

[Versión en ESPAÑOL](#)

[ENGLISH version](#)

## CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 16/2019

**RESOLUCIÓN 16/2019, DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PUBLICO DE MÉRITOS, PARA A CONTRATACIÓN DE PERSOAL QUE ESPECIFICAMENTE COLABORE NAS ACTIVIDADES E PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE FIGURAN NO ANEXO DESTA RESOLUCIÓN.**

A Universidade de Santiago de Compostela convoca Concurso Público de méritos Nº 16, polo procedemento de urxencia, 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.-OBJECTO

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

O persoal contratado colaborará e traballará específica e unicamente na actividade ou proxecto de investigación para o que é contratado, que é de carácter finalista e en todo caso non estrutural, mediante o financiamento externo a través da participación en convocatorias públicas ou privadas, subscripción de convenios, concesión de subvencións, etc.

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

#### 2.-REQUISITOS DOS CANDIDATOS

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

- Ser español ou nacional dalgún dos demais estados membros da Unión Europea ou nacional dalgún estado, ao que, en virtude de tratados internacionais celebrados pola Unión Europea e ratificados por España, lles sexa de aplicación a libre circulación de traballadores.
- Tamén poderán participar, calquera que sexa a súa nacionalidade, o cónxuxe dos españois e dos nacionais dalgún dos demais estados membros da Unión Europea, e cando así o prevea o correspondente tratado, ou dos nacionais dalgún estado ao cal en virtude dos tratados internacionais

celebrados pola Unión Europea e ratificados por España lles sexa de aplicación a libre circulación de traballadores, sempre que non estean separados de dereito. Así mesmo, coas mesmas condicións, poderán participar os seus descendentes e os do seu cónxuxe, menores de vinte e un anos ou maiores da dita idade que vivan ás súas expensas.

Así mesmo poderán participar os nacionais de países non membros da Unión Europea ou que non estean incluídos no ámbito de aplicación dos tratados internacionais celebrados pola Unión Europea e ratificados por España nos que sexa de aplicación a libre circulación de traballadores. Non obstante a formalización do contrato laboral con estes nacionais queda condicionada a que os aspirantes teñan concedida a excepción ou permiso de traballo e residencia legal en España.

- Ter cumpridos os 16 anos.
- Estar en posesión da titulación/s válida/s en España que se indique/n no anexo da convocatoria.
- Non padecer enfermidade nin estar afectado por limitación física ou psíquica que sexa incompatible co desempeño das correspondentes funcións.
- Non estar separado, mediante expediente disciplinario do servizo de calquera das administracións públicas nin estar inhabilitado para o desempeño das funcións públicas.

### 3.-PROCEDEMENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

A presentación das solicitudes realizarase unicamente por medios electrónicos a través dos formularios normalizados dispoñibles na sede electrónica da Universidade de Santiago de Compostela, (<https://sede.usc.es/formularios/solicitudes/contratacion.htm>). Para a presentación das solicitudes poderá empregarse calquera dos mecanismos de identificación e sinatura admitidos pola sede electrónica da Universidade de Santiago de Compostela <https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/aspectosTecnicos.htm> . A documentación complementaria presentarse electrónicamente utilizando calquera procedemento de copia dixitalizada do documento orixinal. Neste caso, as copias dixitalizadas garantirán a fidelidade co orixinal baixo a responsabilidade da persoa solicitante.

**O prazo de presentación de solicitudes será de SETE (7) días naturais** contados a partir do seguinte ao da publicación desta convocatoria. A solicitude irá asinada polo interesado.

### 4.-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 O INTERESADO MANIFESTA BAIXO A SÚA RESPONSABILIDADE QUE CUMPRE OS REQUISITOS E QUE PODE ACREDITALOS NA DATA FIN DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES.

A Universidade poderá requirir a exhibición dos documentos orixinais xustificativos dos méritos e requisitos, segundo o disposto nos artigos 35.2 da Lei 11/2007, do 22 de xuño, de acceso electrónico dos

cidadáns aos servizos públicos, e 22.3 do Decreto 198/2010, do 2 de decembro, polo que se regula o desenvolvemento da Administración electrónica na Xunta de Galicia e nas entidades dela dependentes.

3

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 non selección e/ou a non formalización do contrato de traballo, sen prexuízo das responsabilidades penais, civís ou administrativas aquel houbera lugar.

#### 5.-ADMISIÓN DE ASPIRANTES

Rematado o prazo de presentación de solicitudes, o reitor da USC ditará resolución, 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.

Os aspirantes excluídos, disporán dun prazo de **TRES (3) días naturais**, contados a partir do seguinte ao da publicación da citada resolución, para poder emendar os defectos ou acompañar os documentos que que motivaron a súa exclusión.

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

Os aspirantes que, dentro do prazo sinalado, non emenden a exclusión ou aleguen a omisión, xustificando o dereito a seren incluídos na relación de admitidos, serán definitivamente excluídos. Esta listaxe poderase consultar no taboleiro electrónico da USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/-listaxe.htm>.

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

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

#### 6.-COMISIÓN DE SELECCIÓN

A selección dos candidatos farase salvagardando os principios constitucionais de igualdade, mérito e capacidade.

A Comisión de selección encargada de resolver esta convocatoria estará composta por:

**Presidente/a:** O/A xefe/a do Servizo de Xestión Actividades de I+D ou persoa na que delegue.

**Secretario/a:** O/A xefe/a do Servizo de Convocatorias e Recursos Humanos de I+D o u persoa na que delegue

**Vogais:**

O/A xefe/a de Sección de Convocatorias e Programas de I+D

Os membros da comisión deberán de absterse de intervir, notificándollo ao reitor da Universidade, cando concorran neles circunstancias previstas no artigo 23 da Lei 40/2015 do 1 de outubro, de réxime xurídico do sector público, ou se realizasen tarefas de preparación de aspirantes a probas selectivas nos cinco anos anteriores á publicación deste proceso selectivo.

Así mesmo os aspirantes poderán recusar aos membros da comisión cando concorran algunha das circunstancias antes citadas.

