, MANUEL	
<b>Members of the tribunal</b>	President: GONZALEZ GONZALEZ, MANUEL Secretary: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Vocal: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Systems administration. Development and maintenance of computer applications. Servers management. Technical support to users.	
<b>Functions to be performed</b>	Development and maintenance of web applications in LAMP environments, Use and administration of the Drupal content manager, Administration of LINUX servers, Windows server servers and maintenance of Wordpress servers, Virtualization of servers with Proxmox, Technical support to users	
<b>Gross monthly salary</b>	1.767,70 €	
<b>Duration of the contract *</b>	18 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full time (35.0 hours per week ) 09:00 14:00; 16:30 18:30	
<b>Employment status</b>	Senior ManagementTechnician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Bachelor degree</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Work and training experience in systems administration	25
Ítem nº 2	Work and training experience in the development and maintenance of web applications	25
Ítem nº 3	Work and training experience in computer support for users	15
Ítem nº 4	Graduate degree in computer engineering	10
Ítem 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 4/2021

42

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP046**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Convenio de colaboración entre o Instituto Galego do Consumo e da Competencia e a USC, no eido do dereito de consumo e a arbitaxe de consumo	
<b>Place of work</b>	Faculty of Law	
<b>Principal researcher</b>	LETE ACHIRICA, JAVIER	
<b>Members of the tribunal</b>	President: LETE ACHIRICA, JAVIER Secretary: GARCIA RUBIO, MARIA PAZ Member: HERRERO OVIEDO, MARGARITA CRISTINA	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	2	
<b>Work to be performed</b>	Gathering information in resolving consumer disputes and advising on consumer complaints	
<b>Functions to be performed</b>	To collect case law and legislation, Proposals for the resolution of files in consumer disputes and legal advice in consumer claims, Legal advice on consumer protection	
<b>Gross monthly salary</b>	729,71 €	
<b>Duration of the contract *</b>	7 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 09:00-11:00; 16:00-17:30	
<b>Employment status</b>	Intermediate level research technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree (3 ans)		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Academic record of grade in law	50
Ítem nº 2	Creditable experience in consumer affairs	20
Ítem nº 3	Accredited knowledge of the English language (level B2)	10
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	10

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

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

Open Call 4/2021

43

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP052

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de Colaboración entre a Axencia Galega de Innovación, a Consellería de Cultura, Educación e Universidade, a USC e CSIC para fomentar a actividade Investigadora do persoal investigador finalista nas convocatorias de axudas do ERC no Marco do H2020 <b><i>This project has been provisionally conceded, so the assignment and formalization of the contract is conditioned by the definitive concession of the aid and the existence of credit.</i></b>	
Place of work	Biology Faculty	
Principal researcher	LOPEZ COSTAS, OLALLA	
Members of the tribunal	President: LOPEZ COSTAS, OLALLA Secretary: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL Vocal: SOBRAL BERNAL, M <sup>a</sup> MAR	
Contract details		
Number of positions	5	
Work to be performed	Chemical characterisation of archaeological human bones. Macroscopic description of skeletons, Study of elemental composition (measuring and working with data), Study of bone and tooth structure (measuring and working with data), Reporting and assisting with scientific articles.	
Functions to be performed	Macroscopical description of skeletons, Study of elemental composition (measurement and data working), Study of structural composition of bones and teeth (measurement and data working), Produce reports and help with scientific manuscripts	
Gross monthly salary	1.181,26 €	
Duration of the contract *		
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% ( 26.25 hours per week ) 10:00 15:15	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Msc in Archaeology and Antiquity Sciences, Physical and Forensic Anthropology or in Bioinformatics and biostatistics	15
Ítem nº 2	Creditable knowledge in treatment and preservation of archaeological material: human skeletons	20
Ítem nº 3	Creditable training and practical experience in X-Ray Fluorescence on archaeological bones	10
Ítem nº 4	Creditable knowledge and experience on application of spectroscopic and colorimetric techniques to characterize archaeological materials: human bones and teeth and sediments from necropoleis	15
Ítem nº 5	Creditable knowledge on extraction of collagen or bioapatite in human bone	15
Ítem 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.

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-XU011**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Programa Científico en Tecnoloxías da Información: Contrato Programa CITIUS	
<b>Place of work</b>	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
<b>Principal researcher</b>	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
<b>Members of the tribunal</b>	President: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretary: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE Member: MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Analysis and implementation of convolutional neural networks applied to odontology	
<b>Functions to be performed</b>	Study of different convolutional neural networks for detection of characteristic features in oral panoramic images., Implementation of different network architectures for the detection of characteristic regions., Performance tests	
<b>Gross monthly salary</b>	1.325,78 €	
<b>Duration of the contract *</b>	6 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Part-time 75% ( 26.25 hours per week ) 09:00-13:15; 16:30-17:30	
<b>Employment status</b>	Senior Research Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Academic background: degree in computer science and master in data science or similar	40
Ítem nº 2	English, level B2 or superior	10
Ítem nº 3	Publications in deep learning or applications of AI to biomedical image processing	15
Ítem nº 4	Assistance to courses or conferences related to the developing of convolutional neural networks or AI applications to medical imaging	10
Ítem nº 5	Personal interview. Only the 3 candidates with the highest score, with at least 60 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.

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-XU012**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Desenvolvimento de novas tecnoloxías sintéticas e preparación de sondas moleculares para ser utilizadas en bioloxía celular e en biomedicina	
<b>Place of work</b>	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
<b>Principal researcher</b>	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
<b>Members of the tribunal</b>	President: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretary: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE Vocal: JIMENEZ BALSALSA, ADRIAN	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Access to bioactive molecules and optimization of enantioselective approaches using metal catalysis for unconventional synthesis	
<b>Functions to be performed</b>	Preparation of highly-important bioactive molecules using metal catalysis, Synthesis, purification, identification and characterization of organic ligands and molecules, and also catalysts, Development of catalytic reactions in a enantioselective manner	
<b>Gross monthly salary</b>	883,85 €	
<b>Duration of the contract *</b>	3 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Part-time 50% ( 17.5 hours per week ) 09:30 13:00	
<b>Employment status</b>	Senior Research Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Bachelor degree</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	MSc in Organic Chemistry. Academic record and awards	30
Ítem nº 2	Acknowledged experience in scientific activities: organic synthesis, organometallic chemistry and enantioselective processes	25
Ítem nº 3	Acknowledged participation in scientific activities based on metal-catalysis and C-H activation	12
Ítem nº 4	English language knowledge, C1 level (minimum)	8
Ítem nº 5	Personal interview. Only the 2 candidates with the highest score, with at least 55 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.

## Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: VICENTE PEREZ MUÑUZURI, NIF 33267295A, 07/05/2021 09:56:59.

CSV: EC2B-2355-4C40-90D4