

[Versión en CASTELÁN](#)

[ENGLISH version](#)

## CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 10/2020

**RESOLUCIÓN 10/2020, 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 PROCEDIMENTO DE CONTRATACIÓN ORDINARIA**

A Universidade de Santiago de Compostela convoca concurso Público de méritos Nº 10, 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.-OBXECTO

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

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

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

## 3.-REQUISITOS DOS CANDIDATOS

Para seren admitidos os aspirantes, ademais de cumplir 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 cumplidos os dezaseis anos.
- g) Posuir 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 cumplir 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 únicamente 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:

**4.1.-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.**

**4.2.-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.**

A Universidade poderá requisitar 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/tabcero/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 prexulta 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.

### COMISIÓNNS ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

1. Para cada convocatoria de contratación están nomeadas as comisións especializadas de selección, publicadas nos anexos coa descripción de cada praza. De conformidade co artigo 7 do Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de

actividades e programas de I+D+i , están formadas por un mínimo de tres persoas investigadoras pertencentes a un corpo, escala ou categoría profesional para o ingreso no que se requira unha titulación de nivel igual ou superior á esixida na convocatoria. O/A investigador/a principal propoñente da convocatoria presidirá a comisión. Pódense nomear suplentes de acordo cos requisitos mencionados.

2. Os seus membros deberán absterse de intervir cando concorra neles algunha das circunstancias previstas no artigo 23.2 da LRXSP debendo fazer manifestación expresa das causas que concorran.
3. A pertenza a órganos de selección será sempre a título individual e non se poderá exercer en representación ou por conta de ninguén.
4. Logo da convocatoria da persoa que actúe como presidente/a constituirase a comisión. Na sesión de constitución a comisión acordará todas as decisións que lle correspondan para o correcto desenvolvemento do proceso.  
. As comisións especializadas de selección poderán solicitar un informe experto externo para a valoración que formará parte do expediente.

## **8.-PROCEDIMENTO DE SELECCIÓN**

### **FASE I**

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

As propostas das comisións especializadas de selección serán motivadas e recollerán a orde de prelación das persoas aspirantes seleccionadas. De ser o caso, e para asegurar a cobertura dos contratos, a comisión publicará así mesmo unha relación complementaria de aspirantes

ordenada segundo a puntuación acadada. A vixencia das listas rematará coa finalización da actividade que deu lugar á súa elaboración.

A comisión poderá declarar deserta a selección dos contratos obxecto de convocatoria no caso de evidenciarse a inadecuación dos méritos das persoas aspirantes mediante acordo suficientemente motivado que se incluirá 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 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 sixilo 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, 3 de agosto de 2020

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

(Documento asinado dixitalmente)



**XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADE  
E FORMACIÓN PROFESIONAL



galicia

Convocatoria pública 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG070.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1534 Grupo de Estudios para a Prehistoria do NW Ibérico. Arqueoloxía, Antigüidade e Territorio (GEPN-AAT) <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Xeografía e Historia	
<b>Investigador principal</b>	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretario: VILLANUEVA ACUÑA, MANUEL Vocal: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Caracterización e contextualización das cuarcitas e sílex de Cova Eirós (Triacastela, Lugo)	
<b>Funcións a realizar</b>	Inventariado, descripción e caracterización das materias primas procedentes do xacemento de Cova Eirós, Creación dun inventario das pezas líticas do xacemento arqueolóxico de Cova Eirós, Contextualización das materias primas coas redes de distribución do Paleolítico do NW peninsular	
<b>Retribución bruta mensual</b>	3.100,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	1 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en estudos sobre caracterización de materias primas líticas de xacementos vencellados á investigación do GEPN-AAT	40
Ítem nº 2	Publicacións científicas sobre o Paleolítico de Galicia	25
Ítem nº 3	Presentación en congresos sobre materias primas de xacementos paleolíticos de Galicia	25
Ítem nº 4	Licenciado en Historia	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 10/2020

2

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG070.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1534 Grupo de Estudios para a Prehistoria do NW Ibérico. Arqueoloxía, Antigüidade e Territorio (GEPN-AAT) <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Xeografía e Historia	
<b>Investigador principal</b>	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretario: VILLANUEVA ACUÑA, MANUEL Vocal: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Inventario e Análise de SIG de xacementos Neolíticos e Calcolíticos de Galicia	
<b>Funcións a realizar</b>	Inventario e análise de xacementos domésticos da Prehistoria recente de Galicia, Descripción dos tipos de xacementos e cultura material asociada., Análise dos xacementos a través de sistemas SIG e aplicación de ferramentas estadísticas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.275,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	1 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Experiencia acreditable no traballo de campo en xacementos prehistóricos vencellados ás actividades do GEPN-AAT	40
<b>Ítem nº 2</b>	Publicacións científicas coa aplicación de SIG e análises espaciais a xacementos prehistóricos de Galicia	40
<b>Ítem nº 3</b>	Licenciado/graduado en Historia	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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG070.02

3

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1534 Grupo de Estudios para a Prehistoria do NW Ibérico. Arqueoloxía, Antigüidade e Territorio (GEPN-AAT) <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Xeografía e Historia	
<b>Investigador principal</b>	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretario: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR Vocal: VILLANUEVA ACUÑA, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Estudio fotogramétrico das seccións de Cova Eirós	
<b>Funcións a realizar</b>	Aplicación de técnicas fotogramétricas para o rexistro das seccións estratigráficas de Cova Eirós, Análisis dos datos mediante ferramentas dixitais e procesado de imaxes , Elaboración de informe final	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.600,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	1 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Publicacións que traten sobre a aplicación de fotogrametría a xacementos arqueolóxicos	40
Ítem nº 2	Publicacións que traten sobre arte rupestre de Cova Eirós	40
Ítem nº 3	Licenciado/graduado en Historia	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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG072

4

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1222 Laboratorio de Referencia de Escherichia coli (LREC) <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Veterinaria	
<b>Investigador principal</b>	BLANCO ALVAREZ, JORGE	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: BLANCO ALVAREZ, JORGE Secretario: BLANCO ALVAREZ, MIGUEL Vocal: BLANCO ALVAREZ, JESUS EULOGIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Caracterización molecular de cepas caninas de Escherichia coli	
<b>Funcións a realizar</b>	Análise do xenoma de E. coli, Caracterización de plásmidos, Estudos filoxenéticos baseados no núcleo e análises SNP, Identificación de xenes de virulencia, Identificación de xenes de resistencia	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.600,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	1 mes	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 08:00 15:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Veterinaria	10
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en análisis de genomas de E.coli	30
Ítem nº 3	Publicaciones internacionales sobre E.coli patógenos	30
Ítem nº 4	Inglés B2, Francés C1	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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG073

5

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-2109 Grupo Interdisciplinar en Tecnología Farmacéutica, Inmunobiología parasitaria y Parasitos Hídricos (PARAQUASIL) <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Farmacia	
<b>Investigador principal</b>	BLANCO MENDEZ, JOSE	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: BLANCO MENDEZ, JOSE Secretario: GOMEZ COUSO, HIPOLITO Vocal: ARES MAZAS, MARIA ELVIRA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Identificación morfolóxica e molecular de distintos estados evolutivos de helmintos parásitos de peixes de auga doce	
<b>Funcións a realizar</b>	Identificación macroscópica de formas adultas de helmintos parásitos., Recollida de potenciais hóspedes intermediarios., Identificación macroscópica dos estados larvarios nos hóspedes intermediarios., Caracterización molecular das formas parásitarias illadas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.860,32 €	
<b>Duración do contrato*</b>	2 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
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>	Licenciado/Graduado en Bioloxía; realización de estudos en Parasitología	30
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditável en parásitos gastrointestinais de peixes de auga doce	15
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia acreditável en microscopía óptica	10
<b>Ítem nº 4</b>	Experiencia acreditável no procesamento e na identificación morfolóxica de helmintos parásitos de peixes salvaxes	10
<b>Ítem nº 5</b>	Experiencia acreditável en técnicas de bioloxía molecular aplicadas a organismos parásitos	10
<b>Ítem nº 6</b>	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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG077.00

6

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1905 Química teórica e computacional (QTEC) <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>			
Centro de Traballo	Facultade de Química			
Investigador principal	RODRIGUEZ OTERO, JESUS			
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente: RODRIGUEZ OTERO, JESUS Secretario: MARTINEZ NUÑEZ, EMILIO Vocal: VAZQUEZ RODRIGUEZ, SAULO ANGEL			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
Número de prazas	1			
Traballo a realizar	Estudo computacional automatizado da descomposición do CH3OPO.			
Funcións a realizar	Estudo ab initio, Estudo cinético, Escritura do informe final			
Retribución bruta mensual	700,00 €			
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 ( 20,00 horas semanais ) 10:00 14:00			
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación			
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDAS				
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MERITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Estar cursando o grado en Química	40		
Ítem nº 2	Experiencia acreditável en Linux e códigos computacionais automatizados	35		
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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG077.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1905 Química teórica e computacional (QTEC) <i>Proxecto finanziado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>			
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Química			
<b>Investigador principal</b>	RODRIGUEZ OTERO, JESUS			
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: RODRIGUEZ OTERO, JESUS Secretario: VAZQUEZ RODRIGUEZ, SAULO ANGEL Vocal: MARTINEZ NUÑEZ, EMILIO			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
<b>Número de prazas</b>	1			
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento de correccions para interaccións non covalentes en métodos DFT			
<b>Funcións a realizar</b>	Cálculos ab initio e DFT, Axustes de potenciais intermoleculares , Escritura do informe final			
<b>Retribución bruta mensual</b>	700,00 €			
<b>Duración do contrato*</b>	2 meses			
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) 10:00 14:00			
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación			
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDAS				
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MERITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Estar cursando o grado en Química	40		
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditabile en Linux e códigos de química computacional e de axustes	35		
<b>Ítem nº 3</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.	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 10/2020  
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG090

8

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1350 Románicas (Filoloxía, Literatura Medieval) <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Filoloxía	
<b>Investigador principal</b>	BREA LOPEZ, MARIA MERCEDES	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: BREA LOPEZ, MARIA MERCEDES Secretario: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA Vocal: LORENZO GRADIN, MARIA PILAR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Transcripción paleográfica de varios textos das Cantigas de Santa María	
<b>Funcións a realizar</b>	Transcripción paleográfica conservadora de textos pertenecientes a los códices T, F o E de las CSM, Edición semipaleográfica de cada uno de los textos transcritos, Preparación de borradores de edición crítica con variantes textuales (según corresponda) de los textos de las Cantigas de Santa María transcritos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	850,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	1 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) 10:00 14:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable na transcripción paleográfica de textos das Cantigas de Santa María	40
Ítem nº 2	Máster en edición de textos	30
Ítem nº 3	Formación específica en Humanidades Dixitais (demostrable con cursos especializados de 15 ou más horas)	10
Ítem nº 4	Publicacións sobre Cantigas de Santa María	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 10/2020  
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG003

9

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Sistema integrado de fertilización en el sector agrario vitícola (FERVIÑA) – GRUPOS OPERATIVOS AUTONÓMICOS 2018 <i>Este contrato está financiado con cargo ás axudas para a execución de proxectos dos grupos operativos da Asociación Europea da Innovación (AEI), subvencionado pola Consellería de Medio Rural, e conta co financiamento da Unión Europea a través do Fondo Europeo Agrícola de Desenvolvemento Rural (Feader) no marco do Programa de Desenvolvemento Rural (PDR) de Galicia 2014-2020, no marco da convocatoria 2018.</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	CANCELA BARRIO, JAVIER JOSE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente: CANCELA BARRIO, JAVIER JOSE Secretario: GONZALEZ VAZQUEZ, XESUS PABLO Vocal: RODRIGUEZ PEREÑA, JAIME	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desarrollo de aplicación de xestión de abonado nos viñedos Galegos	
Funcións a realizar	Desenrollo de Aplicación Informática para a Xestión e Visualización de Datos, Análise de datos mediante SAS, R ou Python, Instalación, mantemento e explotación do sistema	
Retribución bruta mensual	1.220,83 €	
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 ( 35,00 horas semanais ) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS		
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación relacionada co obxecto do traballo: informática, matemáticas, física, enxeñería	40
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en (Realización de minería de datos en Big Data e desenrollo de aplicacións)	35
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 10/2020

10

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG016

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GPC GI-1842 PROCESOS COGNITIVOS E CONDUTA – PCC <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	FRAGA CAROU, ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente: FRAGA CAROU, ISABEL Secretario: MENDEZ PAZ, CASTOR Vocal: ACUÑA FARIÑA, JUAN CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Asistencia en selección de materiais lingüísticos, tarefas experimentais de laboratorio e xestión de cuestionarios web	
Funcións a realizar	Selección de materiais para experimentos en galego, español e/ou inglés, Asistencia en tarefas experimentais no laboratorio do grupo PCC, Asistencia na elaboración e xestión de cuestionarios web	
Retribución bruta mensual	1.500,00 €	
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 ( 35,00 horas semanais ) 10:00 14:00 16:30 19:30	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Bacharelato en ciencias e tecnoloxía	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditabile con programas e bases dixitais de palabras	25
Ítem nº 3	Nivel B2 de inglés	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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG034

11

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-1924 Discurso e Identidade D&I <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>			
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía			
Investigador principal	LOJO RODRIGUEZ, LAURA MARIA			
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente: LOJO RODRIGUEZ, LAURA MARIA Secretario: SACIDO ROMERO, JORGE Vocal: ESTEVEZ SAA, MARGARITA			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
Número de prazas	1			
Traballo a realizar	Colaboración na xestión e actualización da páxina web do grupo, colaboración na organización dun congreso internacional en estudios ingleses, apoio na xestión administrativa do grupo de investigación.			
Funcións a realizar	Deseño e mantemento da páxina web do grupo, Colaboración en tarefas de difusión das actividades realizadas polo grupo (realización de congresos, cursos e seminarios), Xestión administrativa (xestión de viaxes, colaboración na redacción de memorias e dossieres,)			
Retribución bruta mensual	453,46			
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 ( 10,00 horas semanais ) 10:00 11:00 10:00 11:00			
Categoría laboral	Técnico administrativo			
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDA				
Grao ou titulacións anteriores equivalentes				
Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a ou titulacións anteriores equivalentes				
MERITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Experiencia acreditabile en organización de congresos relacionados cos estudios ingleses.	20		
Ítem nº 2	Experiencia acreditabile en deseño e mantemento de páxinas web e deseño de cartelería	20		
Ítem nº 3	Grao en Estudios Ingleses	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 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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG046

12

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	A EDCG na Formación dos profesionais da Educación: Construíndo o ámbito de educación. As titulacións - Axudas para proxectos de investigación e creación de grupos de investigación en materia de cooperación para o desenvolvemento 2019 <i>Este contrato está financiado por unha subvención en réxime de concorrencia competitiva, da Vicepresidencia e Consellería de Presidencia, Administracións Públicas e Xustiza, para realizar proxectos de investigación e para crear grupos de investigación en materia de cooperación para o desenvolvemento, no marco da Axenda 2030 - convocatoria 2019 (ref. PR815A-2019-4).</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Ciencias da Educación	
<b>Investigador principal</b>	LONGUEIRA MATOS SILVANA	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: LONGUEIRA MATOS, SILVANA Secretario: OLVEIRA OLVEIRA, MARIA ESTHER Vocal: RODRIGUEZ MARTINEZ, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	2	
<b>Traballo a realizar</b>	- Recollida de datos. - Sistematización e análise da información obtida. - Apoyo á actualización das bases de datos do proxecto.	
<b>Funcións a realizar</b>	Apoio na recollida e no procesamento da información nas tarefas de investigación., Apoio na interpretación dos datos obtidos., Seguimento das accións vinculadas ao proxecto.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €	
<b>Duración do contrato*</b>	16 días	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 08:00 15:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación: Grao en Educación Social ou Grao en Pedagogía	20
Ítem nº 2	Experiencia acreditabile no ámbito da EDCG e a cooperación internacional	30
Ítem nº 3	Formación no ámbito da EDCG e a cooperación internacional	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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG049

13

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Proxecto de educación para o desenvolvimento e a cidadanía global. Proxecto 'Outra Historia' <i>Contrato no marco do convenio de colaboración entre a Universidade de Santiago de Compostela e a Asociación Ecos do Sur para a realización do proxecto titulado "Outra Historia"</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Ciencias da Educación	
<b>Investigador principal</b>	LONGUEIRA MATOS SILVANA	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: LONGUEIRA MATOS, SILVANA Secretario: OLVEIRA OLVEIRA, MARIA ESTHER Vocal: RODRIGUEZ MARTINEZ, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	2	
<b>Traballo a realizar</b>	- Procesamento e análise de datos. - Sistematización de resultados das actividades. - Apoio á divulgación dos resultados do proxecto.	
<b>Funcións a realizar</b>	Apoio na recollida e no procesamento da información nas tarefas de investigación., Apoio na interpretación dos datos obtidos., Seguimento das accións vinculadas ao proxecto	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €	
<b>Duración do contrato*</b>	1 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 08:00 15:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Titulación requerida: Grao en Educación Social ou Grao en Pedagogía	20
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditabile no ámbito da EDCG e a cooperación internacional	30
<b>Ítem nº 3</b>	Formación no ámbito da EDCG e a cooperación internacional	25
<b>Ítem nº 4</b>	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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG053.00

14

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
Denominación	Axuda complementaria aos contratos posdoutorais da modalidade B – 2019 <i>Prxyecto finanziado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>			
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia			
Investigador principal	CAÑON VOIRIN, JULIO LISANDRO			
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente: CAÑON VOIRIN, JULIO LISANDRO Secretario: DIAZ GEADA, ALBA Vocal: IGLESIAS AMORIN, ALFONSO			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
Número de prazas	1			
Traballo a realizar	Maquetado de manuscritos, revisión bibliográfica. Gravación, almacenamento, edición e clasificación dos datos do proxecto			
Funcións a realizar	Difusión das actividades de investigación levadas a cabo., Xestión da organización de eventos de ámbito nacional e internacional de investigación, formación e divulgación, Búsqueda de novas fontes de financiamento de interés para rede de investigación., Soporte na edición de artículos de investigación (maquetado de manuscritos, revisión bibliográfica)., Axuda na redacción de propostas, xeración da documentación administrativa requerida, elaboración de presupostos e memorias de xustificación.			
Retribución bruta mensual	610,42 €			
Duración do contrato*	3 meses			
Data de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
Xornada laboral	Tempo parcial (17,00 horas semanais ) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-13:00, X. 10:00-13:00, V. 10:00-13:00			
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación			
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDA				
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MERITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Máster en Historia Contemporánea	20		
Ítem nº 2	Máster en Formación de Profesorado	10		
Ítem nº 3	Coñecemento de idiomas (inglés portugués ou francés) B1	10		
Ítem nº 4	Experiencia acreditabile en redacción de informes científicos	10		
Ítem nº 5	Experiencia acreditabile en organización de actividades de investigación(congresos seminarios)	15		
Ítem nº 6	Experiencia acreditabile o formación en labores de difusión deseño e informática	10		
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 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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG053.01

15

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Axuda complementaria aos contratos posdoutorais da modalidade B – 2019 <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Xeografía e Historia	
<b>Investigador principal</b>	CAÑON VOIRIN, JULIO LISANDRO	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: CAÑON VOIRIN, JULIO LISANDRO Secretario: DIAZ GEADA, ALBA Vocal: IGLESIAS AMORIN, ALFONSO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Prestación dun servizo de asesoramento, revisión e búsqueda de fontes en repositorios on line dos EEUU. Apoyo ao deseño, construcción e desenvolvemento dunha páxina web xenérica da rede.Implantación dunha base de datos.	
<b>Funcións a realizar</b>	Búsqueda de fuentes en los repositorios gubernamentales de EEUU. , Apoyo al diseño, construcción y desenvolvimiento de una página web genérica de la red de investigación, Implantación de una base de datos para el proyecto de investigación., Grabación, almacenamiento, edición y clasificación de los datos del proyecto	
<b>Retribución bruta mensual</b>	610,42 €	
<b>Duración do contrato*</b>	3 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial ( 17,00 horas semanais ) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-13:00, X. 10:00-13:00, V. 10:00-13:00	
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Máster en Estudios Latinoamericanos	25
<b>Ítem nº 2</b>	Coñecemento de inglés nivel B2	15
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia acreditable en redacción de informes científicos	10
<b>Ítem nº 4</b>	Experiencia acreditable en organización de actividades de investigación (congresos seminarios)	10
<b>Ítem nº 5</b>	Experiencia acreditable en gestión de páginas web e bases de datos on line	10
<b>Ítem nº 6</b>	Formación ou experiencia no manexo de recursos ofimáticos	5
<b>Ítem nº 7</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.	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 10/2020  
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG059

16

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Axuda complementaria aos contratos posdoutorais da modalidade B – 2019 <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Bioloxía	
<b>Investigador principal</b>	SOBRAL BERNAL, Mº MAR	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: SOBRAL BERNAL, Mº MAR Secretario: LOPEZ COSTAS, OLALLA Vocal: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Análise de datos epixenéticos de poblaciones de Carpobrotus spp. de Galiza e Sudáfrica	
<b>Funcións a realizar</b>	Preparar bases de datos epixenéticos e fisiológicos de poblaciones de Carpobrotus., Analizar o efecto das metilacións do xenoma sobre os datos fisiológicos., Escribir publicación asociadas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.063,04 €	
<b>Duración do contrato*</b>	3 , 5 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) 10:00 14:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS		
<b>Doutor/a</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Doctorado en ecoloxía de plantas	20
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditable con Carpobrotus spp	20
<b>Ítem nº 3</b>	Publicacións en ecofisiología de plantas	20
<b>Ítem nº 4</b>	Experiencia acreditable sobre variación intraespecífica en plantas	15
<b>Ítem nº 5</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.	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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG062

17

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CIMUS <i>Axuda finanziada pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS Secretario: Loza García, María Isabel Vocal: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Programas moleculares que funcionan nas células enfermas, especialmente en relación o seu papel na patoloxía dos nervios periféricos e dos trastornos hepáticos	
<b>Funcións a realizar</b>	Estudos dos mecanismos da inflamación, fibrosis e progresión tumoral in vivo e in vitro., Estudos de metabolismo na rexeneración tisular.,Estudos da función mitocondrial nas alteracións do metabolismo lipídico, -Estudos do control da regulación xénica (transcriptómica y epixenómica) en procesos patológicos e de rexeneración	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.700,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	6 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDА		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Curriculum vitae . Valorarase especialmente : a)publicaciones en revistas de alto impacto e dentro de estas aquellas nas que o candidato foran primeiro autor ou co-autor senior responsable	45
Ítem nº 2	Experiencia en estudos relacionados cos descriptores das funcións a realiza	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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG064.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CITIUS <i>Axuda financiada pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Intelixentes (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento de novos modelos para Tecnologías Intelixentes	
<b>Funcións a realizar</b>	Análise do estado da arte en Tecnoxias Intelixentes., Deseño de novas metodoloxías e modelos en Tecnologías Intelixentes, Implementación Computacional de los modelos., Validación experimental dos modelos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €	
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao e Máster en Enxeñaría Informática, Matemáticas, Física, Enxeñaría Electrónica, Telecomunicacións ou disciplinas afins ás Tecnologías Intelixentes	15
Ítem nº 2	Expediente académico de grao e máster	20
Ítem nº 3	Publicacións alineadas temáticamente coas tecnologías intelixentes.	15
Ítem nº 4	Participación en actividades científicas, de difusión e transferencia de coñecementos	15
Ítem nº 5	Inglés nivel B2 ou superior	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 4 candidata/o/s 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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG064.01

19

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CITIUS <i>Axuda financiada pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento de novos modelos para Tecnoloxías Intelixentes	
<b>Funcións a realizar</b>	Análise do estado da arte en Tecnoloxías Intelixentes, Deseño de novas metodoloxías e modelos en Tecnoloxías Intelixentes, Implementación Computacional de modelos, Validación experimental dos modelos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €	
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao e Máster en Enxeñaría Informática, Matemáticas, Física, Enxeñaría Electrónica, Telecomunicacións ou disciplinas afins ás Tecnoloxías Intelixentes	15
Ítem nº 2	Expediente académico de grao e máster	20
Ítem nº 3	Publicacións alineadas temáticamente coas tecnoloxías Intelixentes	15
Ítem nº 4	Participación en actividades científicas, de difusión e transferencia de coñecementos	15
Ítem nº 5	Inglés nivel B2 ou superior	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 4 candidata/o/s 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.

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 – CITIUS <i>Axuda finanziada pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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 Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN; Secretario: IGLESIAS RODRIGUEZ, ROBERTO Vocal: PARDO LOPEZ, XOSE MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento dun demostrador que permita o aprendizaxe máquina glocal e continuo, así como outras estratexias de aprendizaxe, en dispositivo móbil, para a súa visualización e uso en tempo real con pequenos grupos de persoas	
Funcións a realizar	Programación en Android dun software que empregue estratexias para a aprendizaxe local, este software permitirá a aprendizaxe de modelos para as tarefas de identificación biométrica e recoñecemento da actividade humana. A aprendizaxe será desde cero, en en o propio dispositivo móvil., Desenvolvemento dun software configurable, cando participen poucas persoas deberá ou ben simular "usuários virtuais" ou ben empregar modelos aprendidos previamente (cunha ou outra estratexia)., Programación e uso de librarías para implementar diferentes estratexias de aprendizaxe ou procesado da información, incluído Federated Averaging e CNN,, Desenvolvemento dun software capaz de operar en múltiples modelos de dispositivos móbiles, distintas versións de Android, e que permita a operación en segundo plano durante períodos prolongados de tempo., Xestión da comunicación periódica de información entre móbil e un servidor	
Retribución bruta mensual	1.587,08 €	
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 ( 35,00 horas semanais ) 10:00 14:00 15:30 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Coñecemento de linguaxes de programación (Python, Android). Coñecemento do entorno Android Studio	20
Ítem nº 2	Grao en Enxeñaría Informática	5
Ítem nº 3	Coñecemento e experiencia acreditable en procesado de sinais e estratexias de aprendizaxe máquina	20
Ítem nº 4	Comunicación con servidores	10
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en programación de aplicaciones para Android, programación estrategias de aprendizaxe máquina enteléfonos móviles incluyendo CNN, SVM, Federated Averaging	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 4 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 10/2020

**REFERENCIA DA PRAZA:** 2019-PG064.03

21

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>		
<b>Denominación</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CITIUS <i>Axuda finanziada pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Intelixentes (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario: MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE Vocal: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento de sistemas de detección e tracking de obxectos en vídeos	
<b>Funcións a realizar</b>	Revisión do estado da arte, Implementación dos sistemas de detección e tracking, Validación e probas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.272,92 €	
<b>Duración do contrato*</b>	1 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais )09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Coñecementos de detección e tracking de obxectos en vídeo	35
<b>Ítem nº 2</b>	Publicacións científicas no ámbito da intelixencia artificial	40
<b>Ítem nº 3</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.	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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG064.04

22

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CITIUS <i>Axuda finanziada pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario: MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE Vocal: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Xeración de obxectos sintéticos mediante GANs	
<b>Funcións a realizar</b>	Revisión do estado da arte, Implementación da GAN, Validación e probas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.355,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	1 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Coñecementos de detección de obxectos mediante redes convolucionais	35
<b>Ítem nº 2</b>	Publicacións científicas no ámbito da intelixencia artificial	40
<b>Ítem nº 3</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.	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 10/2020

23

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG064.05

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CITIUS <i>Axuda finanziada pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Implementación de algoritmos de fluxo óptico sobre plataformas encaixados	
<b>Funcións a realizar</b>	Estudo do estado da arte: algoritmos de fluxo óptico , Selección da plataforma encaixada adecuada, Implementación do algoritmo seleccionado	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €	
<b>Duración do contrato*</b>	6 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Expediente académico	40
<b>Ítem nº 2</b>	Conocimientos sobre algoritmos de flujo óptico	35
<b>Ítem nº 4</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.	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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG064.06

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CITIUS <i>Axuda finanziada pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE Vocal: LAMA PENIN, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Modelos Data-To-Text para series temporais de datos	
<b>Funcións a realizar</b>	Análise de necesidades descriptivas en series de datos temporais, Deseño e Implementación dun modelo de descripción en linguaxe natural de series de datos temporais, Validación e probas en casos reais	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.272,92 €	
<b>Duración do contrato*</b>	2 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en enxeñaría informática	30
Ítem nº 2	Mestrado en Intelixencia Artificial	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en desenvolvemento de aplicacións Data To Text	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.