Logo da convocatoria do presidente, constituirase a comisión. Na dita sesión, a comisión acordará todas as decisións que lle correspondan para o correcto desenvolvemento do proceso .

A comisión resolverá todas as dúbidas que puidesen xurdir na aplicación destas normas así como o que se deberá facer nos casos non previstos.

## 7.-PROCEDEMENTO DE SELECCIÓN

A selección dos candidatos farase en dúas fases atendendo ao seguinte procedemento:

### FASE I

I.-O investigador propoñente da praza, á vista das solicitudes e currículos presentadas así como dos criterios de baremación publicados, deberá presentar á comisión de selección un informe razoado no que avaliará e priorizará as solicitudes presentadas. Soamente poderán ser considerados aqueles méritos obtidos ata a data en que finalice o prazo de presentación de solicitudes.

### FASE II

II.-A comisión de selección tendo en conta o informe razoado do investigador propoñente, os currículos presentados e os criterios de baremación publicados, elaborará a proposta de adxudicación, que elevará ao reitor.

III.-A Comisión de selección en caso de evidenciarse a inadecuación dos méritos dos aspirantes ao perfil obxecto da convocatoria poderá declarar motivadamente a non adxudicación do posto convocado.

IV.-Publicarase unha **resolución de adxudicación**, que se poderá consultar no taboleiro electrónico da USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>.

## 8.-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.

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.

#### 9.-NATUREZA DOS CONTRATOS

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

#### 10.-RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

#### 11.-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.

#### 12.-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.

#### 13-NOTIFICACIÓN AOS ASPIRANTES

De acordo co artigo 45.1.b) da Lei 39/2015, de 1 de outubro do procedemento administrativo común das administracións públicas, as publicacións detalladas nestas bases, así como a información doutros actos que dela se deriven, que requiran publicación, a efectos de notificación realizaranse o taboleiro electrónico da USC (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>), única notificación válida, a efectos do artigo antes mencionado.

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 Lei 39/2015, do 1 de outubro do procedemento administrativo común das administracións públicas.

6

Santiago de Compostela, 3 de xullo de 2019

Por delegación do Reitor

(Resolución do 20/06/2018, DOG 29/06/2018)

O Vicerreitor de Investigación e Innovación,

Vicente Pérez Muñuzurri

(Documento asinado dixitalmente)



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADE E FORMACIÓN PROFESIONAL



Xacobeo 2021



1

Convocatoria pública 16/2019 REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG015

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	<p>Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)- Centros de Investigación Singulares 2016</p> <p><i>“Este contrato está financiado con cargo ás axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación singulares e agrupacións estratéxicas consolidadas do Sistema universitario de Galicia, da Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia, e conta co financiamento da Unión Europea a través do Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional do Programa operativo de Galicia 2014-2020, nunha porcentaxe do 80%, dentro do obxectivo temático 1 «Potenciar a investigación, o desenvolvemento tecnolóxico e a innovación», prioridade de investimento 1.2. «Fomento do investimento por parte das empresas en innovación e investigación, desenvolvemento de vínculos e sinerxias entre as empresas, os centros de investigación e desenvolvemento, e o sector de ensinanza superior, en particular mediante o fomento do investimento no desenvolvemento de produtos e servizos, a transferencia de tecnoloxía, a innovación social, a innovación ecolóxica, as aplicacións de servizo público, o estímulo da demanda, a interconexión en rede, as agrupacións e a innovación aberta a través dunha especialización intelixente, e mediante o apoio á investigación tecnolóxica e aplicada, liñas piloto, accións de validación precoz dos produtos, capacidades de fabricación avanzada e primeira produción, en particular, en tecnoloxías facilitadoras esenciais e difusión de tecnoloxías polivalentes», obxectivo específico 1.2.3. «Fomento e xeración de coñecemento de fronteira e de coñecemento orientado aos retos da sociedade, desenvolvemento de tecnoloxías emerxentes».</i></p>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Pérez Meiras, María Dolores	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio á análise de indicadores e á elaboración de informes e memorias ,Xestión de bases de datos , Actualización de contidos web , Actividades de difusión	
Funcións a realizar	Apoio á análise de indicadores e á elaboración de informes e memorias ,Xestión de bases de datos , Actualización de contidos web , Actividades de difusión	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
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) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/Grao en Química ou nunha titulación científica o técnica relacionada	15
Ítem nº 2	Experiencia acreditada en xestión da I+D	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditada en xestión de datos e da información	20
Ítem nº 4	Inglés B2 ou equivalente	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.	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 16/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG019

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación - 2016 GRC GI-1871 Análise territorial <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	Lois González, Rubén Camilo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo das potencialidades da Xeografía Histórica, valorización de antigos camiños de peregrinación e análise da súa posible interrelación co Camiño de Santiago	
Funcións a realizar	Accións de internacionalización do Grupo de investigación no ámbito da Xeografía Histórica en países como Polonia, Alemaña e Estados Unidos , Estudio das potencialidades da Xeografía Histórica no Camiño de Santiago , Procura, análise e elaboración de propostas de proxectos en convocatorias europeas relacionadas coa Xeografía Histórica , Elaboración de propostas de recuperación, reconstrución e posta en valor de antigos Camiños de peregrinación e a súa posible interrelación co Camiño de Santiago	
Retribución bruta mensual	1819,39 €	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 17:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor en Arqueoloxía	20
Ítem nº 2	Participación en proxectos e contratos de investigación	10
Ítem nº 3	Organización de actividades de difusión, promoción e transferencia científica sobre o Camiño de Santiago	15
Ítem nº 4	Publicacións referidas á Xeografía Histórica e arqueoloxía da peregrinación	15
Ítem nº 5	Estadías en centros de investigación estranxeiros de prestixio	10
Ítem nº 6	Participación en campañas de excavacións relacionadas coa arqueoloxía da relixión e da peregrinación	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.	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 16/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG073

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-2109 Grupo Interdisciplinar en Tecnología Farmacéutica, Inmunobiología parasitaria y Parasitosis Hídricas (PARAQUASIL) <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	Blanco Méndez, José	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Identificación morfolóxica e molecular de parasitos gastrointestinais da troita común ( <i>Salmo trutta</i> )	
Funcións a realizar	Análise macroscópico para a detección de formas parasitarias do tubo dixestivo. , Homoxeneización das mostras e concentración das formas parasitarias mediante métodos difásicos. , Identificación das formas adultas mediante tinciós. , Identificación de formas parasitarias mediante microscopía óptica. , Caracterización molecular dos parasitos	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración do contrato*	2, 5 meses	
Data de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Méritos xerais: Licenciado/Graduado en Bioloxía; realización de estudos en Parasitología	30
Ítem nº 2	Experiencia en parasitos gastrointestinais de peixes salvaxes	15
Ítem nº 3	Experiencia en microscopía óptica	
Ítem nº 4	Experiencia no procesamento e identificación de formas adultas de helmintos de peixes salvaxes	10
Ítem nº 5	Experiencia en técnicas de bioloxía molecular aplicadas a organismos parasitos	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 16/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG021

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GPC GI -1479 Photonics4Life (P4Life) <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Optica e Optometría	
Investigador principal	Flores Arias, María Teresa	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Actualización de la página web y sistemas de difusión, apoyo en la redacción de propuestas de desarrollo y gestión de gasto del grupo Gi1479.	
Funcións a realizar	Mantemento da páxina web do grupo , Apoio administrativo das tarefas diarias de investigación , Soporte na administración derivada de convocatorias de investigación	
Retribución bruta mensual	800 €	
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	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
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	Título de máster en Fotónica	15
Ítem nº 2	Experiencia en tarefas de xestión e administración	20
Ítem nº 3	Manejo de software de páginas web y programación	20
Ítem nº 4	Acreditación nivel B1 en inglés	10
Ítem nº 5	Artigos de investigación, participación en proxectos e comunicación a congresos en el ambito de la Fotónica	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 16/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG081

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1883 Grupo de análise e Modelización Económica (GAME) <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i> <i>Esta proposta esta cofinanciada coa actividade 2014-AD003 "Achega da Fundación Feiraco ao IDEGA" (6015-2403-64000)</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	Fernández Fernández, Melchor	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Validación e contro do seguimento o financiación do proxecto Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1883 Grupo de análise e Modelización Económica (GAME) Xestión técnica e xustificación de propostas de I+D do grupo de investigación Apoio na organización de congresos e seminarios do grupo de investigación.	
Funcións a realizar	Apoio na xestión das actividades administrativas habituais do grupo de investigación , Apoio técnico na xestión e xustificación de propostas de I+D , Apoio na organización de congresos e seminarios dentro do grupo de investigación	
Retribución bruta mensual	1260 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Axudante administrativo	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico Superior en Administración e Finanzas	20
Ítem nº 2	Experiencia previa na xestión de proxectos I+D	30
Ítem nº 3	Formación adicional en contabilidade, ofimática e ferramentas informáticas de Xestión	10
Ítem nº 4	Experiencia previa na organización de seminarios, cursos e congresos	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que 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 16/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG104

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1790 ESCOLA CULTURA (ESCOLCA) <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	Santos Rego, Miguel Anxo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Recollida, verificación control e análise de datos cuantitativos (programa SPSS versión 24) e cualitativos (programa NVIVO version 11), dentro do proxecto de investigación EDU2017-826-29R-.	
Funcións a realizar	Recollida, verificación control e análise de datos cuantitativos (programa SPSS versión 24) e cualitativos (programa NVIVO version 11), dentro do proxecto de investigación EDU2017-826-29R-.	
Retribución bruta mensual	831 €	
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 (21,25 horas semanais) 10:15 13:45 15:45 16:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
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	Titulado/a en Pedagogía (grao ou licenciatura)	40
Ítem nº 2	Experiencia en investigación no campo de Ciencias da Educación	20
Ítem nº 3	Coñecemento de inglés (mínimo B2)	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 16/2019  
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG014

7

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Axuda complementaria aos contratos postdoutorais da modalidade B – 2 <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	López Calderón, Carme	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Alimentación da web Galicones e da plataforma Arkyves a partir dos datos relativos á catalogación e indexación Iconclass dun conxunto de libros pertencentes á Biblioteca Xeral da USC.	
Funcións a realizar	Alimentar a base de datos da web Galicones, a partir da información suministrada polo IP , Alimentar a plataforma Arkyves, a partir desa mesma información , Acometer a catalogación e indexación Iconclass dun exemplar da Biblioteca Xeral da Universidade de Santiago (máximo de 20 imaxes)	
Retribución bruta mensual	700 €	
Duración do contrato*	1 meses y 15 días	
Data de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Xornada laboral	Tempo parcial (15,00 horas semanais) L. 10:00-13:00, M. 10:00-13:00, Me. 10:00-13:00, X. 10:00-13:00, V. 10:00-13:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou Licenciatura en Historia da Arte, con preferencia de especialidade en Arte Moderna	40
Ítem nº 2	Experiencia no manexo de bases de datos, con coñecementos preferentes do programa Filemaker	35
Ítem nº 3	Experiencia no fondo histórico d abiblioteca Xeral da USC	25

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

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

Convocatoria pública 16/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG023.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1636 Grupo de Sistemas Intelixentes (GSI) <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Bugarín Diz, Alberto José	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Aprendizaxe profunda para tracking visual eficiente	
Funcións a realizar	Revisión da estado da arte , Implementación do sistema de tracking , Validación e probas	
Retribución bruta mensual	1175,21 €	
Duración do contrato*	3,5 meses	
Data de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Xornada laboral	Tempo parcial (26,25 horas semanais) 10:00 15:15	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Coñecementos de TensorFlow	40
Ítem nº 2	Experiencia en visión por computador mediante redes convolucionales	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 16/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG023.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1636 Grupo de Sistemas Intelixentes (GSI) <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Bugarín Diz, Alberto José	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento dun algoritmo de identificación de eventos en documentos de texto	
Funcións a realizar	Análise de requisitos e selección de documentos , Deseño e implementación do algoritmo , Validación do algoritmo	
Retribución bruta mensual	1175,21 €	
Duración do contrato*	3, 5 meses	
Data de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Xornada laboral	Tempo parcial (26,25 horas semanais) 09:00 14:15	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Informática	20
Ítem nº 2	Experiencia en procesamento de linguaxe natural	25
Ítem nº 3	Experiencia no uso e indexación de grafos de coñecemento	30
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 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 16/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG023.02