Convocatoria pública 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG064.07

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
<b>Denominación</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CITIUS <i>Axuda finanziada pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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>			
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Intelixentes (CITIUS)			
<b>Investigador principal</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN			
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
<b>Número de prazas</b>	1			
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento de novos modelos para Tecnologías Intelixentes			
<b>Funcións a realizar</b>	Análise do estado da arte en Tecnologías Intelixentes, Deseño de novas metodoloxías e modelos en Tecnologías Intelixentes, Implementación Computacional de modelos, Validación experimental dos modelos			
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €			
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses			
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais 09:00 14:00 16:00 18:00)			
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación			
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDA				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MERITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Grao e Máster en Enxeñaría Informática, Matemáticas, Física, Enxeñaría Electrónica, Telecomunicacións ou disciplinas afíns ás Tecnologías Intelixentes	15		
<b>Ítem nº 2</b>	Expediente académico de grao e máster	20		
<b>Ítem nº 3</b>	Publicacións alineadas temáticamente coas tecnologías intelixentes	15		
<b>Ítem nº 4</b>	Participación en actividades científicas, de difusión e transferencia de coñecementos	15		
<b>Ítem nº 5</b>	Inglés nivel B2 ou superior	10		
<b>Ítem nº 6</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 4 candidata/o/s 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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG064.08

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CITIUS <i>Axuda finanziada pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario: GAMALLO OTERO, PABLO Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento dunha interface para o sistema de detección de errores lingüísticos, Avalingua, ampliando funcionalidades que permitan crear una base de datos de errores lingüísticos	
<b>Funcións a realizar</b>	Creación do demostrador web, Creación dun frontal web que permita o envío e consulta de datos contra a API de Avalingua, Desplegue en servidor do demostrador	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €	
<b>Duración do contrato*</b>	3 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou Titulacións anteriores equivalentes</b> <b>Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Enxeñeiro/a técnico en informática ou superior	20
<b>Ítem nº 2</b>	Coñecementos en: HTML5, CSS3, JavaScript, React, Drupal con cursos e/ou experiencia acreditable	70
<b>Ítem nº 3</b>	Idiomas: galego (Celga 4) e inglés B2	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 10/2020  
**REFERENCIA DA PRAZA:** 2019-PG065.00

27

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>		
<b>Denominación</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – IGFAE <i>Axuda financiada pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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>	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
<b>Investigador principal</b>	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario: ALVAREZ POL, HECTOR Vocal: CORTINA GIL, MARIA DOLORES	
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Análise dos datos de PIGE (Proton Induced Gamma Emission) dos isótopos do $^{35}\text{Cl}$ e $^{37}\text{Cl}$ para a extracción dos rendementos gamma	
<b>Funcións a realizar</b>	Reconstrucción dos espectros gamma e análise dos rendementos gamma nos isótopos de interese, implementación de códigos que permiten a avaliación e simulación das correccións experimentais aos datos, avaliación das incertezas en función das estatísticas recollidas e das incertezas experimentais dos dispositivos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.273,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	2 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 13:00 15:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matrículados nun programa de doutoramento na USC		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Experiencia acreditable en análisis de datos de física nuclear	25
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditable en análisis con ROOT e simulación co paquete FAIRRoot/ENSARRoot	25
<b>Ítem nº 3</b>	Publicacións e presentacións en congresos sobre física nuclear	25
<b>Ítem nº 4</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.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – IGFAE <i>Axuda finanziada pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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>	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
<b>Investigador principal</b>	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Vocal: BENLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Avaliación da estación de imaxe de alta resolución de raios X xerada por láser L2A2	
<b>Funcións a realizar</b>	Verificación do estado actual da fonte de raios X xerada por láser instalada na L2A2, estudio bibliográfico de sensores utilizados en imaxe con raios X, desenvolvemento de simulacións de xeación de raios X.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €	
<b>Duración do contrato*</b>	2,5 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 13:00 15:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Máster en Física con Traballo final de máster en física médica	20
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditable en proxectos relacionados coa física médica	25
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia acreditable con linguaxes de programación	15
<b>Ítem nº 4</b>	Publicacións científicas no campo da física médica	15
<b>Ítem nº 5</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.	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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PG046

29

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Xeración de cartografía de risco do COVID19 nos espazos urbanos e rurais de Galicia - COVID19 GAIN <i>Este contrato está vinculado ao convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para o financiamento do proxecto "Xeración de Cartografía d Risco do COVID 19 nos Espazos Urbanos e Rurais de Galicia"</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
<b>Investigador principal</b>	MIRAMONTES CARBALLADA, ANGEL	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: MIRAMONTES CARBALLADA, ANGEL Secretario: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO Vocal: PIÑEIRA MANTIÑAN, MARIA JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Apoio na elaboración de cartografía e colaboración no tratamento dos datos estatísticos e territoriais	
<b>Funcións a realizar</b>	Apoio na elaboración de cartografía, Colaboración no tratamento dos datos estatísticos, Participación nas análises territoriais	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.050,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	2, 5 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 08:00 15:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou Grado en Xeografía ou Economía	15
Ítem nº 2	Máster Universitario en Planificación e Xestión do Territorio	15
Ítem nº 3	Estar matriculado nun Programa de Doutoramento en Ciencias Sociais	10
Ítem nº 4	Participación en actividades de difusión e transferencia científicas	20
Ítem nº 5	Publicacións no ámbito de estudos rexionais	20
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 10/2020  
REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PG057

30

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Congreso Astronomía nas Rutas Xacobees <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura e Turismo de Galicia</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Observatorio Astronómico 'Ramón María Aller'	
<b>Investigador principal</b>	DOCBO DURANTEZ, JOSE ANGEL	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: DOCBO DURANTEZ, JOSE ANGEL Secretario: BARRAL RODIÑO, PATRICIA Vocal: BALDOMIR FERNANDEZ, DANIEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Relator no Congreso Público. Apoio ás actividades de organización. Impartición de conferencias de Astronomía nas diferentes sedes do Congreso, Realización de observacións astronómicas, Colaboración coas actividades de organización do Congreso	
<b>Funcións a realizar</b>	Impartición de conferencias de Astronomía nas diferentes sedes do Congreso, Realización de observacións astronómicas, Colaboración coas actividades de organización do Congreso	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €	
<b>Duración do contrato*</b>	2 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 12:00 15:00 18:00 22:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en actividades de divulgación astronómica	40
Ítem nº 2	Publicacións en revistas indexadas na WoS sobre Astronomía	40
Ítem nº 3	Master en Matemáticas ou Física	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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN053

31

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Paleografía, Lingüística y Filología. Laboratorio online de la lírica gallego-portuguesa. - EXCELENCIA 2015 Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia FFI2017-85938-R, financiado mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financiero plurianual 2014-2020.	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Filoloxía	
<b>Investigador principal</b>	LORENZO GRADIN, MARIA PILAR	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: LORENZO GRADIN, MARIA PILAR Secretario: FERNANDEZ CAMPO, FRANCISCO JOSE Vocal: MORAN CABANAS, MARIA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Introducción das correccións da transcripción paleográfica do manuscrito V - Revisión da 'mise en page' e da 'mise en texte' das transcricións	
<b>Funcións a realizar</b>	Introducción das correccións realizadas no códice V nos ficheiros XML., - Revisión da colocación das notas, escrituras anexas e organizativas nos apógrafos italianos, -Revisión dos cadros de códigos, -Colaboración no Manual de axuda da Base de datos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	562,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	2 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (12,50 horas semanais ) L. 10:00-14:30, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable de traballo en bases de datos de textos medievais galegos	35
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en manexo de XML-TEI para edición digital y transcripciones paleográficas	35
Ítem nº 3	Publicacións (artigos, capítulos de libros, reseñas) e comunicacións en congresos sobre lírica galego-portuguesa	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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN087

32

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desarrollo de nuevos fármacos para el tratamiento de las infecciones bacterianas multirresistentes: aproximaciones que inciden sobre viabilidad, resistencia y virulencia. <b>RETOS 2016</b> <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia SAF2016-75638-R mediante unha axuda do Ministerio de Ciencia, Innovación e Universidades, da Axencia Estatal de Investigación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GONZALEZ BELLO, CONCEPCION	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION Secretario: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO Vocal: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	DESENVOLVEMENTO DE NOVOS ANTIBIÓTICOS ADXUVANTES BASADOS EN SULFOPENICILINAS	
Funcións a realizar	Síntese de inhibidores beta-lactámicos, síntese de sideróforos, cristalización de aductos ligando-enzima	
Retribución bruta mensual	655,00 €	
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 ( 18,00 horas semanais ) L. 10:00-13:00, 16:00-17:00, M. 10:00-13:00, 16:00-17:00, Me. 10:00-13:00, 16:00-17:00, X. 10:00-13:00, 16:00-17:00, V. 10:00-12:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en síntese orgánica de moléculas complejas quirales de estructura beta-lactámica	45
Ítem nº 2	Publicacións en revistas indexadas JCR e comunicación en congresos nacionais e internacionais	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN180.00

33

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Apoio a Unidades de Excelencia María de Maeztu 2016. Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE) <i>Este contrato está financiado pola convocatoria para concesión das acreditacións e axudas públicas de "Centros de Excelencia Severo Ochoa" e de "Unidades de Excelencia María de Maeztu" do Subprograma Estatal de Fortalecemento Institucional, no marco do Programa Estatal de Fomento da Investigación Científica e Técnica de Excelencia do Plan Estatal de Investigación Científica e Técnica e de Innovación 2013-2016, con fondos procedentes da Axencia Estatal de Investigación (AEI).</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
<b>Investigador principal</b>	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Análise de datos do experimento LHCb do CERN e instalación do detector mellorado	
<b>Funcións a realizar</b>	Análise de datos do experimento LHCb do CERN, presentación de resultados periodicamente nos grupos de traballo de LHCb e en reunións científicas, desenvolvemento de programas en C++ e Python para o estudo de sucesos de fondo, creación de datos simulados, instalación do detector de vértices mellorado do experimento	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.210,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	9 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 13:00 15:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
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>	Experiencia acreditable en análise de datos en experimentos de física de altas enerxías	25
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditable no deseño, construcción e operación de detectores de partículas	25
<b>Ítem nº 3</b>	Publicacións e presentacións en congresos sobre análise de datos do experimento LHCb do CERN e instalación do detector mellorado.	25
<b>Ítem nº 4</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.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Apoio a Unidades de Excelencia María de Maeztu 2016. Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE) <i>Este contrato está financiado pola convocatoria para concesión das acreditacións e auxudas públicas de "Centros de Excelencia Severo Ochoa" e de "Unidades de Excelencia María de Maeztu" do Subprograma Estatal de Fortalecemento Institucional, no marco do Programa Estatal de Fomento da Investigación Científica e Técnica de Excelencia do Plan Estatal de Investigación Científica e Técnica e de Innovación 2013-2016, con fondos procedentes da Axencia Estatal de Investigación (AEI).</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
<b>Investigador principal</b>	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO; Secretario: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: CID VIDAL, XABIER	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Estudio da detección simultánea de partículas BSM no novo detector Codexb proposto e en LHCb	
<b>Funcións a realizar</b>	Creación de datos simulados con Pythia co obxectivo de reproducir a producción de VBF Higgs, co Higgs decaendo a unha partícula de longa vida en descomposición fóra do detector, análise de datos simulados en Python, para medir a eficiencia dunha decadencia deste tipo tendo en conta diferentes xeometrías potenciais, análise de antecedentes no SM, estimando a súa abundancia e a posibilidade de desenvolver variables discriminatorias para loitar contra ela, estudos relacionados co hardware para o desenvolvemento de detector, cunha familiarización da tecnoloxía RPC	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €	
<b>Duración do contrato*</b>	2 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 13:00 15:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Física	20
Ítem nº 2	Coñecementos acreditables de Python	25
Ítem nº 3	Coñecementos acreditables en análise en física de partículas	15
Ítem nº 4	Coñecementos acreditables sobre estadística	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN050

35

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Origen de la precipitación extrema en la región del Mediterráneo Occidental. RETOS 2017 <i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia CGL2017-89859-R, financiado mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Física	
<b>Investigador principal</b>	MIGUEZ MACHO, GONZALO	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: MIGUEZ MACHO, GONZALO Secretario: PEREZ MUÑUZURI, ALBERTO Vocal: RODRIGUEZ AÑON, JOSE ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	técnica de trazado de traxectorias con modelos Lagranxianos	
<b>Funcións a realizar</b>	Realizar experimentos de trazado de fontes de humidade cun modelo Lagranxiano, Análise dos resultados e comparación cos dun modelo euleriano. Estimación de erros e as súas causas., Elaboración de informes	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.272,92 €	
<b>Duración do contrato*</b>	2 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matrículados nun programa de doutoramento na USC		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente da Licenciatura/Grao en Física	20
Ítem nº 2	Máster en Física	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en modelado Lagranxiano de fluidos	20
Ítem nº 4	Programación en Python, Fortran, etc. Coñecementos de NetCDF	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.	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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN233

36

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Desarrollo de fármacos biológicos contra CCR9 en tumores sólidos mediante la modulación del sistema inmune del paciente. - RETOS COLABORACIÓN 2017 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia RTC-2017-5868-1 mediante unha axuda do Ministerio de Ciencia, Innovación e Universidades e da Axencia Estatal de Investigación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional ( FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Secretario: SANTAMARIA PEREZ, JOSE MANUEL Vocal: VIDAL FIGUEROA, ANXO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	ensaios de citotoxicidade mediada por anticorpos en co-cultivos de células humanas	
<b>Funcións a realizar</b>	Aillamiento de células sanguíneas humanas por métodos magnéticos, cultivo e estimulación de linfocitos humanos, ensaios de citotoxicidade mediada por anticorpos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €	
<b>Duración do contrato*</b>	2 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:30 13:30 15:30 18:30	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Licenciatura o grado en Biología, Medicina, Farmacia, Biotecnología, Biomedicina Título de Master en Investigación Biomédica, en I+D de Medicamentos. Titulo de Doutor	25
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en Aislamiento de células sanguíneas humanas por métodos magnéticos; cultivo y estimulación de linfocitos humanos, ensayos de citotoxicidad mediada por anticuerpos y citometría de flujo.	50
<b>Ítem nº 3</b>	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 10/2020  
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PN050

37

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Diseño de agentes antitumorales a partir de simulaciones de Dinámica Molecular, análisis Big Data e Inteligencia Artificial validados porexperimentos biofísicos - RETOS 2018 <i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia RTI2018-098795-A-I00, financiado mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
<b>Investigador principal</b>	GARCIA FANDIÑO, REBECA	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: GARCIA FANDIÑO, REBECA Secretario: PIÑEIRO GUILLEN, ANGEL Vocal: GRANJA GUILLAN, JUAN RAMON	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento de aplicacións web e para dispositivos móviles en Realidade Virtual e Aumentada en diferentes plataformas (Windows, Linux, Android, iOs) utilizando C#, PHP, AngularJS, Python, JavaScript, CSS, Mysql, html e Unity	
<b>Funcións a realizar</b>	Desenvolvemento de aplicacións web, Desenvolvemento de aplicacións para dispositivos móviles en Realidade Virtual e Aumentada, Edición de video (After Effects, Avid, Final Cut)	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.500,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS		
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Experiencia acreditabile en C#, PHP, AngularJS, Python, JavaScript, CSS, Mysql e HTML	40
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditabile en programación con Unity	40
<b>Ítem nº 3</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 70 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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PN149.00

38

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
Denominación	Edición crítica y anotada de la poesía completa de Quevedo, 1: las silvas - GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2018 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PGC2018-093413-B-I00 mediante unha axuda do Ministerio de Ciencia, Innovación e Universidades e da Axencia Estatal de Investigación correspondentes ás axudas a «Proxectos de I+D de Xeración de Coñecemento» correspondentes ao Programa Estatal de Xeración de Coñecemento e Fortalecemento Científico e Tecnolóxico do Sistema de I+D+i, Subprograma Estatal de Xeración de Coñecemento, no marco do Plan Estatal de Investigación Científica e Técnica e de Innovación 2017-2020.</i>			
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía			
Investigador principal	ALONSO VELOSO, MARIA JOSE			
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente: ALONSO VELOSO, MARIA JOSE Secretario: PEREZ-ABADIN BARRO, MARIA SOLEDAD Vocal: REY ALVAREZ, ALFONSO			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
Número de prazas	2			
Traballo a realizar	Corrección de orixinais da edición da poesía de Quevedo			
Funcións a realizar	Localización de variantes e errores en manuscritos, Elaboración de índices de voces e bibliografía, Adaptación ás normas editoriais			
Retribución bruta mensual	697,62 €			
Duración do contrato*	1 meses			
Data de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
Xornada laboral	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) 10:00 14:00			
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación			
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDA				
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MERITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Experiencia acreditable de colaboración en tareas de apoyo á investigación sobre Quevedo	40		
Ítem nº 2	Coñecemento acreditado sobre Literatura española do Século de Ouro	20		
Ítem nº 3	Asistencia a congresos sobre Quevedo e a súa obra	15		
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PN149.01

39

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Edición crítica y anotada de la poesía completa de Quevedo, 1: las silvas - GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2018  <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PGC2018-093413-B-I00 mediante unha axuda do Ministerio de Ciencia, Innovación e Universidades e da Axencia Estatal de Investigación correspondentes ás axudas a «Proxectos de I+D de Xeración de Coñecemento» correspondentes ao Programa Estatal de Xeración de Coñecemento e Fortalecemento Científico e Tecnolóxico do Sistema de I+D+i, Subprograma Estatal de Xeración de Coñecemento, no marco do Plan Estatal de Investigación Científica e Técnica e de Innovación 2017-2020.</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Filoloxía	
<b>Investigador principal</b>	ALONSO VELOSO, MARIA JOSE	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: ALONSO VELOSO, MARIA JOSE Secretario: PEREZ-ABADIN BARRO, MARIA SOLEDAD Vocal: REY ALVAREZ, ALFONSO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Apoio na elaboración dos índices da edición da poesía de Francisco de Quevedo	
<b>Funcións a realizar</b>	Selección por voces e conceptos, Selección por autores, Localización de páginas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	697,62 €	
<b>Duración do contrato*</b>	1 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) 10:00 14:00	
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Coñecemento acreditado sobre Literatura española do Século de Ouro	40
<b>Ítem nº 2</b>	Asistencia a congresos sobre Literatura, Quevedo e a súa obra	35
<b>Ítem nº 3</b>	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

\* 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 10/2020

40

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN015

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>		
<b>Denominación</b>	Desarrollo de una formulación eficaz para el control y prevención de la varroatosis en abeja doméstica (Apis melífera) - VarroaForm - GRUPOS OPERATIVOS <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia 20190020007544 mediante unha axuda de 379.920,36 € do Ministerio de Agricultura, Pesca e Alimentación correspondente ás axudas a «Proxectos de Innovación de Interese Xeral por Grupos Operativos da Asociación Europea para a Innovación en Materia de Produtividade e Sustentabilidade Agrícolas (AEI+AGRI) no marco do Programa Nacional de Desenvolvemento Rural 2014-2020, para o ano 2019» e cofinanciado un 80% polo Fondo Europeo Agrícola de Desenvolvemento Rural “Europa inviste nas zonas rurais” (FEADER).</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Ciencias	
<b>Investigador principal</b>	LUZARDO ALVAREZ, ASTERIA M	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: LUZARDO ALVAREZ, ASTERIA M.; Secretario: OTERO ESPINAR, FRANCISCO JAVIER; Vocal: BLANCO MENDEZ, JOSE	
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	desenvolvemento e obtención de formulacións baseadas en produtos naturais, eficaces e non tóxicas, destinadas a previr e controlar as infestacións por varroa en colmeas	
<b>Funcións a realizar</b>	Preparación de distintos tipos de formulacións segundo o descrito no proxecto (microcápsulas, complexos con ciclodextrinas, xeles), Determinación analítica de posibles residuos en mel, cera e propóleo mediante UHPLC., Caracterización das devanditas formulacións (Contido en humidade; Captación de auga; Tamaño de partícula; Contido en aceite esencial: determinación mediante cromatografía de gases; Morfoloxía e estrutura: microscopía óptica e electrónica; Liberación de aceite esencial co tempo),, Desenvolvemento e avaliación de soportes físicos para a aplicación das formulacións anteriormente desenvolvidas, Elaboración de informes periódicos sobre o traballo realizado. es: Preparación de distintos tipos de formulaciones según lo descrito en el proyecto (microcápsulas, complejos con ciclodextrinas, geles)	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.370,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	9 , 5 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial ( 30,00 horas semanais ) 09:00 15:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUIRIDAS</b>		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto do Ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Grao ou licenciado en Farmacia	30
<b>Ítem nº 2</b>	Coñecementos en Tecnoloxía Farmacéutica, desenvolvemento e caracterización de medicamentos	15
<b>Ítem nº 3</b>	Coñecementos de química analítica e mais concretamente, HPLC y GC/MS	15
<b>Ítem nº 4</b>	Nivel B1 de inglés	15
<b>Ítem nº 5</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.	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 10/2020  
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN090

41

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
<b>Denominación</b>	Descubrimiento y desarrollo de nuevos tratamientos Inmuno-Oncológicos Esta actividad está concedida provisionalmente polo que a adxudicacion e formalización do contrato queda condicionada a concesión definitiva da axuda e a existencia de crédito			
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de investigación CIMUS			
<b>Investigador principal</b>	María Isabel Loza García			
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: M <sup>a</sup> Isabel Loza García Secretario: Jose Manuel Santamaría Pérez Vocal: Jose Manuel Brea Floriani			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
<b>Número de prazas</b>	1			
<b>Traballo a realizar</b>	Preparación e execución de ensaios farmacolóxicos in vitro			
<b>Funcións a realizar</b>	Xestión, mantemento e control de calidad da quimioteca do proxecto; Preparación de mostras para ensaio; Obtención de reactivo biológico; Execución de ensaios farmacolóxicos mediante distintas metodoloxías. Rregistro de datos en bases de datos especializadas			
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.395,00 €			
<b>Duración do contrato*</b>	1 mes			
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 9:30 Ata as 13:30 h			
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio a investigación			
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDAS				
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou Titulacións anteriores equivalentes</b>				
MERITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Participación en proxectos e contratos de descubrimiento de fármacos	15		
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditabile en xestión, mantemento e control de calidad de quimiotecas, preparación de alícuotas e placas de composto para ensaios con dispensadores de líquido automáticos, ensaios de cribado de alto rendemento (HTS); cultivo celular; realización de ensaios de farmacocinética preliminar in vitro de compostos (Estabilidade plasmática, estabilidade microsomal e unión a proteínas plasmáticas), análises de mostras con técnicas de UPLC y UPLC-MS.	60		
<b>Ítem nº 3</b>	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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN006

42

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Producción e aplicación de enzimas ligninolíticas en procesos de biorrefinería para a obtención de compostos de alto valor engadido <i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia RYC2018-024846-I, financiado mediante unha axuda "Ramón y Cajal" do Ministerio de Ciencia, Innovación e Universidades, a través da Axencia Estatal de Investigación, no marco do Programa Estatal de Promoción do Talento e a súa Empleabilidade do Plan Estatal de Investigación Científica e Técnica e da Innovación 2017-2020, e cofinanciado polo Fondo Social Europeo (FSE).</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
<b>Investigador principal</b>	EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA Secretario: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO Vocal: SUAREZ MARTINEZ, SONIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Avaliar o potencial do bagazo de mazá como fonte de polifenoles e biobutanol dentro do proxecto 'Biorefinery for apple pomace: nutraceuticals, enzymes and biofuels	
<b>Funcións a realizar</b>	Extracción de compostos fenólicos; caracterización química do extracto e actividad antioxidante; liberación de azúcares., Producción de ABE a partires do hidrolizado; formulación do medio de cultivo., Fermentación ABE extractiva do hidrolizado; avaliación de disolventes; fermentación batch e fed-batch	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.250,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	6 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial ( 27,50 horas semanais ) L. 10:00-14:30, 16:00-17:30, M. 10:00-14:30, 16:00-17:30, Me. 10:00-14:30, 16:00-17:00, X. 10:00-14:30, 16:00-17:00, V. 10:00-14:30	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Graduado en Enxeñaría Química	30
Ítem nº 2	Master a punto de finalizar en Enxeñaría Química e Bioproceso	25
Ítem nº 3	Expediente académico	10
Ítem nº 4	Inglés C1	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN024

43

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Preclinical development of innovative mRNA / MVA vaccines against SARS-CoV2 ('COVARNA) - COVID-19 ISCIII <i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia COV20/00214, financiado a través dunha axuda do Instituto de Saúde Carlos III, con cargo ao FONDO – COVID19, para a execución de proxectos de investigación SARS-CoV-2 e a enfermidade COVID19 no marco do Real Decreto-lex 8/2020, de 17 de marzo, de medidas urxentes extraordinarias para fazer frente ao impacto económico e social do COVID-19</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretario: TORRES ANDON, FERNANDO Vocal: PEREIRA AFONSO, ANDREIA CATARINA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Optimización de nanosistemas para a incorporación de ARN para una vacuna	
<b>Funcións a realizar</b>	Formular os nanosistemas, Caracterizar os nanosistemas, Controlar a estabilidade dos nanosistemas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.750,00 €	
<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 completo ( 35,00 horas semanais ) 09:30 14:00 16:00 18:30	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/Grao en Farmacia	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditável en diferentes métodos de formulación, caracterización e aislamento de nanosistemas	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditável en espectrometría de masas e NTA (nanoparticle tracking analysis)	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 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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 10/2020  
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PI166

44

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
<b>Denominación</b>	Complex Dynamics of Clusters in High-Aspect Ratio Hollow Nanostructures: A Nanoscale Platform for High-Performance Computing (NANOCOMP) <i>Este proxecto recibiu financiación do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº AMD-679124-5 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea.</i>			
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)			
<b>Investigador principal</b>	GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN			
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN Secretario: RIVADULLA FERNANDEZ, JOSE FRANCISCO Vocal: LAZZARI, MASSIMO			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
<b>Número de prazas</b>	1			
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento de novas nanoestruturas de interese en aplicación relacionadas coa enerxía			
<b>Funcións a realizar</b>	Deseño e síntese de nanoestruturas híbridas, Caracterización nanoestruturas estruturais e físicas obtidas, Explotación de propiedades electroquímicas, magnéticas e de transporte			
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.290,00 €			
<b>Duración do contrato*</b>	6 meses			
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial ( 28,00 horas semanais ) L. 09:00-13:00, 16:00-18:00, M. 09:00-13:00, 16:00-18:00, Me. 09:00-13:00, 16:00-18:00, X. 09:00-13:00, 16:00-18:00, V. 09:00-13:00			
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación			
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDA				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MERITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Grado en Química	30		
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en síntesis de films por métodos químicos y físicos	25		
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en caracterización de propiedades magnéticas, de transporte y termodinámicas	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		

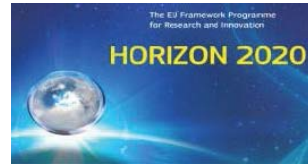
\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
<b>Denominación</b>	Advanced Engineering and Research of (aero)Gels for Environment and Life Sciences (AEROGELS)			
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Farmacia			
<b>Investigador principal</b>	GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO			
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO Secretario: GOMEZ AMOZA, JOSE LUIS Vocal: CONCHEIRO NINE, ANGEL JOAQUIN			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
<b>Número de prazas</b>	1			
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento e caracterización de innovacións en procesos e materiais para aplicacións biomédicas. Redacción de publicacións e informes científicotécnicos			
<b>Funcións a realizar</b>	Preparación e caracterización de materiais, Búsqueda bibliográfica e redacción de informes, Xestión de páxina web, redes sociais e bases de datos			
<b>Retribución bruta mensual</b>	545,54 €			
<b>Duración do contrato*</b>	2 meses			
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial ( 15,00 horas semanais ) 10:00 13:00			
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación			
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDA				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
<b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>				
MERITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Formación Académica: Estar en posesión de algún dos seguintes Graos (ou titulacións equivalentes): Farmacia, Bioloxía, Medicina, Química, Enxeñaría Química ou Enxeñaría Biomédica	10		
<b>Ítem nº 2</b>	Expediente académico	20		
<b>Ítem nº 3</b>	Conocimiento de idiomas (B2): inglés e portugués, italiano, alemán o francés	10		
<b>Ítem nº 4</b>	Experiencia acreditabile en procesado de materiais e/ou caracterización físico-química, microbiolóxica e celular	15		
<b>Ítem nº 5</b>	Formación específica sobre procesado y caracterización físicoquímica, microbiológica y celular de materiales y/o redacción de informes científicos	10		
<b>Ítem nº 6</b>	Experiencia acreditabile en creación, desenvolvemento e xestión de páxinas web, apps e redes sociais	10		
<b>Ítem nº 7</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acadén 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 10/2020  
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI063

46

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
<b>Denominación</b>	Photo-irradiation and Adsorption based Novel Innovations for Water-treatment (PANI WATER) <i>Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 820718</i>			
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Farmacia			
<b>Investigador principal</b>	GOMEZ COUSO, HIPOLITO			
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: GOMEZ COUSO, HIPOLITO Secretario: LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL Vocal: ARES MAZAS, MARIA ELVIRA			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
<b>Número de prazas</b>	1			
<b>Traballo a realizar</b>	Avaliación da eficacia de distintos materiais adsorbentes na eliminación das formas infectantes de Cryptosporidium en auga			
<b>Funcións a realizar</b>	Recollida e procesamento de mostras fecais de tenreiros. Concentración, purificación e cuantificación de formas parasitarias; Contaminación de augas coas formas parasitarias e filtración das mesmas a través de distintos materiais adsorbentes; Procesamento de mostras hídricas; Cuantificación das formas parasitarias recuperadas; Interpretación de resultados. Elaboración de documentos			
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.860,32 €			
<b>Duración do contrato*</b>	2 meses			
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00			
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a			
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDA				
<b>Doutor/a</b>				
MERITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Licenciado/Graduado en Bioloxía ou Farmacia, realización de estudos en Parasitoloxía	25		
Ítem nº 2	Experiencia en Cryptosporidium	25		
Ítem nº 3	Experiencia en métodos de desinfección solar da auga e procesos de oxidación avanzados	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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



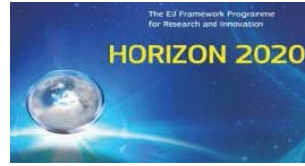
Convocatoria pública 10/2020  
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI131

47

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC) <i>Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 835105 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
<b>Investigador principal</b>	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: ARMESTO PEREZ, NESTOR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Cálculos analíticos e consecuencias fenomenolóxicas para jets en colisiones de ions pesados no CERN LHC	
<b>Funcións a realizar</b>	Cálculos analíticos de jet quenching en QCD perturbativa, cálculos de observables físicos para o LHC e comparación con datos, participación en conferencias sobre QCD	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.400,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 13:00 15:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
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>	Experiencia acreditable en 'jet quenching'.	50
<b>Ítem nº 2</b>	Publicacións sobre QCD e 'jet quenching'	25
<b>Ítem nº 3</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.	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 10/2020  
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI142

48

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
<b>Denominación</b>	Ensuring long-term sustainability of excellence in chemical biology within Europe and beyond (EU-OPENSCREEN-DRIVE) <i>Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 823893</i>			
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)			
<b>Investigador principal</b>	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL			
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Secretario: SANTAMARIA PEREZ, JOSE MANUEL Vocal: BREA FLORIANI, JOSE MANUEL			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
<b>Número de prazas</b>	1			
<b>Traballo a realizar</b>	Planificación, posta a punto e execución de ensaios farmacolóxicos in vitro			
<b>Funcións a realizar</b>	Planificación de programas de descubrimiento de fármacos, Execución de ensaios de ADME in vitro, Execución de ensaios mediante técnicas de cribado de alto rendemento, Desenvolvemento e miniaturización de ensayos farmacolóxicos			
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.102,00 €			
<b>Duración do contrato*</b>	1 meses			
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:30 13:30 15:30 18:30			
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a			
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>	Titulo de doutor en química, bioloxía, farmacia	15		
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditable en control de calidad de quimiotecas; cultivo celular en monocapa e bioreactores; realización de ensaios de farmacocinética preliminar in vitro de compostos (Estabilidad plasmática, estabilidad microsomal e unión a proteínas plasmáticas), análisis de muestras con técnicas de UPLC y UPLC-MS; posta a punto e ejecución de ensayos de microscopía de alto rendemento (High Content Screening); automatización e manexo de equipamento robotizado para ensaios de cribado de alto rendemento	60		
<b>Ítem nº 3</b>	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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PI105

49

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Sustainable Development Goals in Journalism Reporting (SDGsJR) <i>Este proxecto foi cofinanciado polo programa Erasmus + da Unión Europea baixo o acordo de subvención nº 609897-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA.</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Ciencias da Comunicación	
<b>Investigador principal</b>	MARTINEZ HERMIDA, MARCELO ANTONIO	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: MARTINEZ HERMIDA, MARCELO ANTONIO Secretario: LONGUEIRA MATOS, SILVANA Vocal: REAL DEUS, JOSE EULOGIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Xestión administrativa do proxecto e comunicación e difusión da axenda. Seguemento das tarefas cos socios do proxecto. Redacción e tradución de informes do proxecto	
<b>Funcións a realizar</b>	Realización de tarefas de visibilización, comunicación e difusión do proxecto, Planificación e coordinación das actividades administrativas do proxecto e o consorcio, Redacción de informes intermedios e finais	
<b>Retribución bruta mensual</b>	800,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial ( 17,50 horas semanais ) 11:00 14:30	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico administrativo	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Inglés Nivel C1	20
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditable en proxectos de cooperación	20
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia acreditable en implementación de proxectos europeos	20
<b>Ítem nº 4</b>	Experiencia acreditable na organización e coordinación de reunións e eventos transnacionais	20
<b>Ítem nº 5</b>	Experiencia acreditable na elaboración de productos informativos e de comunicación	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.