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1636 Grupo de Sistemas Intelixentes (GSI) <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Bugarín Diz, Alberto José	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Clasificación de imaxe PET mediante técnicas de aprendizaxe profunda	
Funcións a realizar	Deseño experimental , Implementación e probas , Análise de resultados	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación e experiencia en aprendizaxe automática	35
Ítem nº 2	Formación e experiencia en Big Data	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 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 16/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG043

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1837 UNIDADE DE XESTIÓN FORESTALSOSTIBLE (UXFS) <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Rodríguez Soalleiro, Roque Julio	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio en traballos de campo e gabinete como capataz forestal. Mantemento e medición da rede de parcelas da UXFS , Traballos de gabinete de mecanización de datos , Inventarios destructivos e non destructivos de combustibles forestais , Tratamento de mostras de combustibles en laboratorio. Mantemento de ferramentas e equipos. Mantemento do vehículo	
Funcións a realizar	Mantemento e medición da rede de parcelas da UXFS , Traballos de gabinete de mecanización de datos , Inventarios destructivos e non destructivos de combustibles forestais , Tratamento de mostras de combustibles en laboratorio. Mantemento de ferramentas e equipos. Mantemento do vehículo	
Retribución bruta mensual	1315 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación: técnico superior en xestión de recursos forestais e paisaxísticos. Nivel cualificado en manipulador de produtos fitosanitarios	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditada en inventarios destructivo e non destructivos de combustibles forestais	25
Ítem nº 3	Experiencia previa con láser escáner, TLS, Forestéreo, GPS e TRUE- Pulse	25
Ítem nº 4	coñecemento previo da rede de parcelas da UXFS	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 16/2019  
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG049

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	eXplica-IA: Diseñando Sistemas Intelixentes Explicables que Interaccionan con Personas y Generan Explicaciones en Lenguaje Natural -- Modalidade C. Proxectos de excelencia - Consolidación e estruturación 2018 <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Alonso Moral, José María	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Axuda no deseño, desenvolvemento e validación dun sistema de IA Explicable Axuda no deseño da arquitectura software , Axuda no desenvolvemento dascompoñentes da arquitectura , Axuda coa integración das Compoñentes , Axuda na validación e probas	
Funcións a realizar	Axuda no deseño da arquitectura software , Axuda no desenvolvemento das compoñentes da arquitectura , Axuda coa integración das compoñentes , Axuda na validación e probas	
Retribución bruta mensual	1193.97 €	
Duración do contrato*	1 mes	
Data de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais)	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Estudios no ámbito da enxeñaría en informática	25
Ítem nº 2	Coñecemento en intelixencia artificial	25
Ítem nº 3	Coñecemento en desenvolvemento de aplicacións	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 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 16/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG102.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	AE Materiales (AEMAT) - AGRUPACIÓNS ESTRATÉXICAS 2018 <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	López Quintela, Manuel Arturo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento e caracterización de innovacións en procesos e nanomateriais para aplicacións biomédicas Redacción de publicacións e informes científico-técnicos. Proxecto interno de AeMAT coordinado por I+D Farma "BIOMEDCO2".	
Funcións a realizar	Preparación e caracterización de materiais , Búsqueda bibliográfica e redacción de informes , Xestión da páxina web e base de datos	
Retribución bruta mensual	887 €	
Duración do contrato*	1 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	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico	20
Ítem nº 2	Formación Académica: Estar en posesión de algún dos seguintes Graos (ou titulacións equivalentes): Farmacia, Bioloxía, Medicina, Química, Enxeñaría Química ou Enxeñaría Biomédica	10
Ítem nº 3	Coñecemento de idiomas (inglés, portugués, alemán ou francés) B2	10
Ítem nº 4	Prácticas e contratos en laboratorios de investigación sobre procesado e/ou caracterización de materiais	15
Ítem nº 5	Formación específica sobre procesado e caracterización de materiais e/ou redacción de informes científicos	10
Ítem nº 6	Experiencia en creación, desenvolvemento e xestión de páxinas web e redes sociais	10
Ítem nº 7	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 16/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG102.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	AE Materiales (AEMAT) - AGRUPACIÓNS ESTRATÉXICAS 2018 <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	López Quintela, Manuel Arturo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	caracterización de innovacións en procesos e nanomateriais para aplicacións biomédicas. comunicación de resultados . Proxecto interno da Agrupación Estratéxica de Materiais coordinado por I+D Farma "BIOMEDCO2	
Funcións a realizar	Apoio nas tarefas de preparación e caracterización de materiais , Búsqueda bibliográfica e redacción de informes , Xestión da páxina web e base de datos	
Retribución bruta mensual	685 €	
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		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico	30
Ítem nº 2	Coñecemento de idiomas (inglés, portugués, alemán ou francés) B2	10
Ítem nº 3	Coñecementos sobre procesado e/ou caracterización de materiais	15
Ítem nº 4	Cursos relacionados coa elaboración de informes científico-técnicos	10
Ítem nº 5	Experiencia en creación, desenvolvemento e xestión de páxinas web e redes sociais	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 16/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG010

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GPC GI-1586 Química Biofísica, Fotofísica e Espectroscopía -Química Biofísica <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias Lugo Ata o 30 de agosto o traballo levaráse a cabo no Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CiQUS)	
Investigador principal	Rodríguez Prieto, María Flor	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Caracterización de complexos de ácidos nucleicos e de agregados amiloides mediante fluorescencia en estado estacionario e microscopía de fluorescencia de moléculas individuais	
Funcións a realizar	Preparación de mostr. , Medidas espectroscópicas de fluorescencia. , Análise e interpretación de datos. , Redacción de informes e artigos científicos. es: Preparación de mostr. , Medidas espectroscópicas de fluorescencia. , Análisis e interpretación de datos. , Redacción de informes y artículos científicos	
Retribución bruta mensual	2000 €	
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 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia na utilización de técnicas de fluorescencia e de microscopía de fluorescencia de moléculas individuais	25
Ítem nº 2	Experiencia no estudo de moléculas de interese biolóxico mediante técnicas de fluorescencia	25
Ítem nº 3	Publicacións científicas relacionadas co estudo de ácidos nucleicos e amiloides mediante técnicas de fluorescencia.	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 16/2019  
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN082