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>		
<b>Denominación</b>	Participación ciudadana para la mejora de la conservación de la biodiversidad marina en los espacios Red Natura 2000 de las Rías Baixas - FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD 2019 (Biodiversidad marina) <i>Proxecto subvencionado pola Fundación Biodiversidade para o conservación da biodiversidade mariña en España (Convocatoria 2019 de concesión de axudas en réxime de concurrencia competitiva)</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Administración e dirección de empresas	
<b>Investigador principal</b>	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN; Secretario: ANTELO SUAREZ, MANEL; Vocal: FEAS VAZQUEZ, JACOB0	
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Analizar o estado da arte respecto á traballo, programas e políticas relacionadas coa contribución social e empresarial á valorización dos servicios ecosistémicos e conservación dos recursos naturais en áreas RN2000	
<b>Funcións a realizar</b>	Analizar o estado da arte respecto á investigación, programas e políticas relacionadas coa contribución social e empresarial á valorización dos servicios ecosistémicos e conservación dos recursos naturais en áreas RN2000, Revisión políticas públicas e privadas de participación social e empresarial no mantemento e valorización de servicios ecosistémicos, Revisión benchmarking sobre participación social e empresarial na promoción de serviziosecosistémicos, Contribuir ao diseño e implementación de programas participativos e asesoramiento empresarial., Contribuir á elaboración dun Plan de Acción para a conservación dos recursos mariños/costeiros en espacios RN2000 desde o sector empresarial a través da valorización dos SE	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	8 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial ( 22,50 horas semanais ) L. 09:00-13:30, M. 09:00-13:30, Me. 09:00-13:30, X. 09:00-13:30, V. 09:00-13:30	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciado en Economía, Ecoloxía, Ciencias Ambientais, Xeografía, Educación	15
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en Economía, Ecoloxía o Ciencias Ambientais	10
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en talleres científicos participativo	25
Ítem nº 4	Experiencia acreditable na realización de revisión sistemática de literatura científica	25
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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PO018

51

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Órganos en un chip: tecnología láser 3D para la realización de modelos in vitro de sistemas biológicos - (premios á transferencia de tecnoloxía en Galicia 2019). Este contrato esta cofinanciado por esta actividad nun 90% e pola actividade de referencia 2018-PG082 "Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1896 Grupo de Física non Lineal (GFNL)" nun 10%	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Optica e Optometría	
<b>Investigador principal</b>	FLORES ARIAS, MARIA TERESA	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: FLORES ARIAS, MARIA TERESA Secretario: PEREZ MUÑUZURI, ALBERTO Vocal: ALVAREZ CASTRO, EZEQUIEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Microfluídica e construcción de dispositivos microfluídicos mediante tecnoloxía láser. Redacción de propuestas	
<b>Funcións a realizar</b>	Colaboración no desenvolvemento de propostas e xestión de proxect, Deseño de dispositivos fluídicos, Construcción de dispositivos microfluídicos de aplicación en biología mediante tecnoloxías láser e 3D, Adaptación dos dispositivos as condición de compatibilidade coa vida, Elaboración de informes	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.715,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	3 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación Grao en Bioloxía	15
Ítem nº 2	Doutorado	15
Ítem nº 3	Inglés C1	15
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en aplicación clínicas da Bioloxía	15
Ítem nº 5	Coñecementos en microfluídica	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s 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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PO039

52

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	DEVASARMIC / Desarrollo de una vacuna contra SARS-COV-2 mediante micro/nanoesferas de muNS-Mi - FONDO SUPERÁ COVID-19 (CONVOCATORIA Crue-CSIC-SANTANDER)	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
<b>Investigador principal</b>	MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL Secretario: DIAZ JULLIEN, CRISTINA Vocal: BUSCH, LISA KAY	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Avaliación da resposta inmune celular e humoral protectora inducida pola vacina COVID-19 baseada na microsfera.	
<b>Funcións a realizar</b>	Inmunización de ratos coa vacina COVID-19, tomando mostras de sangue e bazo ., Detección de anticorpos contra SARS-CoV-2 mediante test ELISA e probas de neutralización en instalacións con nivel de bioseguridade 3, Estudo da resposta celular: tinción intracelular de citocinas e análise por citometría de fluxo	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €	
<b>Duración do contrato*</b>	8 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Coñecementos de avaliación da vacina: manexo de animais e técnicas de análise inmunolóxica	35
Ítem nº 2	Experiencia traballando con virus que requiren nivel de bioseguridade 3	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.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
<b>Denominación</b>	Estudio matemático, estadístico y dinámico de la epidemia COVID-19			
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Matemáticas			
<b>Investigador principal</b>	NIETO ROIG, JUAN JOSE			
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: NIETO ROIG, JUAN JOSE Secretario: CASAS MENDEZ, BALBINA Vocal: GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
<b>Número de prazas</b>	1			
<b>Traballo a realizar</b>	Estudio matemático, estadístico e dinámico da epidemia COVID-19. Elaboración de informes, gráficas e artigos			
<b>Funcións a realizar</b>	Estudo estatístico da epidemia COVID-19, Tratamento de datos, Modelado por medio de sistemas de ecuacións diferenciáis da epidemia, Elaboración de informes			
<b>Retribución bruta mensual</b>	907,00 €			
<b>Duración do contrato*</b>	1, 5 meses			
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) 10:00 14:00			
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación			
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDA				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MERITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Grado o licenciatura en Matemáticas	20		
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditable en estadística e sistemas dinámicos	30		
<b>Ítem nº 3</b>	Coñecementos de programación en diferentes linguaxes	20		
<b>Ítem nº 4</b>	Coñecemento de LaTeX	5		
<b>Ítem nº 5</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.	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	Estudio matemático, estadístico y dinámico de la epidemia COVID-19	
Centro de Traballo	Instituto de Matemáticas	
Investigador principal	NIETO ROIG, JUAN JOSE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente: NIETO ROIG, JUAN JOSE Secretario: CASAS MENDEZ, BALBINA Vocal: GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudio matemático, estadístico e dinámico da epidemia COVID-19. Elaboración de informes, gráficas e artigos	
Funcións a realizar	Estudo estatístico da epidemia COVID-19, Estudo dinámico da epidemia, Modelado por medio de sistemas de ecuacións diferenciáis da epidemia, Elaboración de informes e artigos	
Retribución bruta mensual	1.000,00 €	
Duración do contrato*	1, 5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) 10:00 14:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes	Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.	
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao o licenciatura en Matemáticas	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en estatística e sistemas dinámicos	35
Ítem nº 3	Coñecementos de programación en diferentes linguaxes	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 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Experiencias sentidas polo alumnado universitario no confinamento: vivencias emocionais e sentimentais e estilos de afrontamento. Respostas pedagóxicas para a prevención de abusos e adiccións	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Ciencias da Educación (ICE)	
<b>Investigador principal</b>	MENDEZ LOIS, MARIA JOSE	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: MENDEZ LOIS, MARIA JOSE Secretario: BARREIRO FERNANDEZ, FELICIDAD Vocal: VILLAR VARELA, MILENA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Avaliación de experiencias emocionais e sentimentais e estilos de afrontamento en estudiantes universitarios	
<b>Funcións a realizar</b>	Colaboración na construcción e dixitalización dos instrumentos de recollida de datos, Colaboración na revisión documental e na recollida de datos e confección dos protocolos e envío dos formularios, Colaboración na redacción do informe final	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.861,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	3 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) L. 08:00-12:00, M. 08:00-12:00, Me. 08:00-12:00, X. 08:00-12:00, V. 08:00-12:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
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>	Expediente académico	40
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditabile en educación emocional	20
<b>Ítem nº 3</b>	Formación en perspectiva de xénero	20
<b>Ítem nº 4</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	Convenio de Colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria, a UDC e a USC para completar as axudas ao persoal investigador principal do programa Starting Grants do Consello Europeo de Investigación	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente: GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN Secretario: RIVADULLA FERNANDEZ, JOSE FRANCISCO Vocal: LAZZARI, MASSIMO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de novas estruturas híbridas metal-carbono de interese en aplicacións relacionadas coa enerxía	
Funcións a realizar	Deseño e síntese de estruturas híbridas metal-carbono., Caracterización estrutural e física de nanoestruturas híbridas., Explotación das propiedades catalíticas e electroquímicas das estruturas híbridas obtidas	
Retribución bruta mensual	1.290,00 €	
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 ( 28,00 horas semanais ) L. 09:00-13:00, 16:00-18:00, M. 09:00-13:00, 16:00-18:00, Me. 09:00-13:00, 16:00-18:00, X. 09:00-13:00, 16:00-18:00, V. 09:00-13:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDА		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Química	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en la síntesis de nanomateriales	25
Ítem nº 3	Certificado de inglés avanzado de Cambridge. Nivel C1	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.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Arquivo e catalogación dos fondos documentais do Consorcio da cidade de Santiago (2020)	
<b>Centro de Traballo</b>	Arquivo Histórico Universitario de Santiago	
<b>Investigador principal</b>	DOMÍNGUEZ PALLAS, DESIRE	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: Domínguez Pallas, Desire Secretario: Jaime Fariña Fernández Vocal: Lucía Salgueiro Doce	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Reinstalación, inventario, descripción e informatización do fondo documental do Consorcio de Santiago	
<b>Funcións a realizar</b>	Identificación das series documentais as que pertenecen os expedientes Clasificación dos expedientes conforme ao cadre de clasificación funcional establecido para o fondo documental do Consorcio de Santiago Ordenación dos documentos e eliminación de calquera elemento que poida degradar o papel Reinstalación en caixas normalizadas e individualización dos expedientes en Carpetiñas Inventario e descripción dos documentos e expedientes, segundo a Norma ISADG, mediante a súa informatización na aplicación informática ArchiDOC/ArchiGÉS Eliminación de copias, reproducións e borradores de documentos, agás no caso de que os orixinais non estean localizados	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €	
<b>Duración do contrato*</b>	3 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35 horas semanais) Dende as 08:00 h. ata as 15:00 h.	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Grao ou Titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Licenciatura ou Grao en Historia, Historia da Arte ou Arquivística avaliada proporcionalmente ao expediente académico	15
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privadas no ámbito arquivístico ou documental	15
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia acreditada de trabalho no tratamiento, clasificación e descripción dedocumentación administrativa	20
<b>Ítem nº 4</b>	Cursos de formación sobre arquivística e documentación	15
<b>Ítem nº 5</b>	Coñecementos acreditados en aplicacións informáticas de bases de datos relacionais	5
<b>Ítem nº 6</b>	Coñecementos acreditados no manexo da aplicación informática ArchiDOC/ArchiGÉS.	5
<b>Ítem nº 7</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.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
<b>Denominación</b>	Estacion Terrestre para Monitorizacion Continua de la Temperatura de la Estratosfera mediante la Medida de Flujo Direccional de Rayos Cosmicos (STRATOS) ] Conecta peme 2018			
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)			
<b>Investigador principal</b>	GARZON HEYDT, JUAN PABLO			
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: GARZON HEYDT, JUAN PABLO Secretario: CABANELAS EIRAS, PABLO Vocal: ALVAREZ POL, HECTOR			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
<b>Número de prazas</b>	2			
<b>Traballo a realizar</b>	Estudo de calentamientos 58tmosféricas 58tmosféricas58os sobre Santiago de Compostela nos anos 2019 e 2020			
<b>Funcións a realizar</b>	Analise de dados 58tmosféricas de 58tmosféric, Estudio de tendencias no perfil de temperaturas sobre Santiago de Compostela , Procura de 58tmosféri 58tmosféricas sobre Santiago de Compostela en 2019 y 2020			
<b>Retribución bruta mensual</b>	907,00 €			
<b>Duración do contrato*</b>	3 meses			
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00			
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación			
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDA				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MERITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Grado en Fisica	20		
Ítem nº 2	Expediente academico	20		
Ítem nº 3	ingles (minimo nivel B1)	10		
Ítem nº 4	Coñecemento e experiencia acreditable en informatica e analise de dados atmosfericos	25		
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				
<b>Denominación</b>	Estacion Terrestre para Monitorizacion Continua de la Temperatura de la Estratosfera mediante la Medida de Flujo Direccional de Rayos Cosmicos (STRATOS) ] Conecta peme 2018			
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)			
<b>Investigador principal</b>	GARZON HEYDT, JUAN PABLO			
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: GARZON HEYDT, JUAN PABLO Secretario: CABANELAS EIRAS, PABLO Vocal: ALVAREZ POL, HECTOR			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
<b>Número de prazas</b>	1			
<b>Traballo a realizar</b>	Desenrolo dun sistema de visualizacion grafica de dados solares y atmosfericos			
<b>Funcións a realizar</b>	Desenrolo dunha base de dados de informacion atmosferica e solar , Desenrolo dun programa de visualizacion grafica de dados solares e atmosfericos , Desenrolo dun algoritmo para a emision de alarmas en dados solares e atmosfericos			
<b>Retribución bruta mensual</b>	907,00 €			
<b>Duración do contrato*</b>	3 meses			
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00			
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación			
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDА				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MERITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Grao en Fisica	20		
<b>Ítem nº 2</b>	Expediente academico	20		
<b>Ítem nº 3</b>	idioma ingles (minimo B1)	10		
<b>Ítem nº4</b>	Coñecemento e experiencia acreditabile en informatica e entornos de representacion grafica	25		
<b>Ítem nº 5</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.	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 10/2020

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-CE161.02

60

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Estacion Terrestre para Monitorizacion Continua de la Temperatura de la Estratosfera mediante la Medida de Flujo Direccional de Rayos Cosmicos (STRATOS) ] Conecta peme 2018	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
<b>Investigador principal</b>	GARZON HEYDT, JUAN PABLO	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: GARZON HEYDT, JUAN PABLO Secretario: CABANELAS EIRAS, PABLO Vocal: ALVAREZ POL, HECTOR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Creacion de una base de datos atmosfericos y solares sobre Santiago de Compostela	
<b>Funcións a realizar</b>	Escritura dun programa de acceso a dados atmosfericos sobre Santiago de Compostela, Escritura dun programa de acceso a dados de actividad solar , Deseño dunha base de dados de informacion atmosferica e solar sobre Santiago de Compostela	
<b>Retribución bruta mensual</b>	700,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	3 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00	
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Expediente academico no grao de Fisica	15
<b>Ítem nº 2</b>	ingles (minimo B1)	15
<b>Ítem nº 3</b>	Coñecemento e experiencia acreditable en informatica	20
<b>Ítem nº 4</b>	Coñecemento e experiencia acreditable en bases de dados	25
<b>Ítem nº 5</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.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Estacion Terrestre para Monitorizacion Continua de la Temperatura de la Estratosfera mediante la Medida de Flujo Direccional de Rayos Cosmicos (STRATOS) ] Conecta peme 2018	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
<b>Investigador principal</b>	GARZON HEYDT, JUAN PABLO	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: GARZON HEYDT, JUAN PABLO Secretario: CABANELAS EIRAS, PABLO Vocal: ALVAREZ POL, HECTOR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Analise de dados atmosfericos sobre Santiago de Compostela	
<b>Funcións a realizar</b>	Estudo de tendencias en dados atmosfericos sobre Santiago de Compostela , Analise de correlaciones en dados atmosfericos sobre Santiago de Compostela , Clasificacion de anomalias en dados atmosfericos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	700,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	3 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00	
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDА		
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Expediente academico no grao de Fisica	15
<b>Ítem nº 2</b>	ingles (minimo B1)	15
<b>Ítem nº 3</b>	Coñecemento e experiencia acreditable en informatica	20
<b>Ítem nº 4</b>	Coñecemento e experiencia acreditable en analise de dados atmosfericos persoal	25
<b>Ítem nº 5</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acadan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
<b>Denominación</b>	Análisis de viabilidad del algoritmo de identificación de vegetación y otros elementos artificiales en la cuenca hidrográfica			
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)			
<b>Investigador principal</b>	BLANCO HERAS, DORA			
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: BLANCO HERAS, DORA Secretario: ARGÜELLO PEDREIRA, FRANCISCO SANTIAGO Vocal: QUESADA BARRIUSO, PABLO			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
<b>Número de prazas</b>	2			
<b>Traballo a realizar</b>	Xestión eficiente de memoria no procesado de grandes imaxes multiespectrais de ríos			
<b>Funcións a realizar</b>	Apoio na análise de consumo de memoria e de tempo adicado ao movemento de datos en programas para procesado de imaxes multiespectrais., Apoio na identificación das tarefas críticas en relación coas medidas anteriores. , Apoio na mellora da xestión de memoria no procesado de imaxes multiespectrais			
<b>Retribución bruta mensual</b>	360,00 €			
<b>Duración do contrato*</b>	4 meses			
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial ( 10,00 horas semanais ) 09:00 11:00			
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación			
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDA				
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MERITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Expediente académico	25		
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditabile en arquitectura de computadores e sistemas operativos	30		
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia acreditabile en Programacion de computadores	20		
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25		

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
<b>Denominación</b>	'Sistemas inteligentes para Industria 4.0			
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)			
<b>Investigador principal</b>	COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL			
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL Secretario: TABOADA GONZALEZ, JOSE ANGEL Vocal: RIOS VIQUEIRA, JOSE RAMON			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
<b>Número de prazas</b>	1			
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento de modelos de optimización en tempo real para a Industria 4.0 baseados en técnicas de intelixencia artificial			
<b>Funcións a realizar</b>	Supervisión do desenvolvemento de algoritmos baseados en Machine Learning, Despliegue de funcionalidades de control na planta industrial, Formación en Machine Learning para os implicados no proxecto, Elaboración de informes de seguemento, e proposta de novas actividades anuais			
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.563,00 €			
<b>Duración do contrato*</b>	8 meses			
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 08:00 15:00			
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a			
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDА				
<b>Doutor/a</b>				
MERITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Posuir a titulación de Enxeñeiro Técnico Superior Informático ou de Telecomunicación	20		
<b>Ítem nº 2</b>	Estadías posdoutorais no estranxeiro relacionadas co procesado en paralelo de grandes cantidades de datos	20		
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia acreditable en proxectos de investigación relacionados con Machine Learning, Computación distribuída e Big Data	15		
<b>Ítem nº 4</b>	Participación en comités científicos ou organizativos de congresos	5		
<b>Ítem nº 5</b>	Experiencia acreditable en Hadoop, TensorFlow, Storm ou Spark	15		
<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.	25		

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Selección y ranking de cromatogramas en problemas de purificación de muestras	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Investigación en Análisis Químicas e Biolóxicas (IAQBUS)	
<b>Investigador principal</b>	CELA TORRIJOS, RAFAEL	
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: CELA TORRIJOS, RAFAEL Secretario: RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC Vocal: QUINTANA ALVAREZ, JOSE BENITO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Validacion experimental ferramentas de scoring	
<b>Funcións a realizar</b>	Xestion das mostras , Elaboracion de datos, Xestion de informes	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.200,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	2 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) 10:00 14:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS		
<b>Doutor/a</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Experiencia acreditabile en HPLC	33
<b>Ítem nº 2</b>	Publicaciones en revistas científicas sobre optimización en HPLC"	33
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia acreditabile en LC-MS	34

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
<b>Denominación</b>	Por una educación transformadora y para la ciudadanía global comprometida con el cumplimiento de los ODS			
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Ciencias da Educación			
<b>Investigador principal</b>	LONGUEIRA_MATOS_SILVANA			
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: LONGUEIRA MATOS, SILVANA Secretario: OLVEIRA OLVEIRA, MARIA ESTHER Vocal: RODRIGUEZ MARTINEZ, ANTONIO			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
<b>Número de prazas</b>	1			
<b>Traballo a realizar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Aplicación dos instrumentos de recollida da información.</li> <li>- Transcripción das entrevistas.</li> <li>- Apoio na interpretación dos datos obtidos.</li> </ul>			
<b>Funcións a realizar</b>	Apoio na recollida e no procesamento da información nas tarefas de investigación., Apoio na interpretación dos datos obtidos., Seguimento das accións vinculadas ao proxecto			
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.000,20 €			
<b>Duración do contrato*</b>	3 meses			
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial ( 27,50 horas semanais ) 08:30 14:00			
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación			
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDA				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
<b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>				
MERITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Titulación: Licenciatura ou Grao en Pedagogía e Máster en Investigación en Investigación en Educación, Diversidade Cultural e Desenvolvemento Comunitario	25		
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditabile no ámbito da educación para a ciudadanía global, a participación e a equidade	25		
<b>Ítem nº 3</b>	Formación no ámbito da no ámbito da educación para a ciudadanía global, a participación e a equidade	25		
<b>Ítem nº 4</b>	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.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
<b>Denominación</b>	Desenvolvemento de métodos de avaliação e seguimento do impacto socioeconómico do Camiño de Santiago a Escala Local: Aplicación o Camiño Portugues			
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)			
<b>Investigador principal</b>	FERNANDEZ FERNANDEZ, MELCHOR			
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: FERNANDEZ FERNANDEZ, MELCHOR Secretario: RIVEIRO GARCIA, MARIA DOLORES Vocal: BANDE RAMUDO, ROBERTO			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
<b>Número de prazas</b>	1			
<b>Traballo a realizar</b>	Diseño e implementación dun sistema de indicadores de avaliação do impacto socioeconómico da actividade turística a escala local			
<b>Funcións a realizar</b>	Realización de entrevistas persoais, Depuración de rexistros e analise estatístico descriptivo, Procesado e rexistro da información en bases de datos, Elaboración informes			
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €			
<b>Duración do contrato*</b>	1 meses y 15 días			
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial ( 30,00 horas semanais ) 08:00 14:00			
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación			
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDA				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
<b>Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MERITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Diplomatura ou Grao en Turismo ou en Economía	20		
<b>Ítem nº 2</b>	Formación de Posgrado en turismo e ou desenvolvemento rexional/local	30		
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia acredituable en actividades relacionadas coa actividad turística a escala local	20		
<b>Ítem nº 4</b>	Experiencia acreditada como guia en el Camino de Santiago	10		
<b>Ítem nº 5</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20		

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
<b>Denominación</b>	Asesoramento aos concellos na preparación da solicitude e do Plan de Dinamización das Áreas Rex-Urbe			
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)			
<b>Investigador principal</b>	LOIS GONZALEZ, RUBEN			
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO Secretario: PIÑEIRA MANTIÑAN, MARIA JOSE Vocal: MIRAMONTES CARBALLADA, ANGEL			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
<b>Número de prazas</b>	1			
<b>Traballo a realizar</b>	Estudo e avaliación dos apartados do Plan de dinamización			
<b>Funcións a realizar</b>	Delimitación do ámbito obxecto de actuación, Avaliación dos indicadores de degradación arquitectónica, urbanística ou ambiental, demográficos e de problemas económicos e sociais, Determinar a estratexia social, económica, urbanística e arquitectónica			
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.860,32 €			
<b>Duración do contrato*</b>	2 meses			
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 08:00 15:00			
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a			
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDA				
<b>Doutor/a</b>				
MERITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Arquitectura	10		
Ítem nº 2	Doutorado en Urbanismo	10		
Ítem nº 3	Participación en actividades de difusión e transferencia científicas	20		
Ítem nº 4	Experiencia acreditabile no ámbito da regulación urbana e política pública	20		
Ítem nº 5	Experiencia acreditable na área de urbanismo	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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
<b>Denominación</b>	Determinación da capacidade antimicrobiana de dous Extractos			
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Farmacia			
<b>Investigador principal</b>	DE MIGUEL BOUZAS, MARIA TRINIDAD			
<b>Membros da Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: DE MIGUEL BOUZAS, MARIA TRINIDAD Secretario: SANCHEZ POZA, MARIA SANDRA Vocal: GONZALEZ VILLA, TOMAS			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
<b>Número de prazas</b>	1			
<b>Traballo a realizar</b>	Ensaios da actividade antimicrobiana de distintos extractos polifenólicos fronte a microorganismos patóxenos			
<b>Funcións a realizar</b>	Mantemento do cepario, Ensaios antimicrobianos, tratamiento dos datos e redacción de informes			
<b>Retribución bruta mensual</b>	907,00 €			
<b>Duración do contrato*</b>	1, 5 meses			
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00			
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación			
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDA				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MERITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Graduado en Biotecnología	25		
Ítem nº 2	Máster en Microbiología	25		
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en traballo con actividade antimicrobiana de extractos polifenólicos	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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

[Versión en GALLEGOS](#)

[ENGLISH version](#)

## CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 10/2020

### **RESOLUCIÓN 10/2020, 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 10/2020, 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 artigo 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 diecisésis 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:

4.1.- DOCUMENTO EN FORMATO PDF. DEL CURRICULUM 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.

4.2.- 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.

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/tabcadreiro/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/tabcadre/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. Despues 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 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/tabcadero/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, 3 de agosto de 2020

Por delegación del Rector  
(Resolución del 30/04/2020, DOG 11/05/2020)  
El Vicerrector de Investigación e Innovación,  
Vicente Pérez Muñozuri

(Documento firmado digitalmente)



**XUNTA DE GALICIA**

CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADE  
E FORMACIÓN PROFESIONAL



galicia

Convocatoria pública 10/2020

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG070.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1534 Grupo de Estudios para a Prehistoria do NW Ibérico. Arqueoloxía, Antigüidade e Territorio (GEPN-AAT) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidad e Formación Profesional</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Xeografía e Historia	
<b>Investigador principal</b>	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretario: VILLANUEVA ACUÑA, MANUEL Vocal: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Caracterización y contextualización de las cuarcitas y sílex de Cova Eirós (Triaçastela, Lugo)	
<b>Funciones a realizar</b>	Inventariado, descripción e caracterización das materias primas procedentes do xacemento de Cova Eirós, Creación de un inventario de las piezas líticas do yacimiento arqueológico de Cova Eirós, Contextualización de las materias primas con las redes de distribución del Paleolítico del NW peninsular	
<b>Retribución bruta mensual</b>	3.100,00 €	
<b>Duración del contrato*</b>	1 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Experiencia previa acreditable en estudios sobre caracterización de materias primas líticas de yacimientos vinculados a la investigación do GEPN-AAT	40
<b>Ítem nº 2</b>	Publicaciones científicas sobre el Paleolítico de Galicia	25
<b>Ítem nº 3</b>	Presentación en congresos sobre materias primas de yacimientos paleolíticos de Galicia	25
<b>Ítem nº 4</b>	Licenciado en Historia	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 10/2020

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG070.01

2

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1534 Grupo de Estudios para a Prehistoria do NW Ibérico. Arqueoloxía, Antigüidade e Territorio (GEPN-AAT) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretario: VILLANUEVA ACUÑA, MANUEL Vocal: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Inventario e Análisis de SIG de yacimientos Neolíticos y Calcolíticos de Galicia	
Funciones a realizar	Inventario y análisis de yacimientos domésticos de la Prehistoria reciente de Galicia, Descripción de los tipos de yacimientos y cultura material asociada., Análise de los yacimientos a través de sistemas SIG y aplicación de herramientas estadísticas	
Retribución bruta mensual	1.275,00 €	
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 ( 35,00 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes	Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.	
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en el trabajo de campo de yacimientos prehistóricos vinculados a las actividades del GEPN-AAT	40
Ítem nº 2	Publicaciones científicas con la aplicación de SIG y análisis espaciales a yacimientos prehistóricos de Galicia	40
Ítem nº 3	Licenciado/graduado en Historia	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG070.02

3

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1534 Grupo de Estudios para a Prehistoria do NW Ibérico. Arqueoloxía, Antigüidade e Territorio (GEPN-AAT) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Xeografía e Historia	
<b>Investigador principal</b>	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretario: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR Vocal: VILLANUEVA ACUÑA, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Estudio fotogramétrico de las secciones de Cova Eirós	
<b>Funciones a realizar</b>	Aplicación de técnicas fotogramétricas para el registro de las secciones estratigráficas de Cova Eirós, Análisis de los datos mediante herramientas digitales y procesado de imágenes, Elaboración de informe final	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.600,00 €	
<b>Duración del contrato*</b>	1 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Publicacións que traten sobre la aplicación de fotogrametría a yacimientos arqueológicos	40
<b>Ítem nº 2</b>	Publicacións que traten sobre la aplicación de fotogrametría a yacimientos arqueológicos	40
<b>Ítem nº 3</b>	Licenciado/graduado en Historia	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG072

4

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1222 Laboratorio de Referencia de Escherichia coli (LREC) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	BLANCO ALVAREZ, JORGE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente: BLANCO ALVAREZ, JORGE Secretario: BLANCO ALVAREZ, MIGUEL Vocal: BLANCO ALVAREZ, JESUS EULOGIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterización molecular de cepas caninas de Escherichia coli	
Funciones a realizar	Análisis de genomas de E. coli, Caracterización de plásmidos, Estudios filogenéticos basados en el core y análisis de SNPs, Identificación de genes de virulencia, Identificación de genes de resistencia	
Retribución bruta mensual	1.600,00 €	
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 ( 35,00 horas semanais ) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Veterinaria	10
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en análisis de genomas de E.coli	30
Ítem nº 3	Publicaciones internacionales sobre E.coli patógenos	30
Ítem nº 4	Inglés B2, Francés C1	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 10/2020

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG073

5

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-2109 Grupo Interdisciplinar en Tecnología Farmacéutica, Inmunobiología parasitaria y Parasitos Hídricos (PARAQUASIL) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>			
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Farmacia			
<b>Investigador principal</b>	BLANCO MENDEZ, JOSE			
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: BLANCO MENDEZ, JOSE Secretario: GOMEZ COUSO, HIPOLITO Vocal: ARES MAZAS, MARIA ELVIRA			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
<b>Número de plazas</b>	1			
<b>Trabajo a realizar</b>	Identificación morfológica y molecular de distintos estados evolutivos de helmintos parásitos de peces de auga dulce			
<b>Funciones a realizar</b>	Identificación macroscópica de formas adultas de helmintos parásitos., Recogida de potenciales hospedadores intermediarios., Identificación macroscópica de los estados larvarios en los hospedadores intermediarios., Caracterización molecular de las formas parasitarias aisladas			
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.860,32 €			
<b>Duración del contrato*</b>	2 meses			
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00			
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Doutor/a</b>				
MÉRITOS A VALORAR				
ítems	Concepto del ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Licenciado/Graduado en Biología; realización de estudios en Parasitología	30		
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditable en parásitos gastrointestinales de peces de agua dulce.	15		
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia acreditabile en microscopía óptica	10		
<b>Ítem nº 4</b>	Experiencia acreditabile en el procesamiento y la identificación morfológica de formas adultas de helmintos de peces salvajes	10		
<b>Ítem nº 5</b>	Experiencia acreditabile en técnicas de biología molecular aplicadas a organismos parásitos	10		
<b>Ítem nº 6</b>	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG077.00

6

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1905 Química teórica e computacional (QTEC) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Química	
Investigador principal	RODRIGUEZ OTERO, JESUS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente: RODRIGUEZ OTERO, JESUS Secretario: MARTINEZ NUÑEZ, EMILIO Vocal: VAZQUEZ RODRIGUEZ, SAULO ANGEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio computacional automatizado de la descomposición del CH3OPO	
Funciones a realizar	Estudio ab initio, Estudio cinético , Escritura del informe final	
Retribución bruta mensual	700,00 €	
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 ( 20,00 horas semanais ) 10:00 14:00	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Estar cursando o grado en Química	40
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en Linux e códigos computacionais automatizados	35
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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG077.01

7

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1905 Química teórica e computacional (QTEC) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>			
Centro de Trabajo	Facultade de Química			
Investigador principal	RODRIGUEZ OTERO, JESUS			
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente: RODRIGUEZ OTERO, JESUS Secretario: VAZQUEZ RODRIGUEZ, SAULO ANGEL Vocal: MARTINEZ NUÑEZ, EMILIO			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
Número de plazas	1			
Trabajo a realizar	Desarrollo de correcciones no covalentes en métodos DFT			
Funciones a realizar	Cálculos ab initio y DFT, Ajustes de potenciales intermoleculares , Escritura del informe final			
Retribución bruta mensual	700,00 €			
Duración del contrato*	2 meses			
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
Jornada laboral	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) 10:00 14:00			
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Estar cursando o grado en Química	40		
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en Linux y códigos de química computacional y de ajustes	35		
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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG090

8

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1350 Románicas (Filoloxía, Literatura Medieval) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidad e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	BREA LOPEZ, MARIA MERCEDES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente: BREA LOPEZ, MARIA MERCEDES Secretario: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA Vocal: LORENZO GRADIN, MARIA PILAR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Transcripción paleográfica de varios textos de las Cantigas de Santa María	
Funciones a realizar	Transcripción paleográfica conservadora de textos pertenecientes a los códices To, T, F o E de las Cantigas de Santa María, Edición semipaleográfica de cada uno de los textos transcritos, Preparación de borradores de edición crítica con las variantes textuales (según corresponda) de los textos de las Cantigas de Santa María transcritos	
Retribución bruta mensual	850,00 €	
Duración del contrato*	1 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) 10:00 14:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en la transcripción paleográfica de textos de las Cantigas de Santa María	40
Ítem nº 2	Máster en edición de textos	30
Ítem nº 3	Formación específica en Humanidades Digitales (demostrable con cursos especializados de 15 o más horas)	10
Ítem nº 4	Publicaciones sobre Cantigas de Santa María	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG003

9

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Sistema integrado de fertilización en el sector agrario vitícola (FERVIÑA) - GRUPOS OPERATIVOS AUTONÓMICOS 2018 <i>Este contrato está financiado con cargo a las ayudas para la ejecución de proyectos de los grupos operativos de la Asociación Europea de la Innovación (AEI), subvencionado por la Consellería de Medio Rural, y cuenta con la financiación de la Unión Europea a través del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (Feader) en el marco del Programa de Desarrollo Rural (PDR) de Galicia 2014-2020, en el marco de la convocatoria 2018.</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
<b>Investigador principal</b>	CANCELA BARRIO, JAVIER JOSE	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: CANCELAR BARRIO, JAVIER JOSE Secretario: GONZALEZ VAZQUEZ, XESUS PABLO Vocal: RODRIGUEZ PEREÑA, JAIME	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Desarrollo de aplicación de gestión de abonado en los viñedos Gallegos	
<b>Funciones a realizar</b>	Desarrollo de Aplicación Informática para la Gestión y Visualización de Datos, Análisis de datos mediante SAS, R ou Python, Instalación, mantenimiento y explotación del sistema	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.220,83 €	
<b>Duración del contrato*</b>	2 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 08:00 15:00	
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Titulación relacionada con el objeto del trabajo: informática, matemática, física, ingeniería	40
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditable en (Realización de minería de datos en Big Data e desenrollo de aplicacions)	35
<b>Ítem nº 3</b>	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 10/2020

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG016

10

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GPC GI-1842 PROCESOS COGNITIVOS E CONDUTA – PCC <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	FRAGA CAROU, ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente: FRAGA CAROU, ISABEL Secretario: MENDEZ PAZ, CASTOR Vocal: ACUÑA FARIÑA, JUAN CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Asistencia en selección de materiales lingüísticos, tareas experimentales de laboratorio y gestión de cuestionarios web	
Funciones a realizar	Selección de materiais para experimentos en galego, español e/ou inglés, Asistencia en tarefas experimentais no laboratorio do grupo PCC, Asistencia na elaboración e xestión de cuestionarios web	
Retribución bruta mensual	1.500,00 €	
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 ( 35,00 horas semanais ) 10:00 14:00 16:30 19:30	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Bachillerato en ciencias y tecnología	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditabile con programas y bases digitales de palabras	25
Ítem nº 3	Nivel B2 de inglés	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.

Convocatoria pública 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG034

11

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-1924 Discurso e Identidade D&I <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>			
Centro de Trabajo	Facultade de Filoloxía			
Investigador principal	LOJO RODRIGUEZ, LAURA MARIA			
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente: LOJO RODRIGUEZ, LAURA MARIA Secretario: SACIDO ROMERO, JORGE Vocal: ESTEVEZ SAA, MARGARITA			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
Número de plazas	1			
Trabajo a realizar	Colaboración na xestión e actualización da páxina web do grupo, colaboración na organización dun congreso internacional en estudos ingleses, apoio na xestión administrativa do grupo de investigación.			
Funciones a realizar	Diseño y mantenimiento de la página web del grupo, Colaboración en tareas de difusión de las actividades realizadas por el grupo (realización de congresos, cursos y seminarios), Gestión administrativa (gestión de viajes, colaboración en la redacción de memorias o dossieres)			
Retribución bruta mensual	453,46			
Duración del contrato*	4 meses			
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
Jornada laboral	Tempo parcial ( 10,00 horas semanais ) 10:00 11:00 10:00 11:00			
Categoría laboral	Técnico administrativo			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
Grao ou titulacións anteriores equivalentes				
Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a ou titulacións anteriores equivalentes				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en organización de congresos relacionados cos estudos ingleses.	20		
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en deseño e mantemento de páxinas web e deseño de cartelería	20		
Ítem nº 3	Grado en estudos ingleses	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 10/2020

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG046

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
<b>Denominación</b>	A EDCG na Formación dos profesionáis da Educación: Construíndo o ámbito de educación. As titulacións - Axudas para proxectos de investigación e creación de grupos de investigación en materia de cooperación para o desenvolvemento 2019 <i>Este contrato está financiado por una subvención en régimen de concurrencia competitiva, de la Vicepresidencia e Consellería de Presidencia, Administracións Públicas e Xustiza, para realizar proxectos de investigación y para crear grupos de investigación en materia de cooperación para el desarrollo, en el marco de la Agenda 2030 - convocatoria 2019 (ref. PR815A-2019-4).</i>			
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Ciencias da Educación			
<b>Investigador principal</b>	LONGUEIRA MATOS SILVANA			
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: LONGUEIRA MATOS, SILVANA Secretario: OLVEIRA OLVEIRA, MARIA ESTHER Vocal: RODRIGUEZ MARTINEZ, ANTONIO			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
<b>Número de plazas</b>	2			
<b>Trabajo a realizar</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Recogida de datos.</li> <li>- Sistematización y análisis de la información obtenida.</li> <li>- Apoyo a la actualización de las bases de datos del proyecto.</li> </ul>			
<b>Funciones a realizar</b>	Apoyo na recollida e no procesamento da información nas tarefas de investigación., Apoyo na interpretación dos datos obtidos., Seguimento das accións vinculadas ao proxecto			
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €			
<b>Duración del contrato*</b>	16 días			
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 08:00 15:00			
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MÉRITOS A VALORAR				
ítems	Concepto del ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Titulación: Grado en Educación Social o Grado en Pedagogía	20		
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en el ámbito de la EDCG y la cooperación internacional	30		
<b>Ítem nº 3</b>	Formación en el ámbito de la EDCG y la cooperación internacional	25		
<b>Ítem nº 4</b>	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG049

13

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Proxecto de educación para o desenvolvemento e a cidadanía global. Proxecto 'Outra Historia' <i>Contrato en el marco del convenio de colaboración entre la Universidad de Santiago de Compostela y la Asociación Ecos do Sur para la realización del proyecto titulado "Outra Historia"</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Ciencias da Educación	
<b>Investigador principal</b>	LONGUEIRA MATOS SILVANA	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: LONGUEIRA MATOS, SILVANA Secretario: OLVEIRA OLVEIRA, MARIA ESTHER Vocal: RODRIGUEZ MARTINEZ, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	2	
<b>Trabajo a realizar</b>	- Procesado y análisis de datos. - Sistematización de resultados de las actividades. - Apoyo a la divulgación de los resultados del proyecto.	
<b>Funciones a realizar</b>	Apoyo en la recogida y el procesamiento de la información en las tareas de investigación, Apoyo en la interpretación de los datos obtenidos., Seguimiento de las acciones vinculadas al proyecto	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €	
<b>Duración del contrato*</b>	1 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 08:00 15:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Titulación: Grado en Educación Social o Grado en Pedagogía	20
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en el ámbito de la EDCG y la cooperación internacional	30
<b>Ítem nº 3</b>	Formación en el ámbito de la EDCG y la cooperación internacional	25
<b>Ítem nº 4</b>	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 10/2020

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG053.00

14

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	Axuda complementaria aos contratos posdoutorais da modalidade B – 2019 <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidad e Formación Profesional</i>			
Centro de Trabajo	Facultade de Xeografía e Historia			
Investigador principal	CAÑON VOIRIN, JULIO LISANDRO			
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente: CAÑON VOIRIN, JULIO LISANDRO Secretario: DIAZ GEADA, ALBA Vocal: IGLESIAS AMORIN, ALFONSO			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
Número de plazas	1			
Trabajo a realizar	Maquetado de manuscritos, revisión bibliográfica. Gravación, almacenamiento, edición e clasificación dos datos do proxecto			
Funciones a realizar	Difusión de las actividades de investigación llevadas a cabo., Gestión de la organización de eventos de ámbito nacional e internacional de investigación, formación y divulgación., Búsqueda de nuevas fuentes de financiamiento de interés para la red de investigación., Soporte en la edición de artículos de investigación (maquetado de manuscritos, revisión bibliográfica.), Ayuda en la redacción de propuestas, generación de la documentación administrativa requerida, elaboración de presupuestos y memorias de justificación			
Retribución bruta mensual	610,42 €			
Duración del contrato*	3 meses			
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
Jornada laboral	Tempo parcial ( 17,00 horas semanais ) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-13:00, X. 10:00-13:00, V. 10:00-13:00			
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Máster en Historia Contemporánea	20		
Ítem nº 2	Máster en Formación de Profesorado	10		
Ítem nº 3	Conocimiento de idiomas (inglés portugués francés) B1	10		
Ítem nº 4	Experiencia en redacción de informes científicos	10		
Ítem nº 5	Experiencia en organización de actividades de investigación (congresos seminarios)	15		
Ítem nº 6	Experiencia o formación en labores de difusión diseño e informática	10		
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 10/2020

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG053.01

15

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
<b>Denominación</b>	Axuda complementaria aos contratos posdoutorais da modalidade B – 2019 <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidad e Formación Profesional</i>			
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Xeografía e Historia			
<b>Investigador principal</b>	CAÑÓN VOIRIN, JULIO LISANDRO			
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: CAÑÓN VOIRIN, JULIO LISANDRO Secretario: DIAZ GEADA, ALBA Vocal: IGLESIAS AMORIN, ALFONSO			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
<b>Número de plazas</b>	1			
<b>Trabajo a realizar</b>	Prestación de un servicio de asesoramiento, revisión y búsqueda de fuentes en repositorios on line de los EEUU. Apoyo al diseño, construcción y desenvolvimiento de una página web genérica de la red de investigación. Implantación de una base de datos			
<b>Funciones a realizar</b>	Búsqueda de fuentes en los repositorios gubernamentales de EEUU., Apoyo al diseño, construcción y desenvolvimiento de una página web genérica de la red de investigación, Implantación de una base de datos para el proyecto de investigación., Grabación, almacenamiento, edición y clasificación de los datos del proyecto			
<b>Retribución bruta mensual</b>	610,42 €			
<b>Duración del contrato*</b>	3 meses			
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>			
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial ( 17,00 horas semanais ) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-13:00, X. 10:00-13:00, V. 10:00-13:00			
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Máster en Estudios Latinoamericanos	25		
<b>Ítem nº 2</b>	Coñecemento de inglés nivel B2	15		
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia acreditable en redacción de informes científicos	10		
<b>Ítem nº 4</b>	Experiencia acreditable en organización de actividades de investigación (congresos seminarios)	10		
<b>Ítem nº 5</b>	Experiencia en gestión de páxinas web e bases de datos on line	10		
<b>Ítem nº 6</b>	Formación ou experiencia no manexo de recursos ofimáticos	5		
<b>Ítem nº 7</b>	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG059

16

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	Axuda complementaria aos contratos posdoutorais da modalidade B – 2019 <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidad e Formación Profesional</i>			
Centro de Trabajo	Facultade de Bioloxía			
Investigador principal	SOBRAL BERNAL, Mº MAR			
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente: SOBRAL BERNAL, Mº MAR Secretario: LOPEZ COSTAS, OLALLA Vocal: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
Número de plazas	1			
Trabajo a realizar	Análisis de datos epigenéticos de poblaciones de Carpobrotus spp. De Galicia y Sudáfrica			
Funciones a realizar	Preparar bases de datos con datos epigenéticos y fisiológicos de poblaciones de Carpobrotus., Analizar el efecto de las metilaciones en el genoma sobre los rasgos fisiológicos., Escribir publicaciones asociadas			
Retribución bruta mensual	1.063,04 €			
Duración del contrato*	3 , 5 meses			
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
Jornada laboral	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) 10:00 14:00			
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
Doutor/a				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Doctorado en ecoloxía de plantas	20		
Ítem nº 2	Experiencia acreditable con Carpobrotus spp	20		
Ítem nº 3	Publicacións en ecofisiología de plantas	20		
Ítem nº 4	Experiencia acreditable sobre variación intraespecífica en plantas	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.

Convocatoria pública 10/2020

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG062

17

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CIMUS <i>Ayuda financiada por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS Secretario: Loza García, María Isabel Vocal: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Programas moleculares que funcionan en las células enfermas, especialmente en relación a su papel en patología de los nervios periféricos y de los trastornos hepáticos	
<b>Funciones a realizar</b>	Estudios de mecanismos de inflamación, fibrosis y progresión tumoral in vivo e in vitro., Estudios de metabolismo en la regeneración tisular., .Estudios de la función mitocondrial en las alteraciones del metabolismo lipídico, -Estudios de control de regulación génica (transcriptómica y epigenómica) en procesos patológicos y de regeneración	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.700,00 €	
<b>Duración del contrato*</b>	6 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo (35,00 horas semanales ) 09:00 14:00 15:00 17:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
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 valorara especialmente a)publicaciones en revistas de alto impacto y dentro de estas aquellas en las que el candidatos haya sido primer autor o co-autor senior responsable.	45
Ítem nº 2	Experiencia en estudios relacionados con los descriptores de las funciones a realizar	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 10/2020

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG064.00

18

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
<b>Denominación</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CITIUS <i>Ayuda financiada por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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>			
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)			
<b>Investigador principal</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN			
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
<b>Número de plazas</b>	1			
<b>Trabajo a realizar</b>	Desarrollo de nuevos modelos para Tecnologías Inteligentes			
<b>Funciones a realizar</b>	Análisis del estado del arte en Tecnologías Inteligentes., Diseño de nuevas metodologías y modelo en Tecnologías Inteligentes., Implementación Computacional de los modelos., Validación experimental de los modelos			
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €			
<b>Duración del contrato*</b>	12 meses			
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00			
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Grado y Máster en Ingeniería Informática, Matemáticas, Física, Ingeniería Electrónica, Telecomunicaciones o disciplinas afines a las Tecnologías Inteligentes	15		
<b>Ítem nº 2</b>	Expediente académico de grado y máster	20		
<b>Ítem nº 3</b>	Publicaciones alineadas temáticamente con las tecnologías inteligentes.	15		
<b>Ítem nº 4</b>	Participación en actividades científicas, de difusión y transferencia de conocimientos	15		
<b>Ítem nº 5</b>	Ingles nivel B2 o superior	10		
<b>Ítem nº 6</b>	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 4 candidata/o/s 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 10/2020

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG064.01

19

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
<b>Denominación</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CITIUS <i>Ayuda financiada por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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>			
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Intelixentes (CITIUS)			
<b>Investigador principal</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN			
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
<b>Número de plazas</b>	1			
<b>Trabajo a realizar</b>	Desarrollo de nuevos modelos para Tecnologías Inteligentes			
<b>Funciones a realizar</b>	Análisis del estado del arte en Tecnologías Inteligentes, Diseño de nuevas metodologías y modelos en Tecnologías Inteligentes, Implementación Computacional de los modelos, Validación experimental de los modelos			
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €			
<b>Duración del contrato*</b>	12 meses			
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00			
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Grao e Máster en Enxeñaría Informática, Matemáticas, Física, Enxeñaría Electrónica, Telecomunicacións ou disciplinas afíns ás Tecnologías Intelixentes	15		
<b>Ítem nº 2</b>	Expediente académico de grao y máster	20		
<b>Ítem nº 3</b>	Publicacións alineadas temáticamente con las tecnologías Intelixentes	15		
<b>Ítem nº 4</b>	Participación en actividades científicas, de difusión e transferencia de coñecementos	15		
<b>Ítem nº 5</b>	Inglés nivel B2 ou superior	10		
<b>Ítem nº 6</b>	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 4 candidata/o/s 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 10/2020

**REFERENCIA DE LA PLAZA:** 2019-PG064.02

20

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS</b>		
<b>Denominación</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CITIUS <i>Ayuda financiada por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN; Secretario: IGLESIAS RODRIGUEZ, ROBERTO Vocal: PARDO LOPEZ, XOSE MANUEL	
<b>CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S</b>		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Desarrollo de un demostrador que permita el aprendizaje máquina glocal y continuo, así como otras estrategias de aprendizaje, en un dispositivo móvil, para su visualización y uso en tiempo real con pequeños grupos de personas	
<b>Funciones a realizar</b>	Programación en Android de un software que emplee estrategias para el aprendizaje local, este software permitirá el aprendizaje de modelos para las tareas de identificación biométrica y reconocimiento de la actividad humana. El aprendizaje será desde cero, en el propio dispositivo móvil., Desarrollo de un software configurable, cuando participen pocas personas, deberá o bien simular “usuarios virtuales” o bien emplear modelos aprendidos previamente (con una u otra estrategia)., Programación e uso de librerías para implementar diferentes estrategias de aprendizaje o procesado de la información, incluido Federated Averaging y CNN,, Desarrollo de un software capaz de operar en múltiples modelos de dispositivos móviles, distintas versiones de Android, y que permita la operación en segundo plano durante períodos prolongados de tiempo., Gestión de la comunicación periódica de información entre el móvil y un servidor	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €	
<b>Duración del contrato*</b>	3 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 10:00 14:00 15:30 18:30	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
<b>REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Conocimiento de lenguajes de programación (Python, Android). Conocimiento del entorno Android Studio	20
<b>Ítem nº 2</b>	Grado en Ingeniería Informática	5
<b>Ítem nº 3</b>	Conocimiento y experiencia acreditable en procesado de señales y estrategias de aprendizaje máquina	20
<b>Ítem nº 4</b>	Comunicación con servidores	10
<b>Ítem nº 5</b>	Experiencia acreditable (programación de aplicaciones para Android, programación estrategias de aprendizaje máquina en teléfonos móviles incluyendo CNN, SVM, Federated Averaging	20
<b>Ítem nº 6</b>	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 4 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 10/2020

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG064.03

21

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS</b>		
<b>Denominación</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CITIUS <i>Ayuda financiada por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Intelixentes (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario: MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE Vocal: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
<b>CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S</b>		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Desarrollo de sistemas de detección y tracking de objetos en vídeos	
<b>Funciones a realizar</b>	Revisión del estado del arte, Implementación de los sistemas de detección y tracking, Validación y pruebas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.272,92 €	
<b>Duración del contrato*</b>	1 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais )09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
<b>REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto del Ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Conocimientos de detección y tracking de objetos en vídeo	35
<b>Ítem nº 2</b>	Publicaciones científicas en el ámbito de la inteligencia artificial	40
<b>Ítem nº 3</b>	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 10/2020

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG064.04

22

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS</b>		
<b>Denominación</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CITIUS <i>Ayuda financiada por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Intelixentes (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario: MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE Vocal: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
<b>CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S</b>		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Generación de objetos sintéticos mediante GANs	
<b>Funciones a realizar</b>	Revisión del estado del arte, Implementación de la GAN, Validación y pruebas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.355,00 €	
<b>Duración del contrato*</b>	1 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
<b>REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto del ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Conocimientos de detección de objetos mediante redes convolucionales	35
<b>Ítem nº 2</b>	Publicaciones científicas en el ámbito de la inteligencia artificial	40
<b>Ítem nº 3</b>	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 10/2020

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG064.05

23

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS</b>		
<b>Denominación</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CITIUS <i>Ayuda financiada por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Intelixentes (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
<b>CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S</b>		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Implementación de algoritmos de flujo óptico sobre plataformas embebidas	
<b>Funciones a realizar</b>	Estudio del estado del arte: algoritmos de flujo óptico , Selección de la plataforma embebida adecuada, Implementación del algoritmo seleccionado	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €	
<b>Duración del contrato*</b>	6 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
<b>REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Expediente académico	40
<b>Ítem nº 2</b>	Conocimientos sobre algoritmos de flujo óptico	35
<b>Ítem nº 3</b>	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 10/2020  
**REFERENCIA DE LA PLAZA:** 2019-PG064.06

24

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS</b>				
<b>Denominación</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CITIUS <i>Ayuda financiada por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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>			
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Intelixentes (CITIUS)			
<b>Investigador principal</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN			
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE Vocal: LAMA PENIN, MANUEL			
<b>CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S</b>				
<b>Número de plazas</b>	1			
<b>Trabajo a realizar</b>	Modelos Data-To-Text para series temporales de datos			
<b>Funciones a realizar</b>	Análisis de necesidades descriptivas en series de datos temporales, Diseño e Implementación de un modelo de descripción en lenguaje natural de series de datos temporales, Validación y pruebas en casos reales			
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.272,92 €			
<b>Duración del contrato*</b>	2 meses			
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00			
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación			
<b>REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS</b>				
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC				
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>				
<b>Ítems</b>	<b>Concepto del ítem</b>	<b>Puntos</b>		
<b>Ítem nº 1</b>	Grado en ingeniería informática	30		
<b>Ítem nº 2</b>	Máster en Inteligencia Artificial	20		
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia en desarrollo de aplicaciones Data To TextMáster	25		
<b>Ítem nº 4</b>	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG064.07

25

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
<b>Denominación</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CITIUS <i>Ayuda financiada por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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>			
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Intelixentes (CITIUS)			
<b>Investigador principal</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN			
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
<b>Número de plazas</b>	1			
<b>Trabajo a realizar</b>	Desarrollo de nuevos modelos para Tecnologías Inteligentes			
<b>Funciones a realizar</b>	Análisis del estado del arte en Tecnologías Inteligentes, Diseño de nuevas metodologías y modelos en Tecnologías Inteligentes, Implementación Computacional de los modelos, Validación experimental de los modelos			
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €			
<b>Duración del contrato*</b>	12 meses			
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais 09:00 14:00 16:00 18:00)			
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Grado y Máster en Ingeniería Informática, Matemáticas, Física, Ingeniería Electrónica, telecomunicaciones o disciplinas afines a las Tecnologías Inteligentes	15		
<b>Ítem nº 2</b>	Expediente académico de grao e máster	20		
<b>Ítem nº 3</b>	Publicaciones alineadas temáticamente con las tecnologías inteligentes	15		
<b>Ítem nº 4</b>	Participación en actividades científicas, de difusión y transferencia de conocimientos	15		
<b>Ítem nº 5</b>	Inglés nivel B2 o superior	10		
<b>Ítem nº 6</b>	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 4 candidata/o/s 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 10/2020

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG064.08

26

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CITIUS <i>Ayuda financiada por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	BARRO AMENÉIRO, SENEN	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: BARRO AMENÉIRO, SENEN Secretario: GAMALLO OTERO, PABLO Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Desarrollo de una interfaz para el sistema de detección de errores lingüísticos Avalingua, ampliando funcionalidades que permitan crear una base de datos de errores lingüísticos	
<b>Funciones a realizar</b>	Creación de demostrador web, Creación de un frontal web que permita el envío y consulta de datos contra la API de Avalingua, Despliegue en servidor del demostrador	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €	
<b>Duración del contrato*</b>	3 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grado o titulaciones anteriores equivalentes</b> Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Enxeñeiro/a técnico en informática ou superior	20
<b>Ítem nº 2</b>	Coñecementos en: HTML5, CSS3, JavaScript, React, Drupal con cursos e/ou experiencia acreditable	70
<b>Ítem nº 3</b>	Idiomas: galego (Celga 4) e inglés B2	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG065.00

27

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – IGFAE <i>Ayuda financiada por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
<b>Investigador principal</b>	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario: ALVAREZ POL, HECTOR Vocal: CORTINA GIL, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Análisis de datos PIGE (Proton Induced Gamma Emission) de los isótopos de $^{35}\text{Cl}$ y $^{37}\text{Cl}$ para la extracción de los rendimientos gamma	
<b>Funciones a realizar</b>	Reconstrucción de los espectros gamma y análisis de los rendimientos gammas en los isótopos de interés, implementación de los códigos que permiten la evaluación y simulación de las correcciones experimentales a los datos, evaluación de las incertidumbres basadas en la estadística recogida y las incertidumbres experimentales de los dispositivos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.273,00 €	
<b>Duración del contrato*</b>	2 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 13:00 15:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Experiencia acreditable en análisis de datos de física nuclear	25
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditable en análisis con ROOT y simulación con el paquete FAIRRoot/ENSARRoot	25
<b>Ítem nº 3</b>	Publicacións e presentacións en congresos sobre física nuclear	25
<b>Ítem nº 4</b>	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 10/2020

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG065.01

28

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – IGFAE <i>Ayuda financiada por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional 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>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
<b>Investigador principal</b>	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Vocal: BENLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Evaluación de la estación de imagen de alta resolución por rayos X generados por láser del L2A2	
<b>Funciones a realizar</b>	Verificación del estado actual de la fuente de rayos X generados por láser instalada en L2A2, estudio bibliográfico de sensores utilizados en imagen con rayos X, desarrollo de simulaciones de generación de rayos X.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €	
<b>Duración del contrato*</b>	2, 5 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 13:00 15:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Máster en física con Trabajo fin de máster en física médica	20
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditable en proyectos relacionados con física médica	25
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia acreditable con lenguajes de programación	15
<b>Ítem nº 4</b>	Publicaciones científicas en el campo de la física médica.	15
<b>Ítem nº 5</b>	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PG046

29

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
<b>Denominación</b>	Xeración de cartografía de risco do COVID19 nos espazos urbanos e rurais de Galicia - COVID19 GAIN			
<b>Centro de Trabajo</b>	Este contrato está vinculado al convenio de colaboración entre la Agencia Gallega de Innovación y la Universidad de Santiago de Compostela para la financiación del proyecto "Generación de Cartografía d Risco del COVID 19 en los Espacios Urbanos y Rurales de Galicia"			
<b>Investigador principal</b>	Instituto de Estudios e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)			
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: MIRAMONTES CARBALLADA, ANGEL Secretario: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO Vocal: PIÑEIRA MANTIÑAN, MARIA JOSE			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
<b>Número de plazas</b>	1			
<b>Trabajo a realizar</b>	Apoyo en la elaboración de cartografía e colaboración no tratamiento dos datos estatísticos e territoriais			
<b>Funciones a realizar</b>	Apoyo en la elaboración de la cartografía, Colaboración en el tratamiento de los datos estadísticos, Participación en los análisis del territorio			
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.050,00 €			
<b>Duración del contrato*</b>	2, 5 meses			
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 08:00 15:00			
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Licenciatura o Grado en Geografía o Economía	15		
<b>Ítem nº 2</b>	Máster Universitario en Planificación y Gestión del Territorio	15		
<b>Ítem nº 3</b>	Estar matriculado en un Programa de Doctorado en Ciencias Sociales	10		
<b>Ítem nº 4</b>	Participación en actividades de difusión y transferencia científicas	20		
<b>Ítem nº 5</b>	Publicaciones en el ámbito de estudios regionales	20		
<b>Ítem nº 6</b>	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PG057

30

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS</b>		
<b>Denominación</b>	Congreso Astronomía nas Rutas Xacobees <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura e Turismo de Galicia</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Observatorio Astronómico 'Ramón María Aller'	
<b>Investigador principal</b>	DOCOBO DURANTEZ, JOSE ANGEL	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: DOCOB DURANTEZ, JOSE ANGEL Secretario: BARRAL RODIÑO, PATRICIA Vocal: BALDOMIR FERNANDEZ, DANIEL	
<b>CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S</b>		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Relator en el Congreso Público. Apoyo a las actividades de organización Impartición de conferencias de Astronomía nas diferentes sedes do Congreso, Realización de observacións astronómicas, Colaboración coas actividades de organización do Congreso	
<b>Funciones a realizar</b>	Impartición de conferencias de Astronomía nas diferentes sedes do Congreso, Realización de observacións astronómicas, Colaboración coas actividades de organización do Congreso	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €	
<b>Duración del contrato*</b>	2 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 12:00 15:00 18:00 22:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
<b>REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Experiencia en actividades de divulgación astronómica	40
<b>Ítem nº 2</b>	Publicaciones en revistas indexadas en la WoS sobre Astronomía	40
<b>Ítem nº 3</b>	Master en Matemáticas o Física	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2015-PN053

31

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
<b>Denominación</b>	Paleografía, Lingüística y Filología. Laboratorio online de la lírica gallego-portuguesa. - EXCELENCIA 2015 <i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia FFI2017-85938-R, 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>			
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Filoloxía			
<b>Investigador principal</b>	LORENZO GRADIN, MARIA PILAR			
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: LORENZO GRADIN, MARIA PILAR Secretario: FERNANDEZ CAMPO, FRANCISCO JOSE Vocal: MORAN CABANAS, MARIA ISABEL			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
<b>Número de plazas</b>	1			
<b>Trabajo a realizar</b>	Introducción de las correcciones de la transcripción paleográfica del manuscrito V. - Revisión de la 'mise en page' y de la 'mise en texte' de las transcripciones			
<b>Funciones a realizar</b>	Introducción de las correcciones realizadas en el códice V en los ficheros XML., Revisión de la colocación de las notas, escrituras anexas y organizativas en los apógrafos italianos., Revisión de los cuadros de códigos, Colaboración en el Manual de ayuda de la Base de datos			
<b>Retribución bruta mensual</b>	562,00 €			
<b>Duración del contrato*</b>	2 meses			
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial ( 12,50 horas semanais ) L. 10:00-14:30, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00			
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Experiencia acreditada de trabajo en bases de datos de textosmedievales galegos	35		
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditada en manejo de XML-TEI para edición digital y transcripcionespaleográficas	35		
<b>Ítem nº 3</b>	Publicaciones (artículos, capítulos de libros, reseñas) y comunicaciones en congresos sobre lírica galego-portuguesa	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PN087

32

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	Desarrollo de nuevos fármacos para el tratamiento de las infecciones bacterianas multirresistentes: aproximaciones que inciden sobre viabilidad, resistencia y virulencia. <b>RETOS 2016</b> <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia SAF2016-75638-R mediante una ayuda del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, 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 Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)			
Investigador principal	GONZALEZ BELLO, CONCEPCION			
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION Secretario: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO Vocal: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
Número de plazas	1			
Trabajo a realizar	DESENVOLVIMENTO DE NUEVOS ANTIBIÓTICOS ADYUVANTES BASADOS EN SULFONOPENICILINAS			
Funciones a realizar	Síntesis de inhibidores beta-lactámicos, Síntesis de sideróforos, Cristalización de aductos ligando-enzima			
Retribución bruta mensual	655,00 €			
Duración del contrato*	3 meses			
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
Jornada laboral	Tempo parcial ( 18,00 horas semanais ) L. 10:00-13:00, 16:00-17:00, M. 10:00-13:00, 16:00-17:00, Me. 10:00-13:00, 16:00-17:00, X. 10:00-13:00, 16:00-17:00, V. 10:00-12:00			
Categoría laboral	Investigador/a en formación			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en síntesis orgánica de moléculas complejas quirales de estructura beta-lactámica	45		
Ítem nº 2	Publicacións en revistas indexadas JCR e comunicación en congresos nacionais e internacionais	35		
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.	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 10/2020

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PN180.00

33

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Apoio a Unidades de Excelencia María de Maeztu 2016. Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE) <i>Este contrato está financiado por la convocatoria para concesión de las acreditaciones y ayudas públicas de "Centros de Excelencia Severo Ochoa" y de "Unidades de Excelencia María de Maeztu" del Subprograma Estatal de Fortalecimiento Institucional, en el marco del Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016, con fondos procedentes de la Agencia Estatal de Investigación (AEI).</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
<b>Investigador principal</b>	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Análisis de datos del experimento LHCb del CERN y instalación del detector mejorado	
<b>Funciones a realizar</b>	Análisis de datos del experimento LHCb del CERN, presentación de resultados periódicamente en los grupos de trabajo de LHCb y en reuniones científicas, desarrollo de programas en C++ y Python para el estudio de sucesos de fondo, creación de datos simulados, instalación del detector de vértices mejorado del experimento	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.210,00 €	
<b>Duración del contrato*</b>	9 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 13:00 15:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Doutor/a</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Experiencia acreditable en análisis de datos en experimentos de física de altas energías	25
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditable no diseño, construcción e operación de detectores de partículas	25
<b>Ítem nº 3</b>	Publicaciones y presentaciones en congresos sobre análisis de datos del experimento LHCb del CERN y instalación del detector mejorado	25
<b>Ítem nº 4</b>	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		
<b>Denominación</b>	Apoio a Unidades de Excelencia María de Maeztu 2016. Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE) <i>Este contrato está financiado por la convocatoria para concesión de las acreditaciones y ayudas públicas de "Centros de Excelencia Severo Ochoa" y de "Unidades de Excelencia María de Maeztu" del Subprograma Estatal de Fortalecimiento Institucional, en el marco del Programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016, con fondos procedentes de la Agencia Estatal de Investigación (AEI).</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
<b>Investigador principal</b>	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO; Secretario: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: CID VIDAL, XABIER	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Estudio de la detección simultánea de partículas BSM en el nuevo detector Codex-b propuesto y en LHCb	
<b>Funciones a realizar</b>	Creación de datos simulados con Pythia con el objetivo de reproducir la producción de VBF Higgs, con el Higgs decayendo a una partícula de larga vida en descomposición fuera del detector, análisis de datos simulados en Python para medir la eficiencia de dicha descomposición teniendo en cuenta diferentes geometrías potenciales, análisis de antecedentes en la EM, estimando su abundancia y la posibilidad de desarrollar variables discriminatorias para combatirla, estudios relacionados con el hardware para el desarrollo de detectores, familiarizados con la tecnología RPC	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €	
<b>Duración del contrato*</b>	2 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 13:00 15:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grado o titulaciones anteriores equivalentes</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Máster en Física	20
<b>Ítem nº 2</b>	Conocimientos acreditables de Python	25
<b>Ítem nº 3</b>	Conocimientos acreditables en análisis en física de partículas	15
<b>Ítem nº 4</b>	Conocimientos acreditables sobre estadística	15
<b>Ítem nº 5</b>	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN050

35

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Origen de la precipitación extrema en la región del Mediterráneo Occidental. RETOS 2017 <i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia CGL2017-89859-R, 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>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Física	
<b>Investigador principal</b>	MIGUEZ MACHO, GONZALO	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: MIGUEZ MACHO, GONZALO Secretario: PEREZ MUÑUZURI, ALBERTO Vocal: RODRIGUEZ AÑON, JOSE ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	técnica de trazado de trayectorias con modelos Lagrangianos.	
<b>Funciones a realizar</b>	Realizar experimentos de trazado de fuentes de humedad con un modelo Lagrangiano, Análisis de los resultados y comparación con los de un modelo euleriano. Estimación de errores y sus causas, Elaboración de informes	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.272,92 €	
<b>Duración del contrato*</b>	2 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grado ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente de la Licenciatura/Grado en Física	20
Ítem nº 2	Máster en Física	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en modelado Lagrangiano de fluidos	20
Ítem nº 4	Programación en Python, Fortran, etc. Conocimientos de NetCDF	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.	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN233

36

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Desarrollo de fármacos biológicos contra CCR9 en tumores sólidos mediante la modulación del sistema inmune del paciente. - RETOS COLABORACIÓN 2017 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia RTC-2017-5868-1 mediante una ayuda del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y de la Agencia Estatal de Investigación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Secretario: SANTAMARIA PEREZ, JOSE MANUEL Vocal: VIDAL FIGUEROA, ANXO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	ensayos de citotoxicidad mediada por anticuerpos en co-cultivos de células humanas	
<b>Funciones a realizar</b>	Aislamiento de células sanguíneas humanas por métodos magnéticos, cultivo y estimulación de linfocitos humanos, ensayos de citotoxicidad mediada por anticuerpos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €	
<b>Duración del contrato*</b>	2 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:30 13:30 15:30 18:30	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
<b>Ítem nº1</b>	Licenciatura o grado en Biología, Medicina, Farmacia, Biotecnología, Biomedicina Título de Master en Investigación Biomédica, en I+D de Medicamentos. Titulo de Doutor	25
<b>Ítem nº2</b>	Experiencia en Aislamiento de células sanguíneas humanas por métodos magnéticos; cultivo y estimulación de linfocitos humanos, ensayos de citotoxicidad mediada por anticuerpos y citometría de flujo.	50
<b>Ítem nº3</b>	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PN050