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Aprendizaxe-servicio (ApS) y empleabilidad de los estudiantes universitarios en España: competencias para la inserción laboral. RETOS 2017 <i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia EDU2017-82629-R, financiado mediante unha axuda da Axencia Estatal de Innovación e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	Santos Rego, Miguel Anxo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Recollida e tratamento de material bibliográfico sobre aprendizaxe-servizo, compromiso cívico e empregabilidade na universidade. Recollida e análise de datos cuantitativos (programa SPSS versión 24) e cualitativos (programa NVIVO versión 11) procedentes do proxecto. Elaboración de informes. Xestión de contidos na páxina web do proxecto (	
Funcións a realizar	Traballo de campo no marco do proxecto , Procesamento de datos , Análise de datos e información , Elaboración de informes	
Retribución bruta mensual	831 €	
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 (21,25 horas semanais) 10:15 13:45 15:45 16:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
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	Titulado/a en Pedagogía (grao ou licenciatura)	40
Ítem nº 2	Experiencia en investigación no campo de Ciencias da Educación-ApS	20
Ítem nº 3	Coñecemento de inglés (mínimo B2)	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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



Convocatoria pública 16/2019  
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN133

17

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Endemismos dunares ante el cambio climático: ecofisiología, expresión génica y nicho ecológico. EXCELENCIA 2017 <i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia CGL2017-87294-C3-1-P, financiado mediante unha axuda da Axencia Estatal de Innovación e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	Retuerto Franco, José Carlos Rubén	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Mostraxe de campo e determinación de pesos secos en plantas, con separación das distintas estruturas (sementes, biomasa aérea, biomasa radicular), molienda das mostras e encapsulado das mesmas para análises isotópicos	
Funcións a realizar	Mostraxes de plantas no campo , Separación de estruturas vexetais e determinación pesos secos mostras vexetais , Molienda de material vexetal , Encapsulado para análise de isótopos	
Retribución bruta mensual	1193,97 €	
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 completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia en traballo de campo con plantas	40
Ítem nº 2	Experiencia en procesado de mostras vexetais e encapsulado para análises isotópicos	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 16/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PN165

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	El impacto de los reordenamientos somáticos mediados por L1 en el origen y desarrollo del cáncer humano - GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2018 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia ERC2018-092841 mediante unha axuda do Ministerio de Ciencia, Innovación e Universidades e da Axencia Estatal de Innovación 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> Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adjudicación e formalización do contrato queda condicionada a concesión definitiva da axuda e a existencia de crédito	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Castro Tubio, José Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Manexo de equipos de laboratorio para diagnóstico patolóxico e/ou análise xenómica	
Funcións a realizar	Manexo de equipos de laboratorio para diagnóstico patolóxico e/ou análise xenómica , Desenvolvemento de técnicas básicas de bioloxía molecular , Desenvolvemento de técnicas de ultrasecuenciación , Solicitar presupostos e tramitar pedidos del laboratorio , Interacción con membros do equipo de investigación	
Retribución bruta mensual	1.500,00 euros	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,0 horas semanais) 08:00 a 15:00h	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Título de FP II como Técnico Especialista en Anatomía Patolóxica e Citoloxía ou en Diagnóstico Clínico	20
Ítem nº 2	Coñecementos en plataformas de xenotipado	40
Ítem nº 3	Experiencia en paneis de secuenciación NGS con Illumina e Nanopore	40

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

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

Convocatoria pública 16/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN006

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Investigación en xeometría Riemanniana de subvariedades e accións isométricas <i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia RYC-2017-22490, financiado mediante unha axuda "Ramón y Cajal" do Ministerio de Ciencia, Innovación e Universidades, a través da Axencia Estatal de Innovación, no marco do Programa Estatal de Promoción do Talento e a súa Empleabilidade do Plan Estatal de Investigación Científica e Técnica e da Innovación 2013-2016, e cofinanciado polo Fondo Social Europeo (FSE).</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	Dominguez Vazquez, Miguel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Subvariedades regradas, biharmónicas e CR nos espazos forma complexos	
Funcións a realizar	Traballos de hipersuperficies regradas biharmónicas nos espazos forma complexos , Estudo do problema de clasificación de subvariedades CR homoxéneas nos espazos hiperbólicos complexos , Implementación de algoritmos/software para a resolución de ecuacións de Gauss-Codazzi	
Retribución bruta mensual	1244.91 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
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	Expediente académico	20
Ítem nº 2	Coñecementos de xeometría de Riemann de subvariedades	35
Ítem nº 3	Coñecementos de programación (cálculo simbólico)	20
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 16/2019  
REFERENCIA DA PRAZA: 2014-PI030.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Challenging the Standard Model using an extended Physics program in LHCb (BSMFLEET) <i>Este proxecto recibiu financiación do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 639068 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
Investigador principal	Martínez Santos, Diego	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Análise de datos en LHCb	
Funcións a realizar	Análise de datos de Jpsi Phi , Análise de datos de desintegracións semileptónicas de partículas estranhas , Desenvolvemento de software en GPUs	
Retribución bruta mensual	1400 €	
Duración do contrato*	8 meses	
Data de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 13:00 15:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
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	Experiencia con CUDA	40
Ítem nº 2	Experiencia con datos de LHCb	40
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 16/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2014-PI030.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Challenging the Standard Model using an extended Physics program in LHCb (BSMFLEET) <i>Este proxecto recibiu financiación do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 639068 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
Investigador principal	Martínez Santos, Diego	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Traballo no HLT de LHCb e análise de datos	
Funcións a realizar	Desenvolver a reconstrucción de muons de baixo pt en Allen , Estudar implicacións de que non haxa UT , Análise de datos de desintegracións de quarks	
Retribución bruta mensual	2400 €	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia con GPUs	40
Ítem nº 2	Coñecementos con ML	40
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 16/2019  
REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PI014