37

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
<b>Denominación</b>	Diseño de agentes antitumorales a partir de simulaciones de Dinámica Molecular, análisis Big Data e Inteligencia Artificial validados porexperimentos biofísicos - RETOS 2018 <i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia RTI2018-098795-A-I00, 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>			
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)			
<b>Investigador principal</b>	GARCIA FANDIÑO, REBECA			
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: GARCIA FANDIÑO, REBECA Secretario: PIÑEIRO GUILLEN, ANGEL Vocal: GRANJA GUILLAN, JUAN RAMON			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
<b>Número de plazas</b>	1			
<b>Trabajo a realizar</b>	Desarrollo de aplicaciones web y para dispositivos móviles en Realidad Virtual y Aumentada en diferentes plataformas (Windows, Linux, Android, iOS) utilizando C#, PHP, AngularJS, Python, JavaScript, CSS, Mysql, html e Unity			
<b>Funciones a realizar</b>	Desarrollo de aplicaciones web, Desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles en Realidad Virtual y Aumentada, Edición de video (After Effects, Avid, Final Cut			
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.500,00 €			
<b>Duración del contrato*</b>	12 meses			
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 10:00 14:00 16:00 19:00			
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Experiencia en C#, PHP, AngularJS, Python, JavaScript, CSS, Mysql y HTML	40		
Ítem nº 2	Experiencia en programación con Unity	40		
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 70 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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PN149.00

38

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Edición crítica y anotada de la poesía completa de Quevedo, 1: las silvas - GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2018 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PGC2018-093413-B-I00 mediante una ayuda del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y de la Agencia Estatal de Investigación correspondientes a las ayudas a «Proyectos de I+D de Generación de Conocimiento» correspondientes al Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i, Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020.</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Filoloxía	
<b>Investigador principal</b>	ALONSO VELOSO, MARIA JOSE	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: ALONSO VELOSO, MARIA JOSE Secretario: PEREZ-ABADIN BARRO, MARIA SOLEDAD Vocal: REY ALVAREZ, ALFONSO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	2	
<b>Trabajo a realizar</b>	Corrección de originales da edición da poesía de Quevedo	
<b>Funciones a realizar</b>	Localización de variantes y errores en manuscritos, Elaboración de índices de voces y bibliografía, Adaptación a las normas editoriales	
<b>Retribución bruta mensual</b>	697,62 €	
<b>Duración del contrato*</b>	1 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) 10:00 14:00	
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacóns anteriores equivalentes</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Experiencia acreditable de colaboración en tareas de apoyo a la investigación sobre Quevedo	40
<b>Ítem nº 2</b>	Conocimiento acreditado sobre Literatura española del Siglo de Oro	20
<b>Ítem nº 3</b>	Asistencia a congresos sobre Quevedo y su obra	15
<b>Ítem nº 4</b>	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PN149.01

39

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Edición crítica y anotada de la poesía completa de Quevedo, 1: las silvas - GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2018 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PGC2018-093413-B-I00 mediante una ayuda del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y de la Agencia Estatal de Investigación correspondientes a las ayudas a «Proyectos de I+D de Generación de Conocimiento» correspondientes al Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i, Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020.</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Filoloxía	
<b>Investigador principal</b>	ALONSO VELOSO, MARIA JOSE	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: ALONSO VELOSO, MARIA JOSE Secretario: PEREZ-ABADIN BARRO, MARIA SOLEDAD Vocal: REY ALVAREZ, ALFONSO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Apoio na elaboración dos índices da edición da poesía de Francisco de Quevedo	
<b>Funciones a realizar</b>	Selección por voces e conceptos, Selección por autores, Localización de páxinas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	697,62 €	
<b>Duración del contrato*</b>	1 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) 10:00 14:00	
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Coñecemento acreditado sobre Literatura española do Século de Ouro	40
<b>Ítem nº 2</b>	Asistencia a congresos sobre Literatura, Quevedo e a súa obra	35
<b>Ítem nº 3</b>	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN015

40

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Desarrollo de una formulación eficaz para el control y prevención de la varroatosis en abeja doméstica (Apis mellifera) - VarroaForm - GRUPOS OPERATIVOS <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia 20190020007544 mediante una ayuda de 379.920,36 € del Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación correspondiente a las ayudas a «Proyectos de Innovación de Interés General por Grupos Operativos de la Asociación Europea para la Innovación en Materia de Productividad y Sostenibilidad Agrícolas (AEI+AGRI) en el marco del Programa Nacional de Desarrollo Rural 2014-2020, para el año 2019» y cofinanciado un 80% por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural “Europa invierte en las zonas rurales” (FEADER).</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Ciencias	
<b>Investigador principal</b>	LUZARDO ALVAREZ, ASTERIA M	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: LUZARDO ALVAREZ, ASTERIA M.; Secretario: OTERO ESPINAR, FRANCISCO JAVIER Vocal: BLANCO MENDEZ, JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	desarrollo y obtención de formulaciones basadas en productos naturales, eficaces y no tóxicas, destinadas a prevenir y controlar las infestaciones por varroa en colmenas	
<b>Funciones a realizar</b>	Preparación de distintos tipos de formulaciones según lo descrito en el proyecto (microcápsulas, complejos con ciclodextrinas, geles),, Determinación analítica de posibles residuos en miel, cera y propóleo mediante UHPLC.,, Caracterización de dichas formulaciones (Contenido en humedad; Captación de agua; Tamaño de partícula; Contenido en aceite esencial: determinación mediante cromatografía de gases; Morfología y estructura: microscopía óptica y electrónica; Liberación de aceite esencial con el tiempo),, Desarrollo y evaluación de soportes físicos para la aplicación de las formulaciones anteriormente desarrolladas, , Elaboración de informes periódicos sobre el trabajo realizado	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.370,00 €	
<b>Duración del contrato*</b>	9 , 5 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial ( 30,00 horas semanais ) 09:00 15:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Grado o licenciatura en Farmacia	30
<b>Ítem nº 2</b>	Conocimiento en Tecnología Farmacéutica, desarrollo y caracterización de medicamentos	15
<b>Ítem nº 3</b>	Conocimientos de química analítica y más concretamente, HPLC y GC/MS	15
<b>Ítem nº 4</b>	Nivel B1 de inglés	15
<b>Ítem nº 5</b>	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN090

41

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Descubrimiento y desarrollo de nuevos tratamientos Inmuno-Oncológicos Esta actividad está concedida provisionalmente polo que a adjudicacion e formalización do contrato queda condicionada a concesión definitiva da axuda e a existencia de crédito	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de investigación CIMUS	
<b>Investigador principal</b>	María Isabel Loza García	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: Mª Isabel Loza García Secretario: Jose Manuel Santamaría Pérez Vocal: Jose Manuel Brea Floriani	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Preparación y ejecución de ensayos farmacológicos in vitro	
<b>Funciones a realizar</b>	Gestión, mantenimiento y control de calidad de la quimioteca del proyecto; Preparación de muestras para ensayo; Obtención de reactivo biológico; Ejecución de ensayos farmacológicos mediante distintas metodologías; Registro de datos en bases de datos especializadas.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.395,00 €	
<b>Duración del contrato*</b>	1 mes	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 9:30 Ata as 13:30 h	
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio a investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou Titulacións anteriores equivalentes</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Participación en proyectos y contratos de descubrimiento de fármacos	15
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en gestión, mantenimiento y control de calidad de quimiotecas, preparación de alícuotas y placas de compuesto para ensayos con dispensadores de líquido automáticos, ensayos de cribado de alto rendimiento (HTS); cultivo celular; realización de ensayos de farmacocinética preliminar in vitro de compuestos (Estabilidad plasmática, estabilidad microsomal y unión a proteínas plasmáticas), análisis de muestras con técnicas de UPLC y UPLC-MS	60
<b>Ítem nº 3</b>	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN006

42

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
<b>Denominación</b>	<p>Producción e aplicación de enzimas ligninolíticas en procesos de biorrefinería para a obtención de compostos de alto valor engadido</p> <p>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia <b>RYC2018-024846-I</b>, financiado mediante una ayuda "Ramón y Cajal" del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, a través de la Agencia Estatal de Investigación, en el marco del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de la Innovación 2017-2020, y cofinanciado por el Fondo Social Europeo (FSE).</p>			
<b>Centro de Trabajo</b>	Escola Técnica Superior de Enxeñaría			
<b>Investigador principal</b>	EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA			
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	<p>Presidente: EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA</p> <p>Secretario: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO</p> <p>Vocal: SUAREZ MARTINEZ, SONIA</p>			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
<b>Número de plazas</b>	1			
<b>Trabajo a realizar</b>	Estudiar el potencial del bagazo de manzana como fuente de polifenoles y biobutanol dentro del proyecto 'Biorefinery for apple pomace: nutraceuticals, enzymes and biofuels			
<b>Funciones a realizar</b>	Extracción de compuesto fenólicos ; caracterización química del extracto y actividad antioxidante; liberación de azúcares., Producción de ABE a partir del hidrolizado; formulación del medio de cultivo, Fermentación ABE extractiva del hidrolizado; fermentación batch y fed-batch.			
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.250,00 €			
<b>Duración del contrato*</b>	6 meses			
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial ( 27,50 horas semanais ) L. 10:00-14:30, 16:00-17:30, M. 10:00-14:30, 16:00-17:30, Me. 10:00-14:30, 16:00-17:00, X. 10:00-14:30, 16:00-17:00, V. 10:00-14:30			
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Graduado en Enxeñaría Química	30		
<b>Ítem nº 2</b>	Master a punto de finalizar en Enxeñaría Química e Bioprocreso	25		
<b>Ítem nº 3</b>	Expediente académico	10		
<b>Ítem nº 4</b>	Inglés C1	10		
<b>Ítem nº 5</b>	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN024

43

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Preclinical development of innovative mRNA / MVA vaccines against SARS- CoV2 ('COVARNA) - COVID-19 ISCIII <i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia COV20/00214, financiado a través de una ayuda del Instituto de Salud Carlos III, con cargo al FONDO – COVID19, para la ejecución de proyectos de investigación SARS- COV-2 y la enfermedad COVID19 en el marco del Real Decreto-ley 8/2020, de 17 de marzo, de medidas urgentes extraordinarias para hacer frente al impacto económico y social del COVID-19</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretario: TORRES ANDON, FERNANDO Vocal: PEREIRA AFONSO, ANDREIA CATARINA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Optimización de nanosistemas para la incorporación de ARN para una vacuna	
<b>Funciones a realizar</b>	Formular os nanosistemas, Caracterizar os nanosistemas, Controlar a estabilidade dos nanosistemas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.750,00 €	
<b>Duración del contrato*</b>	1 mes	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:30 14:00 16:00 18:30	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Licenciatura/ Grado en Farmacia	30
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditable en diferentes métodos de formulación, caracterización y aislamiento de nanosistemas	25
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia acreditable en espectrometría de masas e NTA (nanoparticle tracking analysis)	20
<b>Ítem nº 4</b>	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.	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PI166

44

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
<b>Denominación</b>	Complex Dynamics of Clusters in High-Aspect Ratio Hollow Nanostructures: A Nanoscale Platform for High-Performance Computing (NANOCOMP) <i>Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº AMD-679124-5 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea.</i>			
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)			
<b>Investigador principal</b>	GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN			
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN Secretario: RIVADULLA FERNANDEZ, JOSE FRANCISCO Vocal: LAZZARI, MASSIMO			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
<b>Número de plazas</b>	1			
<b>Trabajo a realizar</b>	Desarrollo de nuevas nanoestructuras de interés en aplicaciones relacionadas con la energía			
<b>Funciones a realizar</b>	Diseño y síntesis de nanoestructuras hibridas, Caracterización estructural y física de las nanoestructuras obtenidas, Explotación de las propiedades electroquímicas, magnéticas y de transporte			
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.290,00 €			
<b>Duración del contrato*</b>	6 meses			
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial ( 28,00 horas semanais ) L. 09:00-13:00, 16:00-18:00, M. 09:00-13:00, 16:00-18:00, Me. 09:00-13:00, 16:00-18:00, X. 09:00-13:00, 16:00-18:00, V. 09:00-13:00			
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Grado en Química	30		
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditable en síntesis de films por métodos químicos y físicos	25		
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia acreditable en caracterización de propiedades magnéticas, de transporte y termodinámicas	20		
<b>Ítem nº 4</b>	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 10/2020

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI002

45

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Advanced Engineering and Research of (aero)Gels for Environment and Life Sciences (AERoGELS)	
Centro de Trabajo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente: GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO Secretario: GOMEZ AMOZA, JOSE LUIS Vocal: CONCHEIRO NINE, ANGEL JOAQUIN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo y caracterización de innovaciones en procesos y materiales para aplicaciones biomédicas. Redacción de publicaciones e informes científicotécnicos	
Funciones a realizar	Preparación y caracterización de materiales, Búsqueda bibliográfica y redacción de informes, Gestión de página web, redes sociales y bases de datos	
Retribución bruta mensual	545,54 €	
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 ( 15,00 horas semanais ) 10:00 13:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación Académica: Estar en posesión de algún dos siguientes Graos (ou titulacións equivalentes): Farmacia, Biología, Medicina, Química, Ingeniería Química o Ingeniería Biomédica	10
Ítem nº 2	Expediente académico	20
Ítem nº 3	Conocimiento de idiomas (B2): inglés y portugués, italiano, alemán o francés	10
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en procesado de materiales y/o caracterización físico-química, microbiológica y celular	15
Ítem nº 5	Formación específica sobre procesado y caracterización físicoquímica, microbiológica y celular de materiales y/o redacción de informes científicos	10
Ítem nº 6	Experiencia acreditable en desarrollo y gestión de páginas web, apps y redes sociales	10
Ítem nº 7	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI063

46

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Photo-irradiation and Adsorption based Novel Innovations for Water-treatment (PANI WATER) <i>Este proyecto recibe financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 820718</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Farmacia	
<b>Investigador principal</b>	GOMEZ COUSO, HIPOLITO	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: GOMEZ COUSO, HIPOLITO Secretario: LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL Vocal: ARES MAZAS, MARIA ELVIRA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Evaluación de la eficacia de distintos materiales adsorbentes en la eliminación de las formas infectantes de Cryptosporidium en agua	
<b>Funciones a realizar</b>	Recogida y procesamiento de muestras fecales de terneros. Concentración, purificación y cuantificación de formas parasitarias; Contaminación de aguas con las formas parasitarias y filtración de las mismas a través de distintos materiales adsorbentes; Procesamiento de muestras hídricas; cuantificación de las formas parasitarias recuperadas; Interpretación de resultados. Elaboración de documentos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.860,32 €	
<b>Duración del contrato*</b>	2 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Doutor/a</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Licenciado/Graduado en Biología o Farmacia; realización de estudios en Parasitología	25
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en Cryptosporidium	25
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia en métodos de desinfección solar del agua y procesos de oxidación avanzados	25
<b>Ítem nº 4</b>	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI131

47

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC) <i>Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº 835105 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
<b>Investigador principal</b>	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: ARMESTO PEREZ, NESTOR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Cálculos analíticos y consecuencias fenomenológicas para chorros en colisiones de iones pesados &#8203;en CERN LHC	
<b>Funciones a realizar</b>	Cálculos analíticos de enfriamiento por chorro en QCD perturbativo, cálculos de observables físicos para el LHC y comparación con datos, participación en conferencias sobre QCD	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.400,00 €	
<b>Duración del contrato*</b>	12 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:00 13:00 15:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Doutor/a</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Experiencia acreditable en 'jet quenching'	50
<b>Ítem nº 2</b>	Publicaciones sobre QCD y 'jet quenching'	25
<b>Ítem nº 3</b>	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI142

48

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Ensuring long-term sustainability of excellence in chemical biology within Europe and beyond (EU-OPENSSCREEN-DRIVE) <i>Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 823893</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Secretario: SANTAMARIA PEREZ, JOSE MANUEL Vocal: BREA FLORIANI, JOSE MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Planificación, puesta a punto y ejecución de ensayos farmacológicos <i>in vitro</i>	
<b>Funciones a realizar</b>	Planificación de programas de descubrimiento de fármacos, Ejecución de ensayos de ADME <i>in vitro</i> , Ejecución de ensayos mediante técnicas de cribado de alto rendimiento, Desarrollo y miniaturización de ensayos farmacológicos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.102,00 €	
<b>Duración del contrato*</b>	1 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 09:30 13:30 15:30 18:30	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Doutor/a</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Título de doctor en química, biología, farmacia	15
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en control de calidad de quimiotecas; cultivo celular en monocapa y con bioreactores, realización de ensayos de farmacocinética preliminar <i>in vitro</i> de compuestos (estabilidad plasmática, estabilidad microsomal y unión a proteínas plasmáticas); análisis de muestras con técnicas de UPLC y UPLC-MS; puesta a punto y ejecución de ensayos de microscopía de alto rendimiento (High Content Screening); automatización y manejo de equipamiento robotizado para ensayos de cribado de alto rendimiento	60
<b>Ítem nº 3</b>	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 10/2020

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PI105

49

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Sustainable Development Goals in Journalism Reporting (SDGsJR) <i>Este proyecto fue cofinanciado por el programa Erasmus + de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención nº 609897-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Ciencias da Comunicación	
<b>Investigador principal</b>	MARTINEZ HERMIDA, MARCELO ANTONIO	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: MARTINEZ HERMIDA, MARCELO ANTONIO Secretario: LONGUEIRA MATOS, SILVANA Vocal: REAL DEUS, JOSE EULOGIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Gestión administrativa del proyecto y comunicación y difusión de la agenda. Seguimiento de las tareas con los socios del proyecto. Redacción y traducción de informes del proyecto	
<b>Funciones a realizar</b>	Realización de tareas de visibilización, comunicación y difusión del proyecto, Planificación y coordinación de las actividades administrativas del proyecto y el consorcio, Redacción de informes intermedios y finales	
<b>Retribución bruta mensual</b>	800,00 €	
<b>Duración del contrato*</b>	12 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial ( 17,50 horas semanais ) 11:00 14:30	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico administrativo	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Ingles C1	20
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditable en proxectos de cooperación	20
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia acreditable en implementación de proxectos europeos	20
<b>Ítem nº 4</b>	Experiencia acreditable na organización e coordinación de reunións e eventos transnacionais	20
<b>Ítem nº 5</b>	Experiencia acreditable na elaboración de productos informativos e de comunicación	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PO016

50

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Participación ciudadana para la mejora de la conservación de la biodiversidad marina en los espacios Red Natura 2000 de las Rías Baixas - FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD 2019 (Biodiversidad marina) <i>Proyecto subvencionado por la Fundación Biodiversidad para la conservación de la biodiversidad marina en España (Convocatoria 2019 de concesión de ayudas en régimen de concurrencia competitiva)</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Administración e dirección de empresas	
<b>Investigador principal</b>	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN; Secretario: ANTELO SUAREZ, MANEL; Vocal: FEAS VAZQUEZ, JACOB0	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Analizar o estado da arte respecto á traballos, programas e políticas relacionadas coa contribución social e empresarial á valorización dos servicios ecosistémicos e conservación dos recursos naturais en áreas RN2000	
<b>Funciones a realizar</b>	Analizar o estado da arte respecto á investigacións, programas e políticas relacionadas coa contribución social e empresarial á valorización dos servicios ecosistémicos e conservación dos recursos naturais en áreas RN2000, Revisión políticas públicas e privadas de participación social e empresarial no mantenimiento e valorización de servicios ecosistémicos,, Revisión benchmarking sobre participación social e empresarial na promoción de servicios ecosistémicos, Contribuir al diseño e implementación de programas participativos y asesoramiento empresarial, Contribuir a la elaboración de un Plan de Acción para la conservación de los recursos marinos/costeros en espacios RN2000 desde el sector empresarial a través de la valorización de los SE	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,00 €	
<b>Duración del contrato*</b>	8 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial ( 22,50 horas semanais ) L. 09:00-13:30, M. 09:00-13:30, Me. 09:00-13:30, X. 09:00-13:30, V. 09:00-13:30	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Licenciado en Economía, Ecología, Ciencias Ambientales, Geografía, Educación	15
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditable en Economía, Ecología o Ciencias Ambientales	10
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia acreditable en talleres científicos participativos	25
<b>Ítem nº 4</b>	Experiencia acreditable en la realización de revisiones sistemática de literatura científica	25
<b>Ítem nº 5</b>	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PO018

51

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
<b>Denominación</b>	Órganos en un chip: tecnología láser 3D para la realización de modelos in vitro de sistemas biológicos - (premios á transferencia de tecnoloxía en Galicia 2019). Este contrato esta cofinanciado por esta actividade nun 90% e pola actividade de referencia 2018-PG082 "Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1896 Grupo de Física non Lineal (GFNL" nun 10%			
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Optica e Optometría			
<b>Investigador principal</b>	FLORES ARIAS, MARIA TERESA			
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: FLORES ARIAS, MARIA TERESA Secretario: PEREZ MUÑUZURI, ALBERTO Vocal: ALVAREZ CASTRO, EZEQUIEL			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
<b>Número de plazas</b>	1			
<b>Trabajo a realizar</b>	Microfluídica e construcción de dispositivos microfluídicos mediante tecnología láser. Redacción de propuestas			
<b>Funciones a realizar</b>	Colaboración en el desarrollo de propuestas y gestión de proyectos., Diseño de dispositivos fluídicos, Construcción de dispositivos microfluídicos para su aplicación en biología utilizando tecnologías láser y 3D, Adaptación de los dispositivos a condiciones compatibles con la vida., Elaboración de informes			
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.715,00 €			
<b>Duración del contrato*</b>	3 meses			
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 10:00 14:00 16:00 19:00			
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoyo á investigación			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Licenciatura en Biología	15		
<b>Ítem nº 2</b>	Doctorado	15		
<b>Ítem nº 3</b>	Inglés C1	15		
<b>Ítem nº 4</b>	Experiencia acreditable en aplicación clínica de biología	15		
<b>Ítem nº 5</b>	Conocimiento en microfluídica	15		
<b>Ítem nº 6</b>	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 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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PO039

52

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	DEVASARMIC / Desarrollo de una vacuna contra SARS-COV-2 mediante micro/nanoesferas de muNS-Mi - FONDO SUPERA COVID-19 <b>(CONVOCATORIA Crue-CSIC-SANTANDER)</b>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
<b>Investigador principal</b>	MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL Secretario: DIAZ JULLIEN, CRISTINA Vocal: BUSCH, LISA KAY	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Evaluación de la respuesta inmune celular y humoral protectora inducida por la vacuna de COVID-19 basada en microesferas	
<b>Funciones a realizar</b>	Inmunización de ratones con la vacuna COVID-19, toma de muestras de sangre y bazos, Detección de anticuerpos frente a SARS-CoV-2 por test de ELISA y ensayos de neutralización en instalaciones con nivel de bioseguridad 3, Estudio de la respuesta celular: tinción intracelular de citoquinas y análisis por citometría de flujo.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €	
<b>Duración del contrato*</b>	8 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Conocimientos en evaluación de vacunas: manejo de animales y técnicas de análisis immunológico	35
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia trabajando con virus que requieren un nivel de bioseguridad 3.	40
<b>Ítem nº 3</b>	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		
<b>Denominación</b>	Estudio matemático, estadístico y dinámico de la epidemia COVID-19	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto de Matemáticas	
<b>Investigador principal</b>	NIETO ROIG, JUAN JOSE	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: NIETO ROIG, JUAN JOSE Secretario: CASAS MENDEZ, BALBINA Vocal: GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Estudio matemático, estadístico y dinámico de la epidemia COVID-19. Elaboración de informes, gráficas y artículo	
<b>Funciones a realizar</b>	Estudo estadístico de la epidemia COVID-19, Tratamiento de datos, Modelado por medio de sistemas de ecuaciones diferenciales de la epidemia, Elaboración de informes	
<b>Retribución bruta mensual</b>	907,00 €	
<b>Duración del contrato*</b>	1, 5 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) 10:00 14:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoyo á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Grado o licenciatura en Matemáticas	20
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditable en estadística e sistemas dinámicos	30
<b>Ítem nº 3</b>	Conocimientos de programación en diferentes lenguajes	20
<b>Ítem nº 4</b>	Conocimiento de LaTeX	5
<b>Ítem nº 5</b>	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		
<b>Denominación</b>	Estudio matemático, estadístico y dinámico de la epidemia COVID-19	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto de Matemáticas	
<b>Investigador principal</b>	NIETO ROIG, JUAN JOSE	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: NIETO ROIG, JUAN JOSE Secretario: CASAS MENDEZ, BALBINA Vocal: GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Estudio matemático, estadístico y dinámico de la epidemia COVID-19. Elaboración de informes, gráficas y artículos	
<b>Funciones a realizar</b>	Estudo estadístico de la epidemia COVID-19, , , Estudio dinámico da epidemia, Modelado por medio de sistemas de ecuaciones diferenciales de la epidemia, Elaboración de informes y artículos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.000,00 €	
<b>Duración del contrato*</b>	1, 5 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) 10:00 14:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Grao o licenciatura en Matemáticas	25
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditable en estatística e sistemas dinámicos	35
<b>Ítem nº 3</b>	Conocimientos de programación en diferentes lenguajes	15
<b>Ítem nº 4</b>	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PU011

55

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
<b>Denominación</b>	Experiencias sentidas polo alumnado universitario no confinamento: vivencias emocionais e sentimentais e estilos de afrontamento. Respostas pedagógicas para a prevención de abusos e adiccións			
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto de Ciencias da Educación (ICE)			
<b>Investigador principal</b>	MENDEZ LOIS, MARIA JOSE			
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: MENDEZ LOIS, MARIA JOSE Secretario: BARREIRO FERNANDEZ, FELICIDAD Vocal: VILLAR VARELA, MILENA			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
<b>Número de plazas</b>	1			
<b>Trabajo a realizar</b>	Evaluación de las vivencias emocionales y sentimentales y estilos de afrontamiento en alumnado universitaria			
<b>Funciones a realizar</b>	Colaboración en la construcción y digitalización de los instrumentos de recogida de datos , Colaboración en la revisión documental y en la recogida de datos y confección de los protocolos y envío de los formularios, Colaboración en la redacción del informe final			
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.861,00 €			
<b>Duración del contrato*</b>	3 meses			
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) L. 08:00-12:00, M. 08:00-12:00, Me. 08:00-12:00, X. 08:00-12:00, V. 08:00-12:00			
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Doutor/a</b>				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Expediente académico	40		
<b>Ítem nº 2</b>	experiencia acreditada en educación emocional	20		
<b>Ítem nº 3</b>	Formación en perspectiva de género	20		
<b>Ítem nº 4</b>	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.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Convenio de Colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria, a UDC e a USC para completar as axudas ao persoal investigador principal do programa Starting Grants do Consello Europeo de Investigación	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
<b>Investigador principal</b>	GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN Secretario: RIVADULLA FERNANDEZ, JOSE FRANCISCO Vocal: LAZZARI, MASSIMO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Desarrollo de nuevas estructuras hibridas metal-carbono de interés en aplicaciones relacionadas con la energía	
<b>Funciones a realizar</b>	Diseño y síntesis de estructuras hibridas metal-carbono., Caracterización estructural y física de las nanoestructuras hibridas., Explotación de las propiedades catalíticas y electroquímicas de las estructuras hibridas obtenidas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.290,00 €	
<b>Duración del contrato*</b>	4 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial ( 28,00 horas semanais ) L. 09:00-13:00, 16:00-18:00, M. 09:00-13:00, 16:00-18:00, Me. 09:00-13:00, 16:00-18:00, X. 09:00-13:00, 16:00-18:00, V. 09:00-13:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Grado en Química	30
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditable en la síntesis de nanomateriales	25
<b>Ítem nº 3</b>	Certificado de inglés avanzado de Cambridge. Nivel C1	20
<b>Ítem nº 4</b>	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-AD019

57

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
<b>Denominación</b>	Arquivo e catalogación dos fondos documentais do Consorcio da cidade de Santiago (2020)			
<b>Centro de Trabajo</b>	Arquivo Histórico Universitario de Santiago			
<b>Investigador principal</b>	DOMÍNGUEZ PALLAS, DESIRE			
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: Domínguez Pallas, Desire Secretario: Jaime Fariña Fernández Vocal: Lucía Salgueiro Doce			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
<b>Número de plazas</b>	1			
<b>Trabajo a realizar</b>	Reinstalación, inventario, descripción e informatización del fondo documental del Consorcio de Santiago			
<b>Funciones a realizar</b>	Identificación de las series documentales a las que pertenecen los expedientes Clasificación de los expedientes conforme al cuadro de clasificación funcional establecido para el fondo documental del Consorcio de Santiago Ordenación de los documentos y eliminación de cualquier elemento que pueda degradar el papelReinstalación en cajas normalizadas e individualización de los expedientes en CarpetillasInventario y descripción de los documentos y expedientes, según la Norma ISAD-G, mediante su informatización en la aplicación informática ArchiDOC/ArchiGÉS. Eliminación de copias, reproducciones y borradores de documentos, excepto en el caso de que los originales no estén localizados			
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.587,08 €			
<b>Duración del contrato*</b>	3 meses			
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo (35 horas semanais) Dende as 08:00 h. ata as 15:00 h.			
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Grao ou Titulacións anteriores equivalentes</b>				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Licenciatura ou Grao en Historia, Historia da Arte ou Arquivística avaliadaproporcionadamente ao expediente académico	15		
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privadas no ámbito arquivístico ou documental	15		
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia acreditada de trabalho no tratamiento, clasificación e descripción dedocumentación administrativa	20		
<b>Ítem nº 4</b>	Cursos de formación sobre arquivística e documentación	15		
<b>Ítem nº 5</b>	Coñecementos acreditados en aplicacíóns informáticas de bases de datos relacionais	5		
<b>Ítem nº 6</b>	Coñecementos acreditados no manexo da aplicación informática ArchiDOC/ArchiGÉS.	5		
<b>Ítem nº 7</b>	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-CE161.00

58

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
<b>Denominación</b>	Estacion Terrestre para Monitorizacion Continua de la Temperatura de la Estratosfera mediante la Medida de Flujo Direccional de Rayos Cosmicos (STRATOS) ] Conecta peme 2018			
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)			
<b>Investigador principal</b>	GARZON HEYDT, JUAN PABLO			
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: GARZON HEYDT, JUAN PABLO Secretario: CABANELAS EIRAS, PABLO Vocal: ALVAREZ POL, HECTOR			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
<b>Número de plazas</b>	2			
<b>Trabajo a realizar</b>	Estudio de calentamientos atmosfericos estratosfericos sobre Santiago de Compostela en los años 2019 e 2020			
<b>Funciones a realizar</b>	Analisis de datos atmosfericos de reanalisis, Estudio de tendencias en el perfil de temperaturas sobre Santiago de Compostela , Busqueda de anomalias atmosfericas sobre Santiago de Compostela en 2019 y 2020			
<b>Retribución bruta mensual</b>	907,00 €			
<b>Duración del contrato*</b>	3 meses			
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00			
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Grado en Fisica	20		
<b>Ítem nº 2</b>	Expediente academico	20		
<b>Ítem nº 3</b>	idioma ingles (minimo B1)	10		
<b>Ítem nº 4</b>	Experiencia acreditable en informatica y analisis de datos atmosfericos	25		
<b>Ítem nº 5</b>	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				
<b>Denominación</b>	Estacion Terrestre para Monitorizacion Continua de la Temperatura de la Estratosfera mediante la Medida de Flujo Direccional de Rayos Cosmicos (STRATOS) ] Conecta peme 2018			
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)			
<b>Investigador principal</b>	GARZON HEYDT, JUAN PABLO			
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: GARZON HEYDT, JUAN PABLO Secretario: CABANELAS EIRAS, PABLO Vocal: ALVAREZ POL, HECTOR			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
<b>Número de plazas</b>	1			
<b>Trabajo a realizar</b>	Desarrollo de un sistema de visualizacion grafica de datos solares y atmosfericos			
<b>Funciones a realizar</b>	Desarrollo de una base de datos de informacion atmosferica e solar , Desarrollo de un programa de visualizacion grafica de datos solares y atmosfericos , Desarrollo de un algoritmo para la emision de alarmas en datos solares y atmosfericos			
<b>Retribución bruta mensual</b>	907,00 €			
<b>Duración del contrato*</b>	3 meses			
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00			
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Grado en Física	20		
<b>Ítem nº 2</b>	Expediente academico	20		
<b>Ítem nº 3</b>	idioma inglés (mínimo B1)	10		
<b>Ítem nº 4</b>	Conocimiento e experiencia acreditable en informática e entornos de representación gráfica	25		
<b>Ítem nº 5</b>	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidato/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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-CE161.02

60

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
<b>Denominación</b>	Estacion Terrestre para Monitorizacion Continua de la Temperatura de la Estratosfera mediante la Medida de Flujo Direccional de Rayos Cosmicos (STRATOS) ] Conecta peme 2018			
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)			
<b>Investigador principal</b>	GARZON HEYDT, JUAN PABLO			
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: GARZON HEYDT, JUAN PABLO Secretario: CABANELAS EIRAS, PABLO Vocal: ALVAREZ POL, HECTOR			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
<b>Número de plazas</b>	1			
<b>Trabajo a realizar</b>	Creacion de una base de datos atmosfericos y solares sobre Santiago de Compostela			
<b>Funciones a realizar</b>	Escritura de un programa de acceso a datos atmosfericos sobre Santiago de Compostela, Escritura de un programa de acceso a datos de actividad solar , Diseño de una base de datos de informacion atmosferica y solar sobre Santiago de Compostela			
<b>Retribución bruta mensual</b>	700,00 €			
<b>Duración del contrato*</b>	3 meses			
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00			
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Expediente academico no grao de Fisica	15		
<b>Ítem nº 2</b>	ingles (minimo B1)	15		
<b>Ítem nº 3</b>	Coñecemento y experiencia acredititable en informatica	20		
<b>Ítem nº 4</b>	Coñecemento y experiencia acredititable en bases de datos	25		
<b>Ítem nº 5</b>	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				
<b>Denominación</b>	Estacion Terrestre para Monitorizacion Continua de la Temperatura de la Estratosfera mediante la Medida de Flujo Direccional de Rayos Cosmicos (STRATOS) ] Conecta peme 2018			
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)			
<b>Investigador principal</b>	GARZON HEYDT, JUAN PABLO			
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: GARZON HEYDT, JUAN PABLO Secretario: CABANELAS EIRAS, PABLO Vocal: ALVAREZ POL, HECTOR			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
<b>Número de plazas</b>	1			
<b>Trabajo a realizar</b>	Analisis de datos atmosfericos sobre Santiago de Compostela			
<b>Funciones a realizar</b>	Estudio de tendencias en datos atmosfericos sobre Santiago de Compostela, Analisis de correlaciones en datos atmosfericos sobre Santiago de Compostela, Clasificacion de anomalias en datos atmosfericos			
<b>Retribución bruta mensual</b>	700,00 €			
<b>Duración del contrato*</b>	3 meses			
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00			
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacóns anteriores equivalentes</b>				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Expediente academico no grao de Fisica	15		
<b>Ítem nº 2</b>	ingles (minimo B1)	15		
<b>Ítem nº 3</b>	Coñecemento y experiencia acreditable en informatica	20		
<b>Ítem nº 4</b>	Conocimiento y experiencia acreditable en analisis de datos atmosfericos persoal	25		
<b>Ítem nº 5</b>	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-CE170

62

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
<b>Denominación</b>	Análisis de viabilidad del algoritmo de identificación de vegetación y otros elementos artificiales en la cuenca hidrográfica			
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)			
<b>Investigador principal</b>	BLANCO HERAS, DORA			
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: BLANCO HERAS, DORA Secretario: ARGÜELLO PEDREIRA, FRANCISCO SANTIAGO Vocal: QUESADA BARRIUSO, PABLO			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
<b>Número de plazas</b>	1			
<b>Trabajo a realizar</b>	Gestión eficiente de memoria en el procesado de grandes imágenes multiespectrales de ríos			
<b>Funciones a realizar</b>	Apoyo en el análisis de consumo de memoria y de tiempo dedicado al movimiento de datos en programas para procesado de imágenes multiespectrales., Apoyo en la identificación de tareas críticas en relación con las medidas anteriores., Apoyo en la mejora de gestión de memoria en procesado de las imágenes.			
<b>Retribución bruta mensual</b>	360,00 €			
<b>Duración del contrato*</b>	4 meses			
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial ( 10,00 horas semanais ) 09:00 11:00			
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Expediente académico	25		
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditable en arquitectura de computadores e sistemas operativos	30		
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia acreditable en Programacion de computadores	20		
<b>Ítem nº 4</b>	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.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
<b>Denominación</b>	'Sistemas inteligentes para Industria 4.0'			
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)			
<b>Investigador principal</b>	COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL			
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL Secretario: TABOADA GONZALEZ, JOSE ANGEL Vocal: RIOS VIQUEIRA, JOSE RAMON			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
<b>Número de plazas</b>	1			
<b>Trabajo a realizar</b>	'Sistemas inteligentes para Industria 4.0' Desarrollo de modelos de optimización en tiempo real para la Industria 4.0 basados en técnicas de Inteligencia Artificial			
<b>Funciones a realizar</b>	Supervisión del desarrollo de algoritmos basados en Machine Learning, Despliegue de funcionalidades de control en la planta industrial, Formación en Machine Learning para los implicados en el proyecto, Elaboración de informes de seguimiento, y propuesta de nuevas actividades anuales			
<b>Retribución bruta mensual</b>	2.563,00 €			
<b>Duración del contrato*</b>	8 meses			
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 08:00 15:00			
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Doutor/a</b>				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Posuir a titulación de Enxeñeiro Técnico Superior Informático ou de Telecomunicación	20		
<b>Ítem nº 2</b>	Estadías posdoutorais no estranxeiro relacionadas co procesado en paralelo de grandes cantidades de datos	20		
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia acreditable en proxectos de investigación relacionados con Machine Learning, Computación distribuída e Big Data	15		
<b>Ítem nº 4</b>	Participación en comités científicos ou organizativos de congresos	5		
<b>Ítem nº 5</b>	Experiencia acreditable en Hadoop, TensorFlow, Storm ou Spark	15		
<b>Ítem nº 6</b>	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-CE066

64

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Selección y ranking de cromatogramas en problemas de purificación de muestras	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto de Investigación en Análisis Químicas e Biolóxicas (IAQBUS)	
<b>Investigador principal</b>	CELA TORRIJOS, RAFAEL	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: CELA TORRIJOS, RAFAEL Secretario: RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC Vocal: QUINTANA ALVAREZ, JOSE BENITO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Validación experimental de herramientas de scoring	
<b>Funciones a realizar</b>	Gestión de las muestras, Elaboración de los datos, Gestión de informes	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.200,00 €	
<b>Duración del contrato*</b>	2 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) 10:00 14:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Doutor/a</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Experiencia acreditable en HPLC	33
<b>Ítem nº 2</b>	Publicaciones en revistas científicas sobre optimización en HPLC"	33
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia acreditable en LC-MS	34

\*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	Por una educación transformadora y para la ciudadanía global comprometida con el cumplimiento de los ODS	
Centro de Trabajo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	LONGUEIRA_MATOS_SILVANA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente: LONGUEIRA MATOS, SILVANA Secretario: OLVEIRA OLVEIRA, MARIA ESTHER Vocal: RODRIGUEZ MARTINEZ, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	- Aplicación de los instrumentos de recogida de la información. - Transcripción de las entrevistas. - Apoyo en la interpretación de los datos obtenidos.	
Funciones a realizar	Apoyo en la recogida y el procesamiento de la información en las tareas de investigación., Apoyo en la interpretación de los datos obtenidos., Seguimiento de las acciones vinculadas al proyecto.	
Retribución bruta mensual	1.000,20 €	
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 ( 27,50 horas semanais ) 08:30 14:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación: Licenciatura o Grado en Pedagogía e Máster en Investigación en Investigación en Educación, Diversidad Cultural y Desarrollo Comunitario	25
Ítem nº 2	Experiencia en el ámbito de la educación para la ciudadanía global, la participación y la equidad	25
Ítem nº 3	Formación en el ámbito de la educación para la ciudadanía global, la participación y la equidad	25
Ítem nº 4	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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-CP026

66

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desenvolvemento de métodos de avaliación e seguimento do impacto socioeconómico do Camiño de Santiago a Escala Local: Aplicación o Camiño Portugues	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	FERNANDEZ FERNANDEZ, MELCHOR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente: FERNANDEZ FERNANDEZ, MELCHOR Secretario: RIVEIRO GARCIA, MARIA DOLORES Vocal: BANDE RAMUDO, ROBERTO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño e implementación de un sistema de indicadores de evaluación del impacto socioeconómico de la actividad turística a escala local	
Funciones a realizar	Llevar a cabo entrevistas personales, Depuración de registros y análisis estadístico descriptivo, Procesamiento y registro de información en bases de datos, Elaboración informes	
Retribución bruta mensual	1.587,08 €	
Duración del contrato*	1 meses y 15 días	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial ( 30,00 horas semanais ) 08:00 14:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> <b>Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Diplomatura ou Grado en Turismo o en Economía	20
Ítem nº 2	Formación de posgrado en turismo o desarrollo regional / local	30
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en actividades relacionadas con la actividad turística a escala local	20
Ítem nº 4	Experiencia acreditada como guía en el Camino de Santiago	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidato/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 10/2020  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-CP058

67

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
<b>Denominación</b>	Asesoramento aos concellos na preparación da solicitude e do Plan de Dinamización das Áreas Rex-Urbe			
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto de Estudios e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)			
<b>Investigador principal</b>	LOIS GONZALEZ, RUBEN			
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO Secretario: PIÑEIRA MANTIÑAN, MARIA JOSE Vocal: MIRAMONTES CARBALLADA, ANGEL			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
<b>Número de plazas</b>	1			
<b>Trabajo a realizar</b>	Estudio y evaluación de los apartados del Plan de dinamización			
<b>Funciones a realizar</b>	Delimitación del ámbito objeto de actuación, Evaluación de los indicadores de degradación arquitectónica, urbanística o ambiental, demográficos y de problemas económicos y sociales, Determinar la estrategia social, económica, urbanística y arquitectónica			
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.860,32 €			
<b>Duración del contrato*</b>	2 meses			
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo ( 35,00 horas semanais ) 08:00 15:00			
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a			
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
<b>Doutor/a</b>				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos		
<b>Ítem nº 1</b>	Licenciatura en Arquitectura	10		
<b>Ítem nº 2</b>	Doctorado en Urbanismo	10		
<b>Ítem nº 3</b>	Participación en actividades de difusión y transferencia científicas	20		
<b>Ítem nº 4</b>	Experiencia acreditable en el ámbito de la regulación urbana y política pública	20		
<b>Ítem nº 5</b>	Experiencia acreditable en el área de urbanismo	15		
<b>Ítem nº 6</b>	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		
<b>Denominación</b>	Determinación da capacidade antimicrobiana de dous Extractos	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Farmacia	
<b>Investigador principal</b>	DE MIGUEL BOUZAS, MARIA TRINIDAD	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: DE MIGUEL BOUZAS, MARIA TRINIDAD Secretario: SANCHEZ POZA, MARIA SANDRA Vocal: GONZALEZ VILLA, TOMAS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Ensayos de actividad antimicrobiana de distintos extractos polifenólicos frente a microorganismos patógenos	
<b>Funciones a realizar</b>	Mantenimiento del cepario, Ensayos antimicrobianos, Tratamiento de los datos y redacción de informes	
<b>Retribución bruta mensual</b>	907,00 €	
<b>Duración del contrato*</b>	1, 5 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial ( 20,00 horas semanais ) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoyo á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Graduado en Biotecnología	25
<b>Ítem nº 2</b>	Máster en Microbiología	25
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia acreditable en trabajo con la actividad antimicrobiana de extractos polifenólicos	25
<b>Ítem nº 4</b>	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.

[Versión en ESPAÑOL](#)

[Versión en GALEGO](#)

## PUBLIC CALL FOR TENDERS NUMBER 10/2020

### **RESOLUTION 10/2020, 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. 10, 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/aspectosTecnicos.htm>. Complementary documentation shall be presented electronically using any digitised copy procedure of the original document. In this case, digitized copies will guarantee the authenticity of the original under the responsibility of the applicant.

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

## 5.-DOCUMENTATION

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

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

**4.2.- 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.**

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/tabcadero/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/tabcadre/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 Rectory and post it on the electronic bulletin board following the publication of the definitive list of candidates.

An award resolution will be published and be available on the following electronic address (<https://sede.usc.es/sede/publica/tabcabeceras/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**, the certificate 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, August 3, 2020

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

(Digitally signed document)



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADE  
E FORMACIÓN PROFESIONAL



gálicia

Open Call 10/2020

## REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG070.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1534 Grupo de Estudios para a Prehistoria do NW Ibérico. Arqueoloxía, Antigüidade e Territorio (GEPN-AAT) <i>Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Facultade de Xeografía e Historia	
Principal researcher	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
Members of the tribunal	Presidente: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretario: VILLANUEVA ACUÑA, MANUEL Vocal: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Characterization and contextualization of the quartzites and flint form Cova Eiros (Triacastela, Lugo)	
Functions to be performed	Cataloguing, description and characterization of raw materials from the Cova Eiros site, Elaboration of an inventory of the lithic pieces from Cova Eirós siteContextualization of raw materials within the Paleolithic networks of the NW Iberia	
Gross monthly salary	3.100,00 €	
Duration of the contract *	1 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time ( 35,00 h) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Previous experience in studies on the characterization of lithic raw materials sites linked to the research of the GEPN-AAT	40
Ítem nº 2	Scientific publications on the Paleolithic of Galicia	25
Ítem nº 3	Papers read in meetings about raw materials of paleolithic sites from Galicia	25
Ítem nº 4	Graduated in History	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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG070.01**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1534 Grupo de Estudios para a Prehistoria do NW Ibérico. Arqueoloxía, Antigüidade e Territorio (GEPN-AAT) <i>Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
<b>Place of work</b>	Facultade de Xeografía e Historia	
<b>Principal researcher</b>	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretario: VILLANUEVA ACUÑA, MANUEL Vocal: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Inventory, and GIS Analysis of Neolithic and Calcolithic sites	
<b>Functions to be performed</b>	Inventory and analysis of domestic sites of the Recent Prehistory of Galicia , Description of the types of sites and the material culture related, Analysis of the sites through the Geographic Information Systems and the application of statistical tools	
<b>Gross monthly salary</b>	1.275,00 €	
<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 ( 35,00 h) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Employment status</b>	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Previous experience of field work in interventions at Prehistory sites in Galicia linked to the research activity of the GEPN-AAT	40
Ítem nº 2	Scientific publications with application of GIS and spatial statistics to Galician prehistoric sites	40
Ítem nº 3	Graduated in Historia	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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG070.02**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1534 Grupo de Estudios para a Prehistoria do NW Ibérico. Arqueoloxía, Antigüidade e Territorio (GEPN-AAT) <i>Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
<b>Place of work</b>	Facultade de Xeografía e Historia	
<b>Principal researcher</b>	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretario: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR Vocal: VILLANUEVA ACUÑA, MANUEL	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Photogrammetric study of Cova Eirós sections	
<b>Functions to be performed</b>	Application of photogrammetric techniques for the recording of Cova Eirós stratigraphic sections, Data analysis using digital tools for image processing, Ellaboration of a final report	
<b>Gross monthly salary</b>	1.600,00 €	
<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 ( 35,00 h) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Publications dealing with the application of photogrammetry to Archaeological sites	40
Ítem nº 2	Scientific publications on rock art at Cova Eiros	40
Ítem nº 3	Graduated in Historia	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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG072**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1222 Laboratorio de Referencia de Escherichia coli (LREC) <i>Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
<b>Place of work</b>	Facultade de Veterinaria	
<b>Principal researcher</b>	BLANCO ALVAREZ, JORGE	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: BLANCO ALVAREZ, JORGE Secretario: BLANCO ALVAREZ, MIGUEL Vocal: BLANCO ALVAREZ, JESUS EULOGIO	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Molecular characterization of canine strains of Escherichia coli	
<b>Functions to be performed</b>	E. coli genome analysis, Plasmid characterization, Core-based phylogenetic studies and SNP analysis, Identification of virulence genes, Identification of resistance genes	
<b>Gross monthly salary</b>	1.600,00 €	
<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 ( 35,00 h) 08:00 15:00	
<b>Employment status</b>	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Veterinary Medicine	10
Ítem nº 2	Experience in E.coli genome analysis	30
Ítem nº 3	International publications on pathogenic E.coli	30
Ítem nº 4	Knowledge of foreign languages (English B2, French C1)	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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG073**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-2109 Grupo Interdisciplinar en Tecnología Farmacéutica, Inmunobiología parasitaria y Parasitos Hídricos (PARAQUASIL) <i>Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Facultade de Farmacia	
Principal researcher	BLANCO MENDEZ, JOSE	
Members of the tribunal	Presidente: BLANCO MENDEZ, JOSE Secretario: GOMEZ COUSO, HIPOLITO Vocal: ARES MAZAS, MARIA ELVIRA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Morphological and molecular identification of different evolutive stages of helminth parasites in freshwater fish	
Functions to be performed	Macroscopic identification of adult forms of helminth parasites., Collection of potential intermediate hosts., Macroscopic identification of larval stages from intermediate hosts., Molecular characterization of parasitic forms isolated from different hosts	
Gross monthly salary	1.860,32 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time ( 35,00 h) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Associated Researcher	
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	Bachelor/Graduate in Biology; studies in Parasitology	30
Ítem nº 2	Experience in gastrointestinal parasites of freshwater fish	15
Ítem nº 3	Experience in optic microscopy	10
Ítem nº 4	Experience in processing and morphological identification of helminth adult forms from wild fish.	10
Ítem nº 5	Experience in molecular biology techniques applied on parasite organisms	10
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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** 2017-PG077.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1905 Química teórica e computacional (QTEC) <i>Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
<b>Place of work</b>	Facultade de Química	
<b>Principal researcher</b>	RODRIGUEZ OTERO, JESUS	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: RODRIGUEZ OTERO, JESUS Secretario: MARTINEZ NUÑEZ, EMILIO Vocal: VAZQUEZ RODRIGUEZ, SAULO ANGEL	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Automated computational study of CH3OPO decomposition	
<b>Functions to be performed</b>	Ab initio study, Kinetics study, Writing of a final report	
<b>Gross monthly salary</b>	700,00 €	
<b>Duration of the contract*</b>	2 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Park-time ( 20,00 h ) 10:00 14:00	
<b>Employment status</b>	Axudante de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Estar cursando o grado en Química	40
Ítem nº 2	Experience in Linux and automated computational software	35
Ítem nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	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.

Open Call 10/2020

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG077.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1905 Química teórica e computacional (QTEC) <i>Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Facultade de Química	
Principal researcher	RODRIGUEZ OTERO, JESÚS	
Members of the tribunal	Presidente: RODRIGUEZ OTERO, JESÚS Secretario: VAZQUEZ RODRIGUEZ, SAULO ANGEL Vocal: MARTINEZ NUÑEZ, EMILIO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of corrections for non-covalent interactions in DFT methods	
Functions to be performed	Ab initio and DFT calculations, Fittings of intermolecular potentials , Writing of a final report	
Gross monthly salary	700,00 €	
Duration of the contract*	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time ( 20,00 h) 10:00 14:00	
Employment status	Axudante de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Estar cursando o grado en Química	40
Ítem nº 2	Experience in Linux and software on computational chemistry and fittings	35
Ítem nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	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.

Open Call 10/2020

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG090

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1350 Románicas (Filoloxía, Literatura Medieval) <i>Project funded by the Consellería de Educación, Universidad e Formación Profesional</i>	
Place of work	Facultade de Filoloxía	
Principal researcher	BREA LOPEZ, MARIA MERCEDES	
Members of the tribunal	Presidente: BREA LOPEZ, MARIA MERCEDES Secretario: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA Vocal: LORENZO GRADIN, MARIA PILAR	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Paleographical transcription of several texts of the Cantigas de Santa María	
Functions to be performed	Conservative paleographical transcription of some texts belonging to the codexes of the Cantigas de Santa María To, T, F or E, Semipaleographical edition of each one of the transcribed texts, Preparation of drafts of the critical edition with the textual variants (as it correspond) of the texts of the previously transcribed Cantigas de Santa María	
Gross monthly salary	850,00 €	
Duration of the contract *	1 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time ( 20,00 h) 10:00 14:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Experience creditable in the paleographical transcription of texts of the Cantigas de Santa María	40
Ítem nº 2	Master in Texts Edition	30
Ítem nº 3	Knowledge of Digital Humanities (demonstrable with courses of 15 hours minim)	10
Ítem nº 4	Specific publications on the Cantigas de Santa María	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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG003**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Sistema integrado de fertilización en el sector agrario vitícola (FERVIÑA) - GRUPOS OPERATIVOS AUTONÓMICOS 2018 <i>This contract is financed by the aids for the execution of projects of the operational groups of the European Association for Innovation (AEI), subsidized by the Regional Ministry of the Rural Environment, and has the financing of the European Union through the European Agricultural Fund for Rural Development (EAFRD) in the framework of the Rural Development Program (RDP) of Galicia 2014-2020, under the 2018 call.</i>	
<b>Place of work</b>	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
<b>Principal researcher</b>	CANCELA BARRIO, JAVIER JOSE	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: CANCELA BARRIO, JAVIER JOSE Secretario: GONZALEZ VAZQUEZ, XESUS PABLO Vocal: RODRIGUEZ PEREÑA, JAIME	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Development of application of fertilizer management in Galegos vineyards	
<b>Functions to be performed</b>	Development of a Computer Application for Data Management and Visualization, Analyze data using SAS, R ou Python, Installation, maintenance and operation of the system	
<b>Gross monthly salary</b>	1.220,83 €	
<b>Duration of the contract *</b>	2 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full-time ( 35,00 h) 08:00 15:00	
<b>Employment status</b>	Axudante de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
<b>Ítem nº 1</b>	Degree related to the object of the work: computer science, mathematics, physics, engineering	40
<b>Ítem nº 2</b>	experience with the object of the work (Realization of data mining in Big Data and development of applications)	35
<b>Ítem nº 3</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG016**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDACIÓN 2019 GPC GI-1842 PROCESOS COGNITIVOS E CONDUTA – PCC <i>Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Facultade de Psicoloxía	
Principal researcher	FRAGA CAROU, ISABEL	
Members of the tribunal	Presidente: FRAGA CAROU, ISABEL Secretario: MENDEZ PAZ, CASTOR Vocal: ACUÑA FARIÑA, JUAN CARLOS	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Assistance in the selection of linguistic materials, experimental laboratory tasks and web questionnaire management	
Functions to be performed	Selection of materials for experiments in Galician, Spanish and/or English, Assistance in experimental tasks in the laboratory of the PCC group, Assistance in the development and management of web questionnaires	
Gross monthly salary	1.500,00 €	
Duration of the contract *	1 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time ( 35,00h ) 10:00 14:00 16:30 19:30	
Employment status	Axudante de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor of Science and Technology	25
Ítem nº 2	Experience with computer programs and digital word bases	25
Ítem nº 3	English level: B2	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.



Open Call 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG034**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT				
Name of the research activity	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-1924 Discurso e Identidade D&I <i>Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>			
Place of work	Facultade de Filoloxía			
Principal researcher	LOJO RODRIGUEZ, LAURA MARIA			
Members of the tribunal	Presidente: LOJO RODRIGUEZ, LAURA MARIA Secretario: SACIDO ROMERO, JORGE Vocal: ESTEVEZ SAA, MARGARITA			
Contract details				
Number of positions	1			
Work to be performed	Colaboración na xestión e actualización da páxina web do grupo, colaboración na organización dun congreso internacional en estudos ingleses, apoio na xestión administrativa do grupo de investigación.			
Functions to be performed	To design and update the group's website, To collaborate in the group's activities of dissemination (organization of conferences, seminars), To collaborate in the group's administration (to organise research stays and travels, to collaborate in reports, etc.)			
Gross monthly salary	453,46			
Duration of the contract *	4 months			
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award			
Workday	Part-time ( 10,00 h) 10:00 11:00 10:00 11:00			
Employment status	Técnico administrativo			
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS				
REQUIRED QUALIFICATIONS				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a ou titulacións anteriores equivalentes				
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT				
Ítems	Description of the item	Points		
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en organización de congresos relacionados cos estudios ingleses.	20		
Ítem nº 2	Experience in design and update of websites	20		
Ítem nº 3	Degree in English Studies	35		
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates 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 10/2020

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG046

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	A EDCG na Formación dos profesionais da Educación: Construíndo o ámbito de educación. As titulacións - Axudas para proxectos de investigación e creación de grupos de investigación en materia de cooperación para o desenvolvemento 2019 <i>This contract is financed by a subsidy in regime of competitive concurrence, of the Vice-presidency and Consellería de Presidencia, Administracións Públicas e Xustiza, to develop research projects and to create research groups in matters of cooperation for development, within the framework of the Agenda 2030 - call 2019 (ref. PR815A-2019-4).</i>	
Place of work	Facultade de Ciencias da Educación	
Principal researcher	LONGUEIRA MATOS SILVANA	
Members of the tribunal	Presidente: LONGUEIRA MATOS, SILVANA Secretario: OLVEIRA OLVEIRA, MARIA ESTHER Vocal: RODRIGUEZ MARTINEZ, ANTONIO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	- Data Collect. - Systematization and analysis of the information obtained. - Support for updating the project databases	
Functions to be performed	Support in the collection and processing of information in research tasks., Support in the interpretation of the data obtained, Monitoring of the actions related to the project	
Gross monthly salary	1.587,08 €	
Duration of the contract *	16 días	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time ( 35,00 h) 08:00 15:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree subject: Degree in Social Education or Degree in Pedagogy	20
Ítem nº 2	Experience in the field of EDCG and international cooperation	30
Ítem nº 3	Training in the field of EDCG and international cooperation	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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG049**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Proxecto de educación para o desenvolvemento e a cidadanía global. Proxecto 'Outra Historia' Contract within the framework of the collaboration agreement between the University of Santiago de Compostela and the Ecos do Sur Association to carry out the project entitled "Outra Historia"	
<b>Place of work</b>	Facultade de Ciencias da Educación	
<b>Principal researcher</b>	LONGUEIRA MATOS SILVANA	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: LONGUEIRA MATOS, SILVANA Secretario: OLVEIRA OLVEIRA, MARIA ESTHER Vocal: RODRIGUEZ MARTINEZ, ANTONIO	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	2	
<b>Work to be performed</b>	- Data processing and analysis. - Systematization of results of activities. - Support for the dissemination of the results of the project.	
<b>Functions to be performed</b>	Support in the collection and processing of information in research tasks., Support in the interpretation of the data obtained., Monitoring of the actions related to the project	
<b>Gross monthly salary</b>	1.587,08 €	
<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 ( 35,00 h) 08:00 15:00	
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
<b>Ítem nº 1</b>	Degree subject: Degree in Social Education or Degree in Pedagogy	20
<b>Ítem nº 2</b>	Experience in the field of EDCG and international cooperation	30
<b>Ítem nº 3</b>	Training in the field of EDCG and international cooperation	25
<b>Ítem nº 4</b>	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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG053.00**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT				
Name of the research activity	Axuda complementaria aos contratos posdoutorais da modalidade B – 2019 <i>Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>			
Place of work	Facultade de Xeografía e Historia			
Principal researcher	CAÑÓN VOIRIN, JULIO LISANDRO			
Members of the tribunal	Presidente: CAÑÓN VOIRIN, JULIO LISANDRO Secretario: DIAZ GEADA, ALBA Vocal: IGLESIAS AMORIN, ALFONSO			
Contract details				
Number of positions	1			
Work to be performed	Maquetado de manuscritos, revisión bibliográfica. Gravación, almacenamiento, edición e clasificación dos datos do proxecto			
Functions to be performed	Dissemination of the research activities carried out., Management of the organization of national and international events of research, training and dissemination., Search for new sources of financing of interest to the research network., Support in the editing of research articles (layout of manuscripts, bibliographic review)., Help in the writing of proposals, generation of the required administrative documentation, preparation of budgets and justification reports			
Gross monthly salary	610,42 €			
Duration of the contract *	3 months			
Expected start date **	<b>The day following the resolution of the contract award</b>			
Workday	Part-time ( 17,00h ) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-13:00, X. 10:00-13:00, V. 10:00-13:00			
Employment status	Axudante de apoio á investigación			
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS				
REQUIRED QUALIFICATIONS				
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT				
Ítems	Description of the item	Points		
Ítem nº 1	Master in Contemporary History	20		
Ítem nº 2	Máster en Formación de Profesorado	10		
Ítem nº 3	Knowledge of languages (English Portuguese French) B1	10		
Ítem nº 4	Experience in writing scientific reports	10		
Ítem nº 5	Experience in organizing research activities (conferences seminars)	15		
Ítem nº 6	Experience or training in dissemination design and computer work	10		
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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG053.01**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT				
Name of the research activity	Axuda complementaria aos contratos posdoutorais da modalidade B – 2019 <i>Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>			
Place of work	Facultade de Xeografía e Historia			
Principal researcher	CAÑON VOIRIN, JULIO LISANDRO			
Members of the tribunal	Presidente: CAÑON VOIRIN, JULIO LISANDRO Secretario: DIAZ GEADA, ALBA Vocal: IGLESIAS AMORIN, ALFONSO			
Contract details				
Number of positions	1			
Work to be performed	Provision of an advisory service, review and search for sources in online repositories in the USA. Support for the design, construction and development of a generic web page for the research network. Implementation of a database			
Functions to be performed	Search for sources in the US government repositories., Support for the design, construction and development of a generic web page for the research network, Implementation of a database for the research project.,			
Gross monthly salary	610,42 €			
Duration of the contract *	3 months			
Expected start date **	<b>The day following the resolution of the contract award</b>			
Workday	Part-time ( 17,00 h ) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-13:00, X. 10:00-13:00, V. 10:00-13:00			
Employment status	Axudante de apoio á investigación			
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS				
REQUIRED QUALIFICATIONS				
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT				
Ítems	Description of the item	Points		
Ítem nº 1	Máster en Estudios Latinoamericanos	25		
Ítem nº 2	Knowledge of English level B2	15		
Ítem nº 3	Experience in writing scientific reports	10		
Ítem nº 4	Experience in organizing research activities (conferences seminars)	10		
Ítem nº 5	Experience in managing web pages and online databases	10		
Ítem nº 6	Training or experience in the management of office resources	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 10/2020

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG059

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Axuda complementaria aos contratos posdoutorais da modalidade B – 2019 <i>Project funded by the Consellería de Educación, Universidad e Formación Profesional</i>	
Place of work	Facultade de Bioloxía	
Principal researcher	SOBRAL BERNAL, Mº MAR	
Members of the tribunal	Presidente: SOBRAL BERNAL, Mº MAR Secretario: LOPEZ COSTAS, OLALLA Vocal: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analyses of epigenetic data for Galician and Sudafrican populations of Carpobrotus spp	
Functions to be performed	Prepare databases with epigenetic and physiological data from Carpobrotus populations., Analyze the effect of genome methylation over physiological traits., Write associated publications.	
Gross monthly salary	1.063,04 €	
Duration of the contract *	3 , 5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time ( 20,00 h) 10:00 14:00	
Employment status	Associated researcher	
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 en plant ecology	20
Ítem nº 2	Previous work woth Carpobrotus spp	20
Ítem nº 3	Publications on plant ecophysiology	20
Ítem nº 4	Previous work with plant intraspecific variation	15
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 10/2020

17

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG062**

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 Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional de la Xunta de Galicia and co-financed by 80% of the European Regional Development Fund (ERDF) within the framework of the Galician Operational Programme 2014-2020</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Principal researcher	DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS	
Members of the tribunal	Presidente: DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS Secretario: Loza García, María Isabel Vocal: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Essential molecular programs that operate in the diseased cells. Focus on the pathogenesis of peripheral nerves and of liver disorders	
Functions to be performed	Studies of inflammation mechanisms, fibrosis and tumor progression in vivo and in vitro, Metabolism studies in tissue regeneration., Studies of mitochondrial function in disorders of lipid metabolism, Studies of gene regulation control (transcriptomic and epigenomic) in pathological and regenerative processes	
Gross monthly salary	2.700,00 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35,00 hours per week) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Employment status	Associated researcher	
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 . The following will be particularly valued publications in high-impact journals and within these those in which the candidate has been the first author or senior co-author responsible.	45
Ítem nº 2	Experience in related studies with descriptors of functions to be carry out	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 10/2020

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG064.00

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 – CITIUS <i>Aid financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional de la Xunta de Galicia and co-financed by 80% of the European Regional Development Fund (ERDF) within the framework of the Galician Operational Programme 2014-2020</i>	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Intelixentes (CITIUS)	
<b>Principal researcher</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Design of new models for Intelligent Technologies	
<b>Functions to be performed</b>	Analysis of the State of the Art in Intelligent Technologies., Design of new methodologies and models in Intelligent Technologies., Computational implementation of models., Experimental validation of models	
<b>Gross monthly salary</b>	1.587,08 €	
<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 ( 35,00 h ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor and Master in Computer Science, Mathematics, Physics, Electronic Engineering, Telecommunication or other areas related to Intelligent Technologies	15
Ítem nº 2	Bachelor and Master academic records	20
Ítem nº 3	Publications aligned theme with smart tecnologies.	15
Ítem nº 4	Participation in scientific, dissemination and knowledge transfer activities	15
Ítem nº 5	English level B2 or higher	10
Ítem nº 6	Personal interview. Only the 4 candidates with at least 60 points on the other merits will be interviewed	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.