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Dynamic Penetrating Peptide Adaptamers (DYNAP) <i>Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación ( CEI) no marco do acordo de subvención nº 677786 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Montenegro García, Javier	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Sistemas autoensambables e péptidos para aplicación en Química Biolóxica	
Funcións a realizar	Síntese de sondas fluorescentes , Síntese e caracterización de péptidos , Experimentos de entrega intracelular	
Retribución bruta mensual	900 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (20,00 horas semanais) 10:00 12:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en química	30
Ítem nº 2	Máster en Química Orgánica	20
Ítem nº 3	Expediente Académico	10
Ítem nº 4	Experiencia na área de Química Biolóxica, diseño, síntese e caracterización	10
Ítem nº 5	Experiencia en técnicas de microscopía, dicroísmo circular y espectroscopía de fluorescencia con sondas ratiométricas	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 80 puntos.	10

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

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



DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Reducing the pressure of fish canneries on the marine environment with novel effluent treatment and ecosystem monitoring (SEACAN) <i>Este proxecto recibiu financiamento do programa Life da Unión Europea en virtude do convenio de subvención nº LIFE14 ENV/ES000852</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Mosquera Corral, Anuska	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de sistemas baseados en procesos de eliminación de nitróxeno en sistemas granulares	
Funcións a realizar	Operación e seguimento de reactores biolóxicos para a eliminación de nitróxeno de augas residuais mediante procesos autótrofos. , Identificación de poboacións bacterianas. , Elaboración de artigos científicos	
Retribución bruta mensual	1280 €	
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) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a 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	Máster universitario en enxeñaría química	15
Ítem nº 2	Experiencia en traballo de laboratorio con reactores biolóxicos de tratamento de augas residuais especialmente para a eliminación autótrofa de nitróxeno	20
Ítem nº 3	Publicacións en revistas, congresos científicos patentes no tema de eliminación de nitróxeno	35
Ítem nº 4	Estancia de investigación no extranxeiro	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 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 16/2019  
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PI030

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	GEOARPAD-IV. Patrimonio cultural de la Eurorregión Galicia-Norte de Portugal: Valoración e Innovación <i>Este proxecto foi cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg V-A POCTEP España-Portugal.</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Lingua Galega (ILG)	
Investigador principal	Álvarez de la Granja, María	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Procesamento informático de datos lingüísticos dialectais, introdución de conceptos nunha aplicación para vincular xeosinónimos e revisión do traballo realizado, tarefas de cartografía lingüística, apoio na organización dun simposio sobre o tema	
Funcións a realizar	Procesamento informático de datos lingüísticos dialectais , Introdución de conceptos nunha aplicación para vincular xeosinónimos , Revisión do traballo xa realizado , Tarefas de cartografía lingüística , Apoio na organización dun simposio sobre o tema	
Retribución bruta mensual	1108,69 €	
Duración do contrato*	2, 5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (25,00 horas semanais) 09:00 14:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico	40
Ítem nº 2	Licenciatura ou grao con especialización en lingua e literatura galegas	10
Ítem nº 3	Experiencia e formación no tratamento e análise de datos lingüísticos sobre o galego e de ferramentas informáticas	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 adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

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

Convocatoria pública 16/2019  
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI084

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	NANOCULTURE. Risk assessment and mitigation of the presence of engineered NANomaterials in Atlantic aquaCULTURE <i>Este proxecto foi cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea dentro do programa Interreg V- B Europa.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Química	
Investigador principal	Bermejo Barrera, Pilar	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de nanopartículas metálicas en mostras de pescados e moluscos	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de métodos analíticos por SP-ICP-MS para o análise de nanopartículas metálicas de prata e titanio , Desenvolvemento de métodos de preparación da mostra para o análise de nanopartículas , Determinación de nanopartículas de prata e titanio en mostras de pescados e moluscos	
Retribución bruta mensual	1300 €	
Duración do contrato*	26 meses	
Data de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
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	Coñecementos en Single Particle-ICP-MS	40
Ítem nº 2	Experiencia en desenvolvemento de métodos de preparación da mostra para análise de nanopartículas metálicas	40
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 16/2019  
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI134

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Unlocking the potential of Sustainable Biodegradable Packaging (USABLE PACKAGING) <i>Este proxecto recibiu financiamento do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 836884</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Investigacións Tecnolóxicas	
Investigador principal	Hospido Quintana, Almudena	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Produción de PHA por cultivos halófilos puros a partir de efluentes da industria de conservas de peixe	
Funcións a realizar	formulación de medios de cultivo baseados en correntes residuais da industria , produción dun bioplástico (PHA) usando bacterias halófilas , escalado da produción de PHA a biorreactores de laboratorio , redacción de informes dos resultados (informes do proxecto e publicacións)	
Retribución bruta mensual	1900 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutorado en Enxeñaría Química	40
Ítem nº 2	Supervisión de teses de doutoramento e TFM's así como artigos científicos (Q1) en biotecnoloxía ambiental	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 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 16/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-AD005.00

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. <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Castro Tubio, José Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Emisión de informes clínicos e consello xenético	
Funcións a realizar	Deseño de paneis de ilumina , Supervisión de persoal técnico , Emisión de informes clínicos	
Retribución bruta mensual	909,70 €	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (17,50 horas semanais) L. 10:00-13:30, M. 10:00-13:30, Me. 10:00-13:30, X. 10:00-13:30, V. 10:00-13:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou Grao en Bioquímica	20
Ítem nº 2	Formación especializada como Químico Interno Residente (QIR)	30
Ítem nº 3	Experiencia como xenetista (Xenética Humana)	50

\*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 16/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-AD005.01