Open Call 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG064.01**

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 – CITIUS <i>Aid financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional de la Xunta de Galicia and co-financed by 80% of the European Regional Development Fund (ERDF) within the framework of the Galician Operational Programme 2014-2020</i>	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
<b>Principal researcher</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Design of new models for Intelligent Technologies	
<b>Functions to be performed</b>	Analysis of the State of the Art in Intelligent Technologies, Design of new methodologies and models in Intelligent Technologies, Computational implementation of models, Experimental validation of models	
<b>Gross monthly salary</b>	1.587,08 €	
<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 ( 35,00 h) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
<b>Ítem nº 1</b>	Bachelor and Master in Computer Science, Mathematics, Physics, Electronic Engineering, Telecommunication or other areas related to Intelligent Technologies	15
<b>Ítem nº 2</b>	Bachelor and Master academic records	20
<b>Ítem nº 3</b>	Publications aligned theme with smart technologies	15
<b>Ítem nº 4</b>	Participation in scientific, dissemination and knowledge transfer activities	15
<b>Ítem nº 5</b>	: English level B2 or higher	10
<b>Ítem nº 6</b>	Personal interview. Only the 4 candidates 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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG064.02**

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 – CITIUS <i>Aid financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional de la Xunta de Galicia and co-financed by 80% of the European Regional Development Fund (ERDF) within the framework of the Galician Operational Programme 2014-2020</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Principal researcher	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Members of the tribunal	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN; Secretario: IGLESIAS RODRIGUEZ, ROBERTO Vocal: PARDO LOPEZ, XOSE MANUEL	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of a demonstrator that allows continuous and glocal machine learning, as well as other learning strategies, in mobile devices, for visualization and use in real time with small groups of people	
Functions to be performed	Android programming of software that uses strategies for local learning, this software will allow the learning of models for the tasks of biometric identification and recognition of human activity. Learning will be from scratch, on the mobile device itself., Development of configurable software, when few people participate,it must either simulate 'virtual users' or use previously learned models., Development and use of libraries to implement different learning techniques or information processing, including Federated Averaging and CNN, Development of a software capable of operating in multiple models of mobile devices, different versions of Android, and which is also able to operate in the background for long periods of time, Management of the periodic communication of information between the mobile and a server	
Gross monthly salary	1.587,08 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time ( 35,00 h) 10:00 14:00 15:30 18:30	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Knowledge of programming languages (Python, Android), and the Android Studio framework	20
Ítem nº 2	Degree in Computer Engineering	5
Ítem nº 3	Knowledge and expertise of signal processing and machine learning	20
Ítem nº 4	Communication with servers	10
Ítem nº 5	Creditable experience (development of Android applications, programing of machine learning techniques in mobile phones including CNN, SVM, federated averaging or similar ones)	20
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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG064.03**

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 – CITIUS <i>Aid financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional de la Xunta de Galicia and co-financed by 80% of the European Regional Development Fund (ERDF) within the framework of the Galician Operational Programme 2014-2020</i>	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
<b>Principal researcher</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario: MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE Vocal: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Development of video object detection and tracking systems	
<b>Functions to be performed</b>	Review of the state of the art, Implementation of detection and tracking systems, Validation and testing	
<b>Gross monthly salary</b>	1.272,92 €	
<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 ( 35,00 h )09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Employment status</b>	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Knowledge of video object detection and tracking	35
Ítem nº 2	Scientific publications in the field of artificial intelligence	40
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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG064.04**

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 – CITIUS <i>Aid financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional de la Xunta de Galicia and co-financed by 80% of the European Regional Development Fund (ERDF) within the framework of the Galician Operational Programme 2014-2020</i>	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Intelixentes (CITIUS)	
<b>Principal researcher</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario: MUCIENTES MOLINA, MANUEL FELIPE Vocal: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Generation of synthetic objects using GANs	
<b>Functions to be performed</b>	Review of the state of the art, Implementation of the GAN, Validation and testing	
<b>Gross monthly salary</b>	1.355,00 €	
<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( 35,00 h) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Employment status</b>	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
<b>Ítem nº 1</b>	Knowledge of object detection by means of convolutional networks	35
<b>Ítem nº 2</b>	Scientific publications in the field of artificial intelligence	40
<b>Ítem nº 3</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG064.05**

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 – CITIUS <i>Aid financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional de la Xunta de Galicia and co-financed by 80% of the European Regional Development Fund (ERDF) within the framework of the Galician Operational Programme 2014-2020</i>	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
<b>Principal researcher</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Implementation of optical flow algorithms on embedded platforms	
<b>Functions to be performed</b>	Study of the state of the art: optical flow algorithms, Selection of the optimal embedded platform, Implementation of the algorithm	
<b>Gross monthly salary</b>	1.587,08 €	
<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 ( 35,00h) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Mean score of academic records	40
Ítem nº 2	Knowledge of optical flow algorithms	35
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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG064.06**

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 – CITIUS <i>Aid financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional de la Xunta de Galicia and co-financed by 80% of the European Regional Development Fund (ERDF) within the framework of the Galician Operational Programme 2014-2020</i>	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
<b>Principal researcher</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario: BUGARIN DIZ, ALBERTO JOSE Vocal: LAMA PENIN, MANUEL	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Data-To-Text models for temporal series of data	
<b>Functions to be performed</b>	Analysis of descriptive needs in temporal series of data, Design and implementation of a natural language model for the description of temporal series of data, Validation and testing in real cases	
<b>Gross monthly salary</b>	1.272,92 €	
<b>Duration of the contract *</b>	2 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full-time ( 35,00 h) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Employment status</b>	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Computer Science	30
Ítem nº 2	Master In Artificial Intelligence	20
Ítem nº 3	Experience in development of Data To Text Application	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.

Open Call 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG064.07**

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 – CITIUS <i>Aid financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional de la Xunta de Galicia and co-financed by 80% of the European Regional Development Fund (ERDF) within the framework of the Galician Operational Programme 2014-2020</i>	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
<b>Principal researcher</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Design of new models for Intelligent Technologies	
<b>Functions to be performed</b>	Analysis of the State of the Art in Intelligent Technologies, Design of new methodologies and models in Intelligent Technologies, Computational implementation of models, Experimental validation of models	
<b>Gross monthly salary</b>	1.587,08 €	
<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 ( 35,00 h) 09:00 14:00 16:00 18:00)	
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
<b>Ítem nº 1</b>	Bachelor and Master in Computer Science, Mathematics, Physics, Electronic Engineering, Telecommunication or other areas related to Intelligent Technologies	15
<b>Ítem nº 2</b>	Bachelor and Master academic records	20
<b>Ítem nº 3</b>	Publications aligned theme with smart technologies	15
<b>Ítem nº 4</b>	Participation in scientific, dissemination and knowledge transfer activities	15
<b>Ítem nº 5</b>	English level B2 or higher	10
<b>Ítem nº 6</b>	Personal interview. Only the 4 candidates 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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG064.08**

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 – CITIUS <i>Aid financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional de la Xunta de Galicia and co-financed by 80% of the European Regional Development Fund (ERDF) within the framework of the Galician Operational Programme 2014-2020</i>	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
<b>Principal researcher</b>	BARRO AMENEIRO, SENEN	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario: GAMALLO OTERO, PABLO Vocal: LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Development of an interface for Avalingua, a system for language error detection. It will offer new features to create a database of linguistic errors	
<b>Functions to be performed</b>	Creation of web demo for Avalingua, Creation of a web front-end to send and receive data from Avalingua API, Deployment in the server	
<b>Gross monthly salary</b>	1.587,08 €	
<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 ( 35,00 horas semanais ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoyo á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou Titulacións anteriores equivalentes</b> <b>Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
<b>Ítem nº 1</b>	Technical computer science or superior	20
<b>Ítem nº 2</b>	Skills: HTML5, CSS3, JavaScript, React, Drupal from courses or proved	70
<b>Ítem nº 3</b>	Languages: Galician (Celga 4) and english B2	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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG065.00**

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 Consellería de Educación, Universidad e Formación Profesional de la Xunta de Galicia and co-financed by 80% of the European Regional Development Fund (ERDF) within the framework of the Galician Operational Programme 2014-2020</i>	
<b>Place of work</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
<b>Principal researcher</b>	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario: ALVAREZ POL, HECTOR Vocal: CORTINA GIL, MARIA DOLORES	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Analisis of PIGE (Proton Induced Gamma Emission) results for isotopes $^{35}\text{Cl}$ and $^{37}\text{Cl}$ for the extraction of the gamma yields	
<b>Functions to be performed</b>	Reconstruction of the gamma spectra and analysis of the gamma yields in the isotopes of interest, implementation of the codes that allow the evaluation and simulation of the experimental corrections to the data, evaluation of the uncertainties based on the collected statistics and the experimental uncertainties of the devices.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.273,00 €	
<b>Duration of the contract *</b>	2 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full-time ( 35,00 h) 09:00 13:00 15:00 18:00	
<b>Employment status</b>	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
<b>Ítem nº 1</b>	Proven expertise in data analysis in nuclear physics	25
<b>Ítem nº 2</b>	Proven expertise in ROOT analysis and simulation with the FAIRRoot/ENSARRoot framework	25
<b>Ítem nº 3</b>	Publications and presentations at conferences on nuclear physics	25
<b>Ítem nº 4</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG065.01**

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 Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional de la Xunta de Galicia and co-financed by 80% of the European Regional Development Fund (ERDF) within the framework of the Galician Operational Programme 2014-2020</i>			
<b>Place of work</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)			
<b>Principal researcher</b>	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO			
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Vocal: BENLIURE ANAYA, JOSE FERNANDO			
Contract details				
<b>Number of positions</b>	1			
<b>Work to be performed</b>	Evaluation of the L2A2 laser-generated high-resolution X-ray imaging station			
<b>Functions to be performed</b>	Verification of the current status of the laser generated X-ray source installed in L2A2, bibliographic study of sensors used in X-ray image, development of Xray generation simulations			
<b>Gross monthly salary</b>	1.587,08 €			
<b>Duration of the contract *</b>	2, 5 months			
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>			
<b>Workday</b>	Full-time ( 35,00h) 09:00 13:00 15:00 18:00			
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación			
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS				
REQUIRED QUALIFICATIONS				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT				
Ítems	Description of the item	Points		
<b>Ítem nº 1</b>	Master in Physics with Master's Theses in medical physics.	20		
<b>Ítem nº 2</b>	Proven experience in projects related to medical physics	25		
<b>Ítem nº 3</b>	Proven experience with programming languages.	15		
<b>Ítem nº 4</b>	Scientific publications in the field of medical physics.	15		
<b>Ítem nº 5</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25		

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

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

Open Call 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PG046**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Xeración de cartografía de risco do COVID19 nos espazos urbanos e rurais de Galicia - COVID19 GAIN This contract is linked to a collaboration agreement between the Galician Innovation Agency and the University of Santiago de Compostela for the financing of the project "Generation of COVID 19's Risk Mapping in the Urban and Rural Spaces of Galicia".	
<b>Place of work</b>	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
<b>Principal researcher</b>	MIRAMONTES CARBALLADA, ANGEL	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: MIRAMONTES CARBALLADA, ANGEL Secretario: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO Vocal: PIÑEIRA MANTIÑAN, MARIA JOSE	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Support in the preparation of cartography and collaboration, not two statistic and territorial data	
<b>Functions to be performed</b>	Support in the elaboration of cartography, Collaboration in the processing of statistical data, Participation in the analysis of the territory	
<b>Gross monthly salary</b>	2.050,00 €	
<b>Duration of the contract *</b>	2, 5 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full-time ( 35,00 h) 08:00 15:00	
<b>Employment status</b>	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor or Degree in Geography or Economics	15
Ítem nº 2	Master's Degree in Planning and Territorial Development Management	15
Ítem nº 3	Be enrolled in a Doutoramento Program in Social Sciences	10
Ítem nº 4	Participation in scientific dissemination and transfer activities	20
Ítem nº 5	Publications not in the scope of studies rexionais	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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PG057**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Congreso Astronomía nas Rutas Xacobees <i>Project funded by the Consellería de Cultura e Turismo de Galicia</i>	
<b>Place of work</b>	Observatorio Astronómico 'Ramón María Aller'	
<b>Principal researcher</b>	DOCBO DURANTEZ, JOSE ANGEL	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: DOCBO DURANTEZ, JOSE ANGEL Secretario: BARRAL RODIÑO, PATRICIA Vocal: BALDOMIR FERNANDEZ, DANIEL	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Speaker in the Public Congress. Support in the organization of the activity Impartation of astronomical conferences in the different places of the Congress, Realization of astronomical observations, Collaboration with the organization activities of the Congress	
<b>Functions to be performed</b>	Impartation of astronomical conferences in the different places of the Congress, Realization of astronomical observations, Collaboration with the organization activities of the Congress	
<b>Gross monthly salary</b>	1.587,08 €	
<b>Duration of the contract *</b>	2 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Full-time ( 35,00h ) 12:00 15:00 18:00 22:00	
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
<b>Ítem nº 1</b>	Experience in activities of astronomical outreach	40
<b>Ítem nº 2</b>	Publications in astronomical journals indexed in the WoS	40
<b>Ítem nº 3</b>	Master degree in Mathematics or Physics	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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2015-PN053**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Paleografía, Lingüística y Filología. Laboratorio online de la lírica gallego-portuguesa. - EXCELENCIA 2015 This contract is linked to the project with reference FFI2017-85938-R, financed by a grant from the State Research Agency and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) under the 2014-2020 multiannual financial framework.	
<b>Place of work</b>	Facultade de Filoloxía	
<b>Principal researcher</b>	LORENZO GRADIN, MARIA PILAR	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: LORENZO GRADIN, MARIA PILAR Secretario: FERNANDEZ CAMPO, FRANCISCO JOSE Vocal: MORAN CABANAS, MARIA ISABEL	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Corrections on V Paleographical Edition -Revision of the transcriptions 'mise en page' and 'mise en texte'	
<b>Functions to be performed</b>	Introduction of V corrections to the XML files, Revision of the technical and organizational notes in the Italian codex, Revision of the codice boxes, Collaboration in the online Help Manual	
<b>Gross monthly salary</b>	562,00 €	
<b>Duration of the contract *</b>	2 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Part-time ( 12,50 h ) L. 10:00-14:30, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00	
<b>Employment status</b>	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grado ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
<b>Ítem nº 1</b>	Accredited experience in Galician medieval text databases	35
<b>Ítem nº 2</b>	Proved experience in handling XML-TEI for digital edition and palaeographic transcriptions	35
<b>Ítem nº 3</b>	Publications (articles, book chapters, reviews) and communications in congress on Portuguese-Portuguese lyrics	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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN087**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT				
Name of the research activity	Desarrollo de nuevos fármacos para el tratamiento de las infecciones bacterianas multirresistentes: aproximaciones que inciden sobre viabilidad, resistencia y virulencia. <b>RETOS 2016</b> <i>This contract is financed by the project with reference SAF2016-75638-R through a grant from the Ministry of Science, Innovation and Universities, the State Research Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) corresponding to the 2014-2020 multiannual financial framework.</i>			
Place of work	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)			
Principal researcher	GONZALEZ BELLO, CONCEPCION			
Members of the tribunal	Presidente: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION Secretario: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO Vocal: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL			
Contract details				
Number of positions	1			
Work to be performed	DEVELOPMENT OF NEW ADJUVANT ANTIBIOTICS BASED ON SULFONOPENICILINS			
Functions to be performed	Synthesis of beta-lactam inhibitors, Synthesis of siderophores, Crystallization of ligand-enzyme adducts			
Gross monthly salary	655,00 €			
Duration of the contract *	3 months			
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award			
Workday	Part-time ( 18,00 h ) L. 10:00-13:00, 16:00-17:00, M. 10:00-13:00, 16:00-17:00, Me. 10:00-13:00, 16:00-17:00, X. 10:00-13:00, 16:00-17:00, V. 10:00-12:00			
Employment status	Investigador/a en formación			
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS				
REQUIRED QUALIFICATIONS				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>				
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT				
Ítems	Description of the item	Points		
Ítem nº 1	Experience in organic synthesis of chiral complex molecules of beta-lactam structure	45		
Ítem nº 2	Publicacións en revistas indexadas JCR e comunicación en congresos nacionais e internacionais	35		
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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PN180.00**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Apoio a Unidades de Excelencia María de Maeztu 2016. Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE) <i>This contract is financed by the call for the granting of accreditation and public funding for "Severo Ochoa Centres of Excellence" and "María de Maeztu Units of Excellence" of the State Subprogramme for Institutional Strengthening, within the framework of the State Programme for the Promotion of Scientific and Technical Research of Excellence of the State Plan for Scientific and Technical Research and Innovation 2013-2016, with funds from the State Research Agency (AEI).</i>	
<b>Place of work</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
<b>Principal researcher</b>	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	LHCb experiment data analysis and installation of the upgraded detector	
<b>Functions to be performed</b>	Data analysis from CERN LHCb experiment, presentation of results periodically in the LHCb working groups and scientific meetings, development of software in C++ or Python for the study of background events, production of simulated data, installation of the upgraded vertex detector	
<b>Gross monthly salary</b>	2.210,00 €	
<b>Duration of the contract *</b>	9 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full-time ( 35,00 h) 09:00 13:00 15:00 18:00	
<b>Employment status</b>	Associated researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Phd</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
<b>Ítem nº 1</b>	Proven experience in data analysis in high energy physics experiments	25
<b>Ítem nº 2</b>	Proven trajectory in the design, construction and operation of particle detectors	25
<b>Ítem nº 3</b>	Publications and presentaciones at conferences on LH Cb experiment data análisis and installation of the uperaded detector	25
<b>Ítem nº 4</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PN180.01**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Apoio a Unidades de Excelencia María de Maeztu 2016. Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE) <i>This contract is financed by the call for the granting of accreditation and public funding for "Severo Ochoa Centres of Excellence" and "María de Maeztu Units of Excellence" of the State Subprogramme for Institutional Strengthening, within the framework of the State Programme for the Promotion of Scientific and Technical Research of Excellence of the State Plan for Scientific and Technical Research and Innovation 2013-2016, with funds from the State Research Agency (AEI).</i>	
<b>Place of work</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
<b>Principal researcher</b>	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO; Secretario: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: CID VIDAL, XABIER	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Study of the simultaneous detection of BSM particles in the new proposed Codex-b detector and at LHCb	
<b>Functions to be performed</b>	Creation of simulated data with Pythia with the goal of reproducing the VBF Higgs production, with the Higgs decaying to a long-lived particle decaying outside the detector, analysis of data simulated in Python, to measure the efficiency of a decay of such type taking into account different potential geometries, analysis of backgrounds in the SM, estimating their abundance and the possibility to develop discriminating variables to fight against it, hardware related studies for detector development, with a familiarization of the RPC technology.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.587,08 €	
<b>Duration of the contract *</b>	2 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full-time ( 35,00h) 09:00 13:00 15:00 18:00	
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Master in Physics	20
Ítem nº 2	Proven Python knowledge	25
Ítem nº 3	Proven experience in particle physics analysis	15
Ítem nº 4	Proven knowledge of statistics	15
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 10/2020

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN050

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Origen de la precipitación extrema en la región del Mediterráneo Occidental. RETOS 2017 <i>This contract is linked to the project under reference CGL2017-89859-R, 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>	
Place of work	Facultade de Física	
Principal researcher	MIGUEZ MACHO, GONZALO	
Members of the tribunal	Presidente: MIGUEZ MACHO, GONZALO Secretario: PEREZ MUÑUZURI, ALBERTO Vocal: RODRIGUEZ AÑÓN, JOSE ANTONIO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	technique of trajectory tracking with Lagrangian models	
Functions to be performed	To perform moisture tracking experiments with a Lagrangian model, Analysis of results and comparison with those from an eulerian model. Error assessment and cause identification, Preparation of a report	
Gross monthly salary	1.272,92 €	
Duration of the contract*	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time ( 35,00 h) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	GPA of Bachelor's Degree in Physics	20
Ítem nº 2	Master in Physics	20
Ítem nº 3	Previous experience in Lagrangian modeling of fluids	20
Ítem nº 4	Programming in Python, Fortran, etc. Knowledge of NetCDF	20
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 60 points on the other merits will be interviewed	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.

Open Call 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN233**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Desarrollo de fármacos biológicos contra CCR9 en tumores sólidos mediante la modulación del sistema inmune del paciente. - RETOS COLABORACIÓN 2017 <i>This contract is financed by the project under reference RTC-2017-5868-1 through a grant from the Ministry of Science, Innovation and Universities and 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 Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
<b>Principal researcher</b>	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Secretario: SANTAMARIA PEREZ, JOSE MANUEL Vocal: VIDAL FIGUEROA, ANXO	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Participation in the FARTUSOMIN project: antibody-mediated cytotoxicity assays in co-cultures of human cells	
<b>Functions to be performed</b>	Isolation of human blood cells by magnetic methods, culture and stimulation of human lymphocytes, antibody-mediated cytotoxicity assays	
<b>Gross monthly salary</b>	1.587,08 €	
<b>Duration of the contract *</b>	2 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full-time (35,00 h) 09:30 13:30 15:30 18:30	
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grado o titulaciones anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Biología, Medicina, Farmacia, Biotecnología, Biomedicina Título de Master en Investigación Biomédica, en I+D de Medicamentos. Titulo de Doutor	25
Ítem nº 2	Experience in Isolation of human blood cells by magnetic methods; culture and stimulation of human lymphocytes, antibody-mediated cytotoxicity assays and flow cytometry	50
Ítem nº 3	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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PN050**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Diseño de agentes antitumorales a partir de simulaciones de Dinámica Molecular, análisis Big Data e Inteligencia Artificial validados porexperimentos biofísicos - RETOS 2018 <i>This contract is linked to the project under reference RTI2018-098795-A-I00, 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>	
Place of work	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal researcher	GARCIA FANDIÑO, REBECA	
Members of the tribunal	Presidente: GARCIA FANDIÑO, REBECA Secretario: PIÑEIRO GUILLEN, ANGEL Vocal: GRANJA GUILLAN, JUAN RAMON	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of applications for web and for mobile devices in Augmented and Virtual Reality, in different platforms (Windows, Linux, Android, iOS) using C#, PHP, AngularJS, Python, JavaScript, CSS, Mysql, html e Unity	
Functions to be performed	Web app development, Development of applications for smartphones in Virtual and Augmented reality, Video edition (After Effects, Avid, Final Cut)	
Gross monthly salary	1.500,00 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time ( 35,00h ) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Employment status	Axudante de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Experience in C#, PHP, AngularJS, Python, JavaScript, CSS, Mysql and HTML	40
Ítem nº 2	Experience in Unity	40
Ítem nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 70 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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PN149.00**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Edición crítica y anotada de la poesía completa de Quevedo, 1: las silvas - GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2018 <i>This contract is financed by the project with reference PGC2018-093413-B-I00 through a grant from the Ministry of Science, Innovation and Universities and the State Research Agency corresponding to the grants for "Knowledge Generation R&amp;D Projects" corresponding to the State Programme for Knowledge Generation and Scientific and Technological Strengthening of the R&amp;D&amp;I System, State Subprogramme for Knowledge Generation, within the framework of the State Plan for Scientific and Technical Research and Innovation 2017-2020.</i>	
<b>Place of work</b>	Facultade de Filoloxía	
<b>Principal researcher</b>	ALONSO VELOSO, MARIA JOSE	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: ALONSO VELOSO, MARIA JOSE Secretario: PEREZ-ABADIN BARRO, MARIA SOLEDAD Vocal: REY ALVAREZ, ALFONSO	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	2	
<b>Work to be performed</b>	Supervision of the final draft of Quevedo's poetry works	
<b>Functions to be performed</b>	Correction of scribal errors and searching for variant readings, Elaboration of indexes and supervision of bibliography, Adjustment to editorial guidelines	
<b>Gross monthly salary</b>	697,62 €	
<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>	Part-time ( 20,00 h ) 10:00 14:00	
<b>Employment status</b>	Axudante de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
<b>Ítem nº 1</b>	Prior experience of collaboration with the research activities of the Quevedo team	40
<b>Ítem nº 2</b>	Good knowledge of Spanish Literature of the Golden Age	20
<b>Ítem nº 3</b>	Attendance to congresses on Quevedo and his works	15
<b>Ítem nº 4</b>	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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PN149.01**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT	
<b>Name of the research activity</b>	Edición crítica y anotada de la poesía completa de Quevedo, 1: las silvas - GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2018 <i>This contract is financed by the project with reference PGC2018-093413-B-I00 through a grant from the Ministry of Science, Innovation and Universities and the State Research Agency corresponding to the grants for "Knowledge Generation R&amp;D Projects" corresponding to the State Programme for Knowledge Generation and Scientific and Technological Strengthening of the R&amp;D&amp;I System, State Subprogramme for Knowledge Generation, within the framework of the State Plan for Scientific and Technical Research and Innovation 2017-2020.</i>
<b>Place of work</b>	Facultade de Filoloxía
<b>Principal researcher</b>	ALONSO VELOSO, MARIA JOSE
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: ALONSO VELOSO, MARIA JOSE Secretario: PEREZ-ABADIN BARRO, MARIA SOLEDAD Vocal: REY ALVAREZ, ALFONSO

**Contract details**

<b>Number of positions</b>	1
<b>Work to be performed</b>	Collaboration in the preparation of the indexes of Quevedo's poetry works
<b>Functions to be performed</b>	Selection of words and concepts, Selection of authors, Page referencing
<b>Gross monthly salary</b>	697,62 €
<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>	Part-time ( 20,00 h) 10:00 14:00
<b>Employment status</b>	Axudante de apoio á investigación

**REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS**

**REQUIRED QUALIFICATIONS**

**Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacóns anteriores equivalentes**

**OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT**

Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Good knowledge of Spanish Literature of the Golden Age	40
Ítem nº 2	Attendance to congresses on Literature, Quevedo and his works	35
Ítem nº 3	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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN015**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Desarrollo de una formulación eficaz para el control y prevención de la varroatosis en abeja doméstica (Apis mellifera) - VarroaForm - GRUPOS OPERATIVOS <i>This contract is financed by the project with reference 20190020007544 through a grant of 379,920.36 euros from the Ministry of Agriculture, Fisheries and Food corresponding to aid for "Innovation Projects of General Interest by Operational Groups of the European Association for Innovation in Agricultural Productivity and Sustainability (AEI+AGRI) within the framework of the National Rural Development Program 2014-2020, for the year 2019" and co-financed by 80% of the European Agricultural Fund for Rural Development "Europe invests in rural areas" (EAFRD).</i>	
<b>Place of work</b>	Facultade de Ciencias	
<b>Principal researcher</b>	LUZARDO ALVAREZ, ASTERIA M	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: LUZARDO ALVAREZ, ASTERIA M.; Secretario: OTERO ESPINAR, FRANCISCO JAVIER; Vocal: BLANCO MENDEZ, JOSE	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	The main work to be carried out will be focused on the development and obtaining of formulations based in natural products, effective and no toxic, allocated to prevent and to control the infestation by varroa in beehives.	
<b>Functions to be performed</b>	Preparation of distinct types of formulations according to the described in the project (microcapsules, cyclodextrins complexation, gels),, Analytical determination of residues in honey, wax and propolis by means of UHPLC. -, Characterisation of formulations (Content in humidity; water uptake; particle size; Content in essential oil: determination by gas chromatography; Morphology and structure: light and electronic microscopy; release of essential oil over time),, Development and evaluation of physical supports for the application of the previously developed formulations.,, Preparation of periodic reports about the work.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.370,00 €	
<b>Duration of the contract *</b>	9 , 5 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Part-time ( 30,00 h) 09:00 15:00	
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
<b>Ítem nº 1</b>	Pharmacy degree	30
<b>Ítem nº 2</b>	Knowledge in Pharmaceutical Technology, development and drug characterization	15
<b>Ítem nº 3</b>	Skills in analytical chemistry (HPLC and GC/MS)	15
<b>Ítem nº 4</b>	English skills (B1)	15
<b>Ítem nº 5</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2020

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN090

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Descubrimiento y desarrollo de nuevos tratamientos Inmuno-Oncológicos Esta actividad está concedida provisionalmente polo que a adjudicación e formalización do contrato queda condicionada a concesión definitiva da axuda e a existencia de crédito	
<b>Place of work</b>	Centro de investigación CIMUS	
<b>Principal researcher</b>	María Isabel Loza García	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: M <sup>a</sup> Isabel Loza García Secretario: Jose Manuel Santamaría Pérez Vocal: Jose Manuel Brea Floriani	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Preparation and execution of in vitro pharmacological assays	
<b>Functions to be performed</b>	Management, maintenance and quality control of the project's chemical library; Samples preparation for testing; Obtaining biological reagent; Execution of pharmacological tests using different methodologies. Registration of data in specialized databases	
<b>Gross monthly salary</b>	1.395,00 €	
<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 ( 35,00 h ) 9:30 Ata as 13:30 h	
<b>Employment status</b>	Axudante de apoio a investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou Titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
<b>Ítem nº 1</b>	Participation in drug discovery projects and contracts	15
<b>Ítem nº 2</b>	Experience in management, maintenance and quality control of chemical libraries, preparation of aliquots and compound plates for assays with automatic liquid dispensers, high throughput screening (HTS) assays; cell culture; performance of preliminary in vitro pharmacokinetic assays of compounds (plasma stability, microsomal stability and plasma protein binding), analysis of samples with UPLC and UPLC-MS techniques	60
<b>Ítem nº 3</b>	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	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.

Open Call 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN006**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Producción e aplicación de enzimas ligninolíticas en procesos de biorrefinería para a obtención de compostos de alto valor engadido</p> <p><i>This contract is linked to the project with reference RYC2018-024846-I, financed through a "Ramón y Cajal" grant from the Ministry of Science, Innovation and Universities, through the State Research Agency, within the framework of the State Programme for the Promotion of Talent and its Employability of the State Plan for Scientific and Technical Research and Innovation 2017-2020, and co-financed by the European Social Fund (ESF).</i></p>	
Place of work	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Principal researcher	EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA	
Members of the tribunal	<p>Presidente: EIBES GONZALEZ, GEMMA MARIA            Secretario: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO            Vocal: SUAREZ MARTINEZ, SONIA</p>	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Study the potential of apple pomace for the extraction of polyphenols and production of biobutanol, in the framework of the project "Biorefinery for apple pomace: nutraceuticals, enzymes and biofuels"	
Functions to be performed	Extraction of phenolics; chemical characterization and antioxidant activity; sugar release, ABE fermentation using hydrolysate; formulation of the culture medium., Extractive ABE fermentation; batch and fed-batch fermentations	
Gross monthly salary	1.250,00 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time ( 27,50 h ) L. 10:00-14:30, 16:00-17:30, M. 10:00-14:30, 16:00-17:30, Me. 10:00-14:30, 16:00-17:00, X. 10:00-14:30, 16:00-17:00, V. 10:00-14:30	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Graduado en Enxeñaría Química	30
Ítem nº 2	Master a punto de finalizar en Enxeñaría Química e Bioprocreso	25
Ítem nº 3	Expediente académico	10
Ítem nº 4	Inglés C1	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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN024**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Preclinical development of innovative mRNA / MVA vaccines against SARS- CoV2 '(COVARNA) - COVID-19 ISCIII <i>This contract is linked to the project with reference COV20/00214, financed through a grant from the Carlos III Health Institute, under the FONDO - COVID19, for the execution of SARS-CoV-2 and COVID19 disease research projects within the framework of Royal Decree Law 8/2020, of 17 March, on extraordinary emergency measures to deal with the economic and social impact of COVID-19</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Principal researcher	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	
Members of the tribunal	Presidente: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretario: TORRES ANDON, FERNANDO Vocal: PEREIRA AFONSO, ANDREIA CATARINA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Optimization of nanosystems for the incorporation of RNA for a vaccine	
Functions to be performed	Formulation of the nanosystems, Characterization of the nanosystems, Control of the stability of the nanosystems	
Gross monthly salary	1.750,00 €	
Duration of the contract *	1 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time ( 35,00 h ) 09:30 14:00 16:00 18:30	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor degree in Pharmacy	30
Ítem nº 2	Creditable experience in different methods of formulation, characterization and isolation of nanosystems	25
Ítem nº 3	Creditable experience in mass spectrometry and NTA (nanoparticle tracking analysis)	20
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates 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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PI166**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT				
<b>Name of the research activity</b>	Complex Dynamics of Clusters in High-Aspect Ratio Hollow Nanostructures: A Nanoscale Platform for High-Performance Computing (NANOCOMP) <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 AMD-679124-5</i>			
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)			
<b>Principal researcher</b>	GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN			
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN Secretario: RIVADULLA FERNANDEZ, JOSE FRANCISCO Vocal: LAZZARI, MASSIMO			
Contract details				
<b>Number of positions</b>	1			
<b>Work to be performed</b>	Development of new nanostructures of interest in applications related to energy			
<b>Functions to be performed</b>	Design and synthesis of hybrid nanostructures, Structural characterisation and physical nanostructures obtained, Exploitation of electrochemical, magnetic and transport properties			
<b>Gross monthly salary</b>	1.290,00 €			
<b>Duration of the contract *</b>	6 months			
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>			
<b>Workday</b>	Part-time ( 28,00 h ) L. 09:00-13:00, 16:00-18:00, M. 09:00-13:00, 16:00-18:00, Me. 09:00-13:00, 16:00-18:00, X. 09:00-13:00, 16:00-18:00, V. 09:00-13:00			
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación			
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS				
REQUIRED QUALIFICATIONS				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT				
Ítems	Description of the item	Points		
Ítem nº 1	Bachelor degree in Chemistry	30		
Ítem nº 2	Demonstrable experience with the synthesis of films with chemical and physical methods	25		
Ítem nº 3	Demonstrable experience with the characterization of magnetic, transport and thermodynamic properties	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.