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. <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Castro Tubio, José Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Bioinformático en xenómica do cancro	
Funcións a realizar	Análisis bioinformático de xenomas do cancro , Análisis bioestadística , Deseño de pipelines informáticas	
Retribución bruta mensual	1244,91 €	
Duración do contrato*	4 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 17:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
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	Licenciatura ou Grao en Bioloxía	20
Ítem nº 2	Ter un máster de especialización en Bioinformática	30
Ítem nº 3	Experiencia en análise bioinformático de xenomas do cancro	50

\*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 16/2019  
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-CE205

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Exclusive option license and feasibility study agreement	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Martínez Costas, José Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Optimizar a xeración de microesferas contendo epítomos de varios virus con IC-Tagging	
Funcións a realizar	Producir e optimizar a dispersión de microesferas de muNS-Mi contendo epítomos exógenos con sistema de expresión bacterianos , Producir e optimizar a dispersión de microesferas de muNS-Mi contendo epítomos exógenos con sistema de expresión eucariotas , Probar a influencia de ions divalentes na estabilidade e dispersión das microsferas	
Retribución bruta mensual	1900 €	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Coñecementos en aislamiento de bácmidos con el sistema pFastBac	15
Ítem nº 2	Experiencia no sistema IC-Tagging en bacterias e baculovirus	60
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 16/2019  
**REFERENCIA DA PRAZA: 2019-CE076.00**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Estudo cualitativo sobre a internacionalización do sector turístico de Santiago de Compostela, incluíndo un apartado sobre o turismo congresual	
Centro de Traballo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	Pazos Otón, Miguel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Observatorio de turismo de Santiago de Compostela Focus groups , Tratamento de información , Elaboración de informes	
Funcións a realizar	Focus groups , Tratamento de información , Elaboración de informes	
Retribución bruta mensual	2500 €	
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 completo (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Xeografía e Ordenación do Territorio	25
Ítem nº 2	Máster en Planificación e Xestión do Desenvolvemento Territorial	25
Ítem nº 3	Nivel B1 de idioma francés	15
Ítem nº 4	Experiencia en planificación estratéxica en turismo	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 16/2019  
**REFERENCIA DA PRAZA: 2019-CE076.01**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>		
<b>Denominación</b>	Estudo cualitativo sobre a internacionalización do sector turístico de Santiago de Compostela, incluíndo un apartado sobre o turismo congresual	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
<b>Investigador principal</b>	Pazos Otón, Miguel	
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Observatorio de turismo de Santiago Realización de entrevistas , Tratamento de información , Elaboración de informes	
<b>Funcións a realizar</b>	Realización de entrevistas , Tratamento de información , Elaboración de informes	
<b>Retribución bruta mensual</b>	4 , 5 meses	
<b>Duración do contrato*</b>	600 €	
<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) 11:00 13:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</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 en Linguas e Literaturas Modernas	50
<b>Ítem nº 2</b>	Nivel C1 de idioma alemán	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 16/2019  
REFERENCIA DA PRAZA: 2014-CL038

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Transnational and multidisciplinary networking on the memorial public policies promoted by the European Observatory on Memories	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	Fernández Prieto, Lourenzo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Localización, identificación e sinalización dos lugares históricos obxecto da investigación en Santiago. 2. Construción de base de datos e instrumentos de catalogación. 3. Análise e procesamento da información obtida	
Funcións a realizar	Traballo de documentación en lugares e arquivos históricos , Realización de entrevistas relacionadas cos obxectivos do proxecto , Xestión de bases de datos relacionadas co traballo de campo , Colaboración en actividades de divulgación dos resultados do proxecto , Publicación dos resultados obtidos en foros especializados	
Retribución bruta mensual	750 €	
Duración do contrato*	3,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (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	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
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	Experiencia en arquivos e con bases de datos en relación coa temática do proxecto	40
Ítem nº 2	Máster en Historia Contemporánea	25
Ítem nº 3	Ter participado en proxectos de investigación relacionados co tema de estudo	10
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 16/2019  
REFERENCIA DA PRAZA: 2016-SG029

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Unidade de Odontoloxía para Pacientes con necesidades especiais	
Centro de Traballo	Facultade de Medicina e Odontoloxía	
Investigador principal	Diz Dios, Pedro	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Elaboracion dunha aplicación móbil dun vademécum para os sistemas operativos Android e Apple, desenvolva baixo a contorna flutter	
Funcións a realizar	Análise de datos dispoñibles para o desenvolvemento. Deseño da interface gráfica. Programación e desenvolvemento da aplicación	
Retribución bruta mensual	2000€	
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) 9:13 e 16:19 h	
Categoría laboral	Técnico superior de apoio a investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia na contorna flutter	25
Ítem nº 2	Experiencia en linguaxe DART	25
Ítem nº 3	Coñecementos de linguaxe JAVA	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Investigación, desenvolvemento e servizos en Ciencias Forenses	
Centro de Traballo	Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro'	
Investigador principal	Lareu Huidobro, María Victoria	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Adaptación métodos analíticos actuais o novo equipo XEVO TQ-XS de Cromatografía Líquida_ espectrometría de masas Validación dos métodos , Aplicacións no fluido oral , Interpretación dos resultados	
Funcións a realizar	Validación dos métodos , Aplicacións no fluido oral , Interpretación dos resultados	
Retribución bruta mensual	1819,39 €	
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) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación en Toxicoloxía, Analítica y experimental	40
Ítem nº 2	Publicacions en Toxicoloxía	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

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

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

[Versión en GALEGO](#)

[ENGLISH version](#)

## CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 16/2019

### RESOLUCIÓN 16/2019, DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS, PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL QUE ESPECÍFICAMENTE COLABORE EN LAS ACTIVIDADES Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE FIGURAN EN EL ANEXO DE ESTA RESOLUCIÓN.

La Universidad de Santiago de Compostela convoca Concurso Público de méritos Nº 16/2019, por el procedimiento de urgencia, 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.-OBJETO

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

El personal contratado colaborará y trabajará específica y únicamente en la actividad o proyecto de investigación para el que 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.