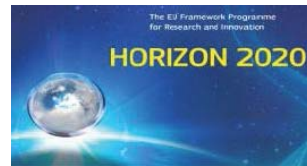
Open Call 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI002**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT				
Name of the research activity	Advanced Engineering and Research of (aero)Gels for Environment and Life Sciences (AEROGELS)			
Place of work	Facultade de Farmacia			
Principal researcher	GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO			
Members of the tribunal	Presidente: GARCIA GONZALEZ, CARLOS ALBERTO Secretario: GOMEZ AMOZA, JOSE LUIS Vocal: CONCHEIRO NINE, ANGEL JOAQUIN			
Contract details				
Number of positions	1			
Work to be performed	Development and characterization of innovations in processes and materials for biomedical applications. Writing scientific and technical publications and reports			
Functions to be performed	Preparation and characterization of materials, Bibliographic search and reports, Management of website, social media and database			
Gross monthly salary	545,54 €			
Duration of the contract *	2 months			
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award			
Workday	Part-time( 15,00 h ) 10:00 13:00			
Employment status	Investigador/a en formación			
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS				
REQUIRED QUALIFICATIONS				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>				
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT				
Ítems	Description of the item	Points		
Ítem nº 1	Academic training: Have been awarded with a Degree (or equivalent) in: Pharmacy, Biology, Medicine, Chemistry, Chemical engineering or Biomedic engineering	10		
Ítem nº 2	Academic record	20		
Ítem nº 3	Languages (B2): English and Portuguese, German, Italian or French	10		
Ítem nº 4	Internships or jobs in laboratories of research about processing of materials and/or physico-chemical, microbiological and cellular characterization	15		
Ítem nº 5	Specific formation about processing of materials and physicochemical, microbiological and cellular characterization and/or writing of scientific reports	10		
Ítem nº 6	Demonstrated experience in creation, development and management of websites, apps and social networks	10		
Ítem nº 7	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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI063**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Photo-irradiation and Adsorption based Novel Innovations for Water-treatment (PANI WATER) <i>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement nº 820718</i>	
<b>Place of work</b>	Facultade de Farmacia	
<b>Principal researcher</b>	GOMEZ COUSO, HIPOLITO	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: GOMEZ COUSO, HIPOLITO Secretario: LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL Vocal: ARES MAZAS, MARIA ELVIRA	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Evaluation of the efficacy of different adsorbent materials in the removal of the infectious forms of Cryptosporidium in water	
<b>Functions to be performed</b>	Collection and processing of faecal samples from calves. Concentration, purification and quantification of parasitic forms; Contamination of water samples with parasitic forms and filtration through different adsorption materials; Processing of water samples; Quantification of recovered parasitic forms; Interpretation of results and preparation of reports	
<b>Gross monthly salary</b>	1.860,32 €	
<b>Duration of the contract *</b>	2 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full-time ( 35,00 h ) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Employment status</b>	Associated researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Phd</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
<b>Ítem nº 1</b>	Bachelor/Graduate Biology; studies in Parasitology.	25
<b>Ítem nº 2</b>	Experience in Cryptosporidium	25
<b>Ítem nº 3</b>	Experience in methods of solar water disinfection and advanced oxidation process	25
<b>Ítem nº 4</b>	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.

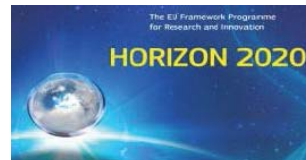
Open Call 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI131**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC) <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 835105</i>	
<b>Place of work</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
<b>Principal researcher</b>	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: ARMESTO PEREZ, NESTOR	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Analytical calculations and phenomenological consequences for jets in heavy ion collisions at CERN LHC	
<b>Functions to be performed</b>	Analytical calculations of jet quenching in perturbative QCD, calculations of physical observables for the LHC and comparison with data, participation in conferences on QCD	
<b>Gross monthly salary</b>	2.400,00 €	
<b>Duration of the contract *</b>	12 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Full-time ( 35,00h) 09:00 13:00 15:00 18:00	
<b>Employment status</b>	Associated researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Phd</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
<b>Ítem nº 1</b>	Proven experience in 'jet quenching'	50
<b>Ítem nº 2</b>	Publications on QCD and 'jet quenching'	25
<b>Ítem nº 3</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI142**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Ensuring long-term sustainability of excellence in chemical biology within Europe and beyond (EU-OPENSCREEN-DRIVE) <i>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement nº 823893</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	Presidente: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Secretario: SANTAMARIA PEREZ, JOSE MANUEL Vocal: BREA FLORIANI, JOSE MANUEL	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Design, set-up and execution of in vitro pharmacological assays	
Functions to be performed	Planning of drug discovery programs; , Execution of in vitro ADME assays, Execution of assays using high throughput screening techniques, Development and miniaturization of pharmacological assays	
Gross monthly salary	2.102,00 €	
Duration of the contract *	1 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time ( 35,00 h) 09:30 13:30 15:30 18:30	
Employment status	Associated researcher	
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	Doctor's degree in chemist, biology, pharmacy	15
Ítem nº 2	Experience in quality control of chemical libraries; cell culture in monolayer and with bioreactors, preliminary in vitro pharmacokinetic assays of compounds (plasma stability, microsomal stability and plasma protein binding); analysis of samples with UPLC and UPLC-MS techniques; development and execution of high performance microscopy assays (High Content Screening); automation and operation of robotic equipment for high performance screening assays	60
Ítem nº 3	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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PI105**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Sustainable Development Goals in Journalism Reporting (SDGsJR) This project has received funding from the European Union's Erasmus + programme under grant agreement No 609897-EPP-1-2019-1-ES-EPPKA	
<b>Place of work</b>	Facultade de Ciencias da Comunicación	
<b>Principal researcher</b>	MARTINEZ HERMIDA, MARCELO ANTONIO	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: MARTINEZ HERMIDA, MARCELO ANTONIO Secretario: LONGUEIRA MATOS, SILVANA Vocal: REAL DEUS, JOSE EULOGIO	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Administrative management of the project and communication and dissemination of the agenda. Follow-up of tasks with project partners. Writing and translation of project reports	
<b>Functions to be performed</b>	Performing tasks of visibility, communication and dissemination of the project., Planning and coordination of the administrative activities of the project and the consortium., Writing intermediate and final reports	
<b>Gross monthly salary</b>	800,00 €	
<b>Duration of the contract *</b>	12 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Part-time ( 17,50 h ) 11:00 14:30	
<b>Employment status</b>	Técnico administrativo	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
<b>Ítem nº 1</b>	Knowledge of foreign languages C1-English	20
<b>Ítem nº 2</b>	Accreditable experience in cooperation projects	20
<b>Ítem nº 3</b>	Accreditable experience in implementing European projects	20
<b>Ítem nº 4</b>	Accreditable Experience in the organization and coordination of transnational meetings and events	20
<b>Ítem nº 5</b>	Experiencia acreditabla na elaboración de productos informativos e de comunicación	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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PO016**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Participación ciudadana para la mejora de la conservación de la biodiversidad marina en los espacios Red Natura 2000 de las Rías Baixas - FUNDACIÓN BIODIVERSIDAD 2019 (Biodiversidad marina) <i>Project subsidized by the Biodiversity Foundation for the conservation of marine biodiversity in Spain (Call 2019 for the granting of aid on a competitive basis)</i>	
<b>Place of work</b>	Facultade de Administración e dirección de empresas	
<b>Principal researcher</b>	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario: ANTELO SUAREZ, MANEL Vocal: FEAS VAZQUEZ, JACOBO	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Analizar o estado da arte respecto á traballos, programas e políticas relacionadas coa contribución social e empresarial á valorización dos servicios ecosistémicos e conservación dos recursos naturais en áreas RN2000	
<b>Functions to be performed</b>	Analyze the state of the art about research, programs and policies related to the social and entrepreneurship contribution to the valuation of marine ES in Natura Network2000,, Review of public and private policies of social and entrepreneurship for the conservation and valuation of marine ES, Benchmarking review of social and entrepreneurship participation in the promotion and awareness of marine ES, Contribute to the design and implementation of participatory programs and entrepreneurship advice, Contribute of the elaboration of the Action Plan for the conservation of marine ES	
<b>Gross monthly salary</b>	1.587,00 €	
<b>Duration of the contract *</b>	8 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Part-time ( 22,50h ) L. 09:00-13:30, M. 09:00-13:30, Me. 09:00-13:30, X. 09:00-13:30, V. 09:00-13:30	
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
<b>Ítem nº 1</b>	Bachelor in Economy, Ecology, Environmental Sciences, Geography, Education	15
<b>Ítem nº 2</b>	Experience creditable in Economy, Ecology and Environmental Sciences	10
<b>Ítem nº 3</b>	Experience creditable in participatory workshops/seminars	25
<b>Ítem nº 4</b>	experience creditable in systematic literature review	25
<b>Ítem nº 5</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PO018**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Órganos en un chip: tecnología láser 3D para la realización de modelos in vitro de sistemas biológicos - (premios á transferencia de tecnoloxía en Galicia 2019). Este contrato esta cofinanciado por esta actividad nun 90% e pola actividade de referencia 2018-PG082“Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1896 Grupo de Física non Lineal (GFNL” nun 10%	
Place of work	Facultade de Optica e Optometría	
Principal researcher	FLORES ARIAS, MARIA TERESA	
Members of the tribunal	Presidente: FLORES ARIAS, MARIA TERESA Secretario: PEREZ MUÑUZURI, ALBERTO Vocal: ALVAREZ CASTRO, EZEQUIEL	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Microfluidics and construction of microfluidic devices using laser technology. Proposal writing	
Functions to be performed	Collaboration in the development of proposals and project management,, Design of fluidic devices, Construction of microfluidic devices for applications in biology using laser and 3D technologies, Adaptation of devices to conditions compatible with life, Preparation of reports	
Gross monthly salary	1.715,00 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time ( 35,00 h) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree Degree in Biology	15
Ítem nº 2	Doctorate	15
Ítem nº 3	English C1	15
Ítem nº 4	Experience in clinical applications of Biology	15
Ítem nº 5	Knowledge in microfluidics	15
Ítem nº 6	Personal interview. Only the 2 candidates 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 10/2020

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PO039**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	DEVASARMIC / Desarrollo de una vacuna contra SARS-COV-2 mediante micro/nanoesferas de muNS-Mi - FONDO SUPERÁ COVID-19 (CONVOCATORIA Crue-CSIC-SANTANDER)	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
<b>Principal researcher</b>	MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL Secretario: DIAZ JULLIEN, CRISTINA Vocal: BUSCH, LISA KAY	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Evaluation of cellular and humoral protective immune responses elicited by the COVID-19 vaccine based on microspheres	
<b>Functions to be performed</b>	Mice immunization with the COVID-19 vaccine, bleeding and spleen harvesting, Detection of antibodies against SARS-CoV-2 by ELISA and neutralization test in BSL3 facilities., Cellular immune response studies: intracellular cytokine staining by flow cytometric analysis	
<b>Gross monthly salary</b>	1.587,08 €	
<b>Duration of the contract *</b>	8 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Full-time ( 35,00 h) 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Knowledge in vaccine evaluation in mice: animal handling and immunological analysis techniques	35
Ítem nº 2	Experience working with viruses requiring biosafety level 3 practices and containment.	40
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 10/2020

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PU005.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Estudio matemático, estadístico y dinámico de la epidemia COVID-19	
Place of work	Instituto de Matemáticas	
Principal researcher	NIETO ROIG, JUAN JOSE	
Members of the tribunal	Presidente: NIETO ROIG, JUAN JOSE Secretario: CASAS MENDEZ, BALBINA Vocal: GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Mathematical, statistical and dynamical study of the COVID-19 epidemic. Preparation of reports, graphs and papers	
Functions to be performed	Statistical study of the COVID-19 epidemic, Treatment of data, Mathematical modelling of the epidemic using differential equations, Preparation of reports	
Gross monthly salary	907,00 €	
Duration of the contract*	1, 5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time ( 20,00 h ) 10:00 14:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Mathematics	20
Ítem nº 2	Creditable research experience in statistics and dynamical systems	30
Ítem nº 3	Knowledge of programming in different languages	20
Ítem nº 4	Knowledge of LaTeX	5
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	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.

Open Call 10/2020

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PU005.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Estudio matemático, estadístico y dinámico de la epidemia COVID-19	
Place of work	Instituto de Matemáticas	
Principal researcher	NIETO ROIG, JUAN JOSE	
Members of the tribunal	Presidente: NIETO ROIG, JUAN JOSE Secretario: CASAS MENDEZ, BALBINA Vocal: GONZALEZ MANTEIGA, WENCESLAO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Mathematical, statistical and dynamical study of the COVID-19 epidemic. Preparation of reports, graphs and papers	
Functions to be performed	Statistical study of the COVID-19 epidemic, Dynamic study of the epidemic, Mathematical modelling of the epidemic using differential equations, Preparation of reports and articles	
Gross monthly salary	1.000,00 €	
Duration of the contract*	1, 5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time ( 20,00 h) 10:00 14:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Mathematics	25
Ítem nº 2	Creditable research experience in statistics and dynamical systems	35
Ítem nº 3	Knowledge of programming in different languages	15
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	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.

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** 2020-PU011

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Experiencias sentidas polo alumnado universitario no confinamento: vivencias emocionais e sentimentais e estilos de afrontamento. Respostas pedagógicas para a prevención de abusos e adiccións	
<b>Place of work</b>	Instituto de Ciencias da Educación (ICE)	
<b>Principal researcher</b>	MENDEZ LOIS, MARIA JOSE	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: MENDEZ LOIS, MARIA JOSE Secretario: BARREIRO FERNANDEZ, FELICIDAD Vocal: VILLAR VARELA, MILENA	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Evaluation of emotional and sentimental experiences and coping styles in university students	
<b>Functions to be performed</b>	Collaboration in the construction and digitization of data collection instruments, Colaboración en la revisión documental y en la recogida de datos y confección de los protocolos y envío de los formularios, Collaboration in the drafting of the final report	
<b>Gross monthly salary</b>	1.861,00 €	
<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>	Park-time ( 20,00 h ) L. 08:00-12:00, M. 08:00-12:00, Me. 08:00-12:00, X. 08:00-12:00, V. 08:00-12:00	
<b>Employment status</b>	Associated Researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>PHD</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
<b>Ítem nº 1</b>	Expediente académico	40
<b>Ítem nº 2</b>	accredited experience in emotional education	20
<b>Ítem nº 3</b>	training in gender perspective	20
<b>Ítem nº 4</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call 10/2020

56

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-AD006**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Convenio de Colaboración entre a Conselleria de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria, a UDC e a USC para completar as axudas ao persoal investigador principal do programa Starting Grants do Consello Europeo de Investigación	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
<b>Principal researcher</b>	GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN Secretario: RIVADULLA FERNANDEZ, JOSE FRANCISCO Vocal: LAZZARI, MASSIMO	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Development of new hybrid metal-carbon structures of interest in energyrelated applications	
<b>Functions to be performed</b>	Design and synthesis of hybrid metal-carbon structures., Structural and physical characterization of hybrid nanostructures., Exploitation of the catalytic and electrochemical properties of the hybrid structures obtained.	
<b>Gross monthly salary</b>	1.290,00 €	
<b>Duration of the contract *</b>	4 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Workday</b>	Part-time ( 28,00 horas semanais ) L. 09:00-13:00, 16:00-18:00, M. 09:00-13:00, 16:00-18:00, Me. 09:00-13:00, 16:00-18:00, X. 09:00-13:00, 16:00-18:00, V. 09:00-13:00	
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
<b>Ítem nº 1</b>	Bachelor's degree (BSc) in Chemistry	30
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia acreditable en la síntesis de nanomateriales	25
<b>Ítem nº 3</b>	Cambridge Certificate of Advanced English C1	20
<b>Ítem nº 4</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-AD019**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Arquivo e catalogación dos fondos documentais do Consorcio da cidade de Santiago (2020)	
<b>Place of work</b>	Arquivo Histórico Universitario de Santiago	
<b>Principal researcher</b>	DOMÍNGUEZ PALLAS, DESIRE	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: Domínguez Pallas, Desire Secretario: Jaime Fariña Fernández Vocal: Lucía Salgueiro Doce	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Reinstallation, inventory, description and computerization of the documentary collection of the Santiago Consortium	
<b>Functions to be performed</b>	Identification of the documentary series to which the files belong Classification of files according to the functional classification table established for the documentary fund of the Santiago Consortium Ordering of documents and elimination of any element that may degrade the paper. Reinstallation in standard boxes and individualization of files in folders Inventory and description of documents and files according to the ISAD-G Standard, through their computerization in the ArchiDOC / ArchiGÉS computer application. Elimination of copies, reproductions and drafts of documents, except in the case that the originals are not located	
<b>Gross monthly salary</b>	1.587,08 €	
<b>Duration of the contract *</b>	3 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Full-time (35 h) Dende as 08:00 h. ata as 15:00 h.	
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou Titulacóns anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
<b>Ítem nº 1</b>	Bachelor's degree of History, History of Art or Archival science proportionally supported by academic record.	15
<b>Ítem nº 2</b>	Accredited professional experience in universities, public organizations or private companies in the archival or documentary ambit	15
<b>Ítem nº 3</b>	Accredited experience of working in the treatment, classification and description of administrative documentation	20
<b>Ítem nº 4</b>	Archival and Documentation Training Courses	15
<b>Ítem nº 5</b>	Accredited knowledge in relational database computer applications	5
<b>Ítem nº 6</b>	Accredited knowledge in handling the ArchiDOC / ArchiGÉS computer application	5
<b>Ítem nº 7</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 10/2020

58

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-CE161.00**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT				
<b>Name of the research activity</b>	Estacion Terrestre para Monitorizacion Continua de la Temperatura de la Estratosfera mediante la Medida de Flujo Direccional de Rayos Cosmicos (STRATOS) ] Conecta peme 2018			
<b>Place of work</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)			
<b>Principal researcher</b>	GARZON HEYDT, JUAN PABLO			
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: GARZON HEYDT, JUAN PABLO Secretario: CABANELAS EIRAS, PABLO Vocal: ALVAREZ POL, HECTOR			
Contract details				
<b>Number of positions</b>	2			
<b>Work to be performed</b>	Analysis of sudden stratospheric warmings above Santiago de Compostela in years 2019 and 2020			
<b>Functions to be performed</b>	Analysis of reanalysis atmospheric data, Search for atmospheric trends in the atmospheric temperature profile above Santiago de Compostela, Search for atmospheric anomalies over Santiago de Compostela in 2019 and 2020			
<b>Gross monthly salary</b>	907,00 €			
<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 ( 20,00 horas semanais ) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00			
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación			
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS				
REQUIRED QUALIFICATIONS				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT				
Ítems	Description of the item	Points		
<b>Ítem nº 1</b>	Degree on Physics	20		
<b>Ítem nº 2</b>	Academic record	20		
<b>Ítem nº 3</b>	titulation (B1 minimum level)	10		
<b>Ítem nº 4</b>	Proven knowledge and experience in informatics and analysis of atmospheric data	25		
<b>Ítem nº 5</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25		

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

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

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-CE161.01**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT				
<b>Name of the research activity</b>	Estacion Terrestre para Monitorizacion Continua de la Temperatura de la Estratosfera mediante la Medida de Flujo Direccional de Rayos Cosmicos (STRATOS) ] Conecta peme 2018			
<b>Place of work</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)			
<b>Principal researcher</b>	GARZON HEYDT, JUAN PABLO			
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: GARZON HEYDT, JUAN PABLO Secretario: CABANELAS EIRAS, PABLO Vocal: ALVAREZ POL, HECTOR			
Contract details				
<b>Number of positions</b>	1			
<b>Work to be performed</b>	Development of a graphical display of solar and atmospheric data			
<b>Functions to be performed</b>	Development of a solar and atmospheric data base, Development of a graphic display of solar and atmospheric data, Development of an algorithm for the emision of alarms in solar and atmospheric data			
<b>Gross monthly salary</b>	907,00 €			
<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 ( 20,00 h ) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00			
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación			
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS				
REQUIRED QUALIFICATIONS				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT				
Ítems	Description of the item	Points		
<b>Ítem nº 1</b>	Degree on Physics	20		
<b>Ítem nº 2</b>	Academic record	20		
<b>Ítem nº 3</b>	Language titulation (B1 minimum level)	10		
<b>Ítem nº 4</b>	Proven knowledge and experience in informatics and graphical display environments	25		
<b>Ítem nº 5</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25		

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

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

Open Call 10/2020

60

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-CE161.02**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>		Estacion Terrestre para Monitorizacion Continua de la Temperatura de la Estratosfera mediante la Medida de Flujo Direccional de Rayos Cosmicos (STRATOS) ] Conecta peme 2018
<b>Place of work</b>		Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)
<b>Principal researcher</b>		GARZON HEYDT, JUAN PABLO
<b>Members of the tribunal</b>		Presidente: GARZON HEYDT, JUAN PABLO Secretario: CABANELAS EIRAS, PABLO Vocal: ALVAREZ POL, HECTOR
Contract details		
<b>Number of positions</b>		1
<b>Work to be performed</b>		Development of a data base of solar and atmospheric data above Santiago de Compostela
<b>Functions to be performed</b>		Development of a program for accessing to atmospheric data sobre Santiago de Compostela, Development of a program for accessing to data of the solaractivity , Design of a data base with solar and atmospheric information over Santiago de Compostela
<b>Gross monthly salary</b>		700,00 €
<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 ( 20,00 h ) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00
<b>Employment status</b>		Axudante de apoio á investigación
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacíons anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
<b>Ítem nº 1</b>	Academic record in the degree on Physics	15
<b>Ítem nº 2</b>	Language titulation (B1 minimum level)	15
<b>Ítem nº 3</b>	Proven knowledge and experience in informatics	20
<b>Ítem nº 4</b>	Proven knowledge and experience in accesing to data bases	25
<b>Ítem nº 5</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-CE161.03**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT				
<b>Name of the research activity</b>	Estacion Terrestre para Monitorizacion Continua de la Temperatura de la Estratosfera mediante la Medida de Flujo Direccional de Rayos Cosmicos (STRATOS) ] Conecta peme 2018			
<b>Place of work</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)			
<b>Principal researcher</b>	GARZON HEYDT, JUAN PABLO			
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: GARZON HEYDT, JUAN PABLO Secretario: CABANELAS EIRAS, PABLO Vocal: ALVAREZ POL, HECTOR			
Contract details				
<b>Number of positions</b>	1			
<b>Work to be performed</b>	Analysis of atmospheric data over Santiago de Compostela			
<b>Functions to be performed</b>	Analysis of trends in atmospheric data over Santiago de Compostela, Analysis of correlations in atmospheric data over Santiago de Compostela, Classification of anomalies in atmospheric data			
<b>Gross monthly salary</b>	700,00 €			
<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 ( 20,00h ) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00			
<b>Employment status</b>	Axudante de apoio á investigación			
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS				
REQUIRED QUALIFICATIONS				
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacóns anteriores equivalentes</b>				
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT				
ítems	Description of the item	Points		
<b>Ítem nº 1</b>	Academic record in the degree of Physics	15		
<b>Ítem nº 2</b>	knowledge (minimum B1)	15		
<b>Ítem nº 3</b>	Proven knowledge and experience in informatics	20		
<b>Ítem nº 4</b>	Proven knowledge and experience in the analysis of atmospheric data	25		
<b>Ítem nº 5</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25		

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

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

Open Call 10/2020

62

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-CE170**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT				
Name of the research activity	Análisis de viabilidad del algoritmo de identificación de vegetación y otros elementos artificiales en la cuenca hidrográfica			
Place of work	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)			
Principal researcher	BLANCO HERAS, DORA			
Members of the tribunal	Presidente: BLANCO HERAS, DORA Secretario: ARGÜELLO PEDREIRA, FRANCISCO SANTIAGO Vocal: QUESADA BARRIUSO, PABLO			
Contract details				
Number of positions	2			
Work to be performed	Efficient memory management in the processing of large multispectral river images			
Functions to be performed	Support of memory consumption analysis and data movement in programs for processing multispectral images., Support in the identification of critical tasks in relation to previous measurements. , Support for developing techniques contributing to better memory management in processing multispectral images			
Gross monthly salary	360,00 €			
Duration of the contract *	4 months			
Expected start date **	<b>The day following the resolution of the contract award</b>			
Workday	Part-time ( 10,00 h) 09:00 11:00			
Employment status	Axudante de apoio á investigación			
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS				
REQUIRED QUALIFICATIONS				
<b>Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacóns anteriores equivalentes</b>				
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT				
Ítems	Description of the item	Points		
Ítem nº 1	Academic record	25		
Ítem nº 2	Experiencia acreditabile en arquitectura de computadores e sistemas operativos	30		
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en Programacion de computadores	20		
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.

**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>		Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)
<b>Principal researcher</b>		COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL
<b>Members of the tribunal</b>		Presidente: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL Secretario: TABOADA GONZALEZ, JOSE ANGEL Vocal: RIOS VIQUEIRA, JOSE RAMON
Contract details		
<b>Number of positions</b>		1
<b>Work to be performed</b>		Technical Management of the project 'Intelligent Systems for Industry 4.0' Development of real time optimization models for Industry 4.0 based on Artificial Intelligence techniques
<b>Functions to be performed</b>		Supervision of the development of algorithms based on Machine Learning, Deployment of control functionalities in an industrial plant, Training in Machine Learning for the stakeholders of the project, Preparation of follow-up reports, and proposal for new annual activities.
<b>Gross monthly salary</b>		2.563,00 €
<b>Duration of the contract *</b>		8 months
<b>Expected start date **</b>		The day following the resolution of the contract award
<b>Workday</b>		Full-time ( 35,00 h) 08:00 15:00
<b>Employment status</b>		Associated Researcher
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	Hold a degree in Computer Science or Telecommunications Engineering	20
Ítem nº 2	Estadías posdoutorais no estranxeiro relacionadas co procesado en paralelo de grandes cantidades de datos	20
Ítem nº 3	Previous experience in research projects related to Machine Learning, Distributed Computing and Big Data	15
Ítem nº 4	Participation in scientific or congress organisation committees	5
Ítem nº 5	Experience in Hadoop, TensorFlow, Storm or Spark	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 10/2020

64

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-CE066

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Denominación</b>	Selección y ranking de cromatogramas en problemas de purificación de muestras	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto de Investigación en Análisis Químicas e Biolóxicas (IAQBUS)	
<b>Investigador principal</b>	CELA TORRIJOS, RAFAEL	
<b>Miembros de la Comisión Especializada de Selección</b>	Presidente: CELA TORRIJOS, RAFAEL Secretario: RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC Vocal: QUINTANA ALVAREZ, JOSE BENITO	
Contract details		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Experimental validation of scoring tools	
<b>Funciones a realizar</b>	Sample management, Data processing, Reports elaboration	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.200,00 €	
<b>Duración del contrato*</b>	2 months	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	The day following the resolution of the contract award	
<b>Jornada laboral</b>	Part-time ( 20,00 h) 10:00 14:00	
<b>Categoría laboral</b>	Associated Researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>PHD</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
<b>Ítem nº 1</b>	Creditable background in HPLC	33
<b>Ítem nº 2</b>	Creditable background in optimization	33
<b>Ítem nº 3</b>	Creditable background in LC-MS	34

\*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.

Open Call 10/2020

65

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-CL033**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT				
<b>Name of the research activity</b>	Por una educación transformadora y para la ciudadanía global comprometida con el cumplimiento de los ODS			
<b>Place of work</b>	Facultade de Ciencias da Educación			
<b>Principal researcher</b>	LONGUEIRA_MATOS_SILVANA			
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: LONGUEIRA MATOS, SILVANA Secretario: OLVEIRA OLVEIRA, MARIA ESTHER Vocal: RODRIGUEZ MARTINEZ, ANTONIO			
Contract details				
<b>Number of positions</b>	1			
<b>Work to be performed</b>	Application of the instruments for collecting information. - Transcript of the interviews. - Support in the interpretation of the data obtained.			
<b>Functions to be performed</b>	Support in the collection and processing of information in research tasks., Support in the interpretation of the data obtained., Monitoring of the actions related to the project			
<b>Gross monthly salary</b>	1.000,20 €			
<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 ( 27,50 h) 08:30 14:00			
<b>Employment status</b>	Investigador/a en formación			
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS				
REQUIRED QUALIFICATIONS				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>				
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT				
Ítems	Description of the item	Points		
<b>Ítem nº 1</b>	Degree: Degree in Pedagogy and Master's in Research in Educational Research, Cultural Diversity and Community Development	25		
<b>Ítem nº 2</b>	Experience in the field of education for global citizenship, participation and equity	25		
<b>Ítem nº 3</b>	Training in the field of education for global citizenship, participation and equity	25		
<b>Ítem nº 4</b>	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.

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-CP026**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT				
Name of the research activity	Desenvolvemento de métodos de avaliação e seguimento do impacto socioeconómico do Camiño de Santiago a Escala Local: Aplicación o Camiño Portugues			
Place of work	Instituto de Estudos e Desenvolvimento de Galicia (IDEGA)			
Principal researcher	FERNANDEZ FERNANDEZ, MELCHOR			
Members of the tribunal	Presidente: FERNANDEZ FERNANDEZ, MELCHOR Secretario: RIVEIRO GARCIA, MARIA DOLORES Vocal: BANDE RAMUDO, ROBERTO			
Contract details				
Number of positions	1			
Work to be performed	Design and implementation of a system of indicators for assessing the socioeconomic impact of tourist activity on a local scale			
Functions to be performed	Carry out personal interviews, Processing and registration of information in databases, Debugging of records and descriptive statistical analysis, Preparation of reports			
Gross monthly salary	1.587,08 €			
Duration of the contract *	1,5 months			
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
Workday	Part-time ( 30,00 h) 08:00 14:00			
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación			
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS				
REQUIRED QUALIFICATIONS				
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> <b>Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a ou titulacións anteriores equivalentes</b>				
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT				
Ítems	Description of the item	Points		
Ítem nº 1	Degree o Diploma in Tourism o in Economics	20		
Ítem nº 2	Postgraduate in Tourism or regional / local development	30		
Ítem nº 3	Experience in activities related to tourism activity al local level	20		
Ítem nº 4	Experience as a guide of the Camino de Santiago	10		
Ítem nº 5	Personal interview. Only the 3 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 10/2020

67

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-CP058**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Asesoramento aos concellos na preparación da solicitude e do Plan de Dinamización das Áreas Rex-Urbe	
<b>Place of work</b>	Instituto de Estudos e Desenvolvimento de Galicia (IDEGA)	
<b>Principal researcher</b>	LOIS GONZALEZ, RUBEN	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO Secretario: PIÑEIRA MANTIÑAN, MARIA JOSE Vocal: MIRAMONTES CARBALLADA, ANGEL	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Study and evaluation of the sections of the revitalization Plan	
<b>Functions to be performed</b>	Delimitation of the scope of action, Assessment of indicators of architectural degradation, urban or environmental, demographic and economic and social problems, Determine the social, economic, urban and architectural strategy	
<b>Gross monthly salary</b>	1.860,32 €	
<b>Duration of the contract *</b>	2 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Full-time ( 35,00h ) 08:00 15:00	
<b>Employment status</b>	Associated Researcher	
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	Degree in Architecture	10
Ítem nº 2	Doctor in Urban Planning	10
Ítem nº 3	Participation in scientific dissemination and transfer activities	20
Ítem nº 4	Creditable work experience in the field of urban regulation and public policy	20
Ítem nº 5	Creditable experience in the area of urban planning	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 10/2020

68

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-CU001**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
<b>Name of the research activity</b>	Determinación da capacidade antimicrobiana de dous Extractos	
<b>Place of work</b>	Facultade de Farmacia	
<b>Principal researcher</b>	DE MIGUEL BOUZAS, MARIA TRINIDAD	
<b>Members of the tribunal</b>	Presidente: DE MIGUEL BOUZAS, MARIA TRINIDAD Secretario: SANCHEZ POZA, MARIA SANDRA Vocal: GONZALEZ VILLA, TOMAS	
Contract details		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Testing the antimicrobial activity of different polyphenolic extracts against pathogenic microorganisms	
<b>Functions to be performed</b>	keeping of the culture stocks, antimicrobial tests, Data management and reports writing	
<b>Gross monthly salary</b>	907,00 €	
<b>Duration of the contract *</b>	1, 5 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>The day following the resolution of the contract award</b>	
<b>Workday</b>	Part-time ( 20,00 h ) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00	
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
<b>Ítem nº 1</b>	Bsc in Biotechnology	25
<b>Ítem nº 2</b>	Msc in Microbiology	25
<b>Ítem nº 3</b>	Experience in working with antimicrobial activity of polyphenolic extracts	25
<b>Ítem nº 4</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

## Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: VICENTE PEREZ MUÑUZURI, NIF 33267295A, 03/08/2020 13:51:35.

CSV: A8FE-68E4-4BA7-904D