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

##### 2.-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 finalización de presentación de solicitudes y mantenerlos hasta la fecha de finalización del contrato, los siguientes requisitos de carácter general:

- Ser español o nacional de alguno de los demás Estados miembros de la Unión Europea o nacional de algún estado, al que, en virtud de tratados internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España, les sea de aplicación la libre circulación de trabajadores.
- También podrán participar, cualquiera que sea su nacionalidad, el cónyuge de los españoles y de los nacionales de alguno de los demás Estados miembros de la Unión Europea, y cuando así lo prevea el correspondiente tratado, o de los nacionales de algún estado al cual en virtud de los tratados internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España les sea de aplicación la libre circulación de trabajadores, siempre que no estén separados de derecho. Así mismo, con las mismas condiciones, podrán participar sus descendientes y los de su cónyuge, menores de veintiún años o mayores de dicha edad que vivan a su cargo.

Así mismo podrán participar los nacionales de países no miembros de la Unión Europea o que no estén incluidos en el ámbito de aplicación de los tratados internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España en los que sea de aplicación la libre circulación de trabajadores. No obstante la formalización del contrato laboral con estos nacionales queda condicionada a que los aspirantes tengan concedida la excepción o permiso de trabajo y residencia legal en España.

- Tener cumplidos los 16 años.
- Estar en posesión de la/s titulación/es válida/s en España que se indique/n en el anexo de la convocatoria.
- No padecer enfermedad ni estar afectado por limitación física o psíquica que sea incompatible con el desempeño de las funciones correspondientes.
- No estar separado, mediante expediente disciplinario del servicio de cualquiera de las administraciones públicas ni estar inhabilitado para el desempeño de las funciones públicas.

### 3.-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 utilizarse 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 SIETE (7) días naturales** contados a partir del siguiente al de la publicación de esta convocatoria. La solicitud irá firmada por el interesado.

### 4.-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 CURRÍCULO VITAE, DESTACANDO LOS MÉRITOS 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 EL INTERESADO MANIFIESTA BAJO SU RESPONSABILIDAD QUE CUMPLE LOS REQUISITOS Y QUE PUEDE ACREDITARLO EN LA FECHA FIN DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES.

La Universidad podrá requerir la exhibición de los documentos originales justificativos de los méritos y requisitos, según lo dispuesto en los artículos 35.2 de la Ley 11/2007, del 22 de junio, de acceso electrónico de los ciudadanos a los servicios públicos, y 22.3 del Decreto 198/2010, del 2 de diciembre, por el que se regula el desarrollo de la Administración electrónica en la Xunta de Galicia y en las entidades dependientes de ella.

La inexactitud, falsedad u omisión de carácter esencial, de cualquier dato o información en la declaración así como la no presentación de la documentación cuando le sea requerida, determinará la no selección y/o la no

formalización del contrato de trabajo, sin perjuicio de las responsabilidades penales, civiles o administrativas a que hubiera lugar.

## 5.-ADMISIÓN DE ASPIRANTES

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, el rector de la USC dictará resolución, declarando aprobada la lista provisional de admitidos y excluidos, que podrá consultar en el tablón electrónico de la USC (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>) con indicación en este último caso de la/s causa/s de exclusión.

Los aspirantes excluidos, dispondrán de un plazo de **TRES (3) días naturales**, contados a partir del siguiente al de la publicación de la citada resolución, para poder subsanar los defectos o acompañar los documentos que motivaron su exclusión.

La subsanación se realizará **ÚNICAMENTE** a través de la sede electrónica de la Universidad de Santiago de Santiago de Compostela.

Los aspirantes que, dentro del plazo señalado, no enmienden la exclusión o aleguen la omisión, justificando el derecho a ser incluidos en la relación de admitidos, serán definitivamente excluidos. Esta lista se podrá consultar en el tablón electrónico de la USC (<https://sede.usc.es/sede/publica/-taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>).

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

## 6.-COMISIÓN DE SELECCIÓN

La selección de los candidatos se hará salvaguardando los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad.

La Comisión de selección encargada de resolver esta convocatoria estará compuesta por:

**Presidente/a:** El/La Jefe/a del Servicio de Gestión de Actividades de I+D o persona en la que delegue.

**Secretario/a:** El/La Jefe/a del Servicio de Convocatorias y Recursos Humanos de I+D o persona en la que delegue.

### Vocales:

- El/La Jefe/a de Sección de Convocatorias y Programas de I+D

Los miembros de la comisión deberán abstenerse de intervenir, notificándolo al rector de la Universidad, cuando concurren en ellos circunstancias previstas en el artículo 23 de la Ley 40/2015 del 1 de octubre, de régimen jurídico del sector público, o se hubieran realizado tareas de preparación de aspirantes a pruebas selectivas en los cinco años anteriores a la publicación de este proceso selectivo.



Así mismo los aspirantes podrán recusar a los miembros de la comisión cuando concurra alguna de las circunstancias antes citadas.

Tras la convocatoria del presidente, se constituirá la comisión. En dicha sesión, la comisión acordará todas las decisiones que le correspondan para el correcto desarrollo del proceso.

La comisión resolverá todas las dudas que pudiesen surgir en la aplicación de estas normas así como lo que se deberá hacer en los casos no previstos.

## 7.-PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

La selección de los candidatos se hará en dos fases atendiendo al siguiente procedimiento:

### FASE I

I.-El investigador proponente de la plaza, a la vista de las solicitudes y currículos presentados así como de los criterios de baremación publicados deberá presentar a la comisión de selección, un informe razonado en el que evaluará y priorizará las solicitudes presentadas. Solamente podrán ser considerados aquellos méritos obtenidos hasta la fecha en que finalice el plazo de presentación de solicitudes.

### FASE II

II.-La comisión de selección teniendo en cuenta el informe razonado del investigador proponente, los currículos presentados y los criterios de baremación publicados, elaborará la propuesta de adjudicación, que elevará al rector.

III.-La Comisión de selección en caso de evidenciarse la inadecuación de los méritos de los aspirantes al perfil objeto de la convocatoria podrá declarar motivadamente la no adjudicación del puesto convocado.

IV.-Se publicará una **resolución de adjudicación**, que se podrá consultar en el tablón electrónico de la USC (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>).

## 8.-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 hubiera originado 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 lo que se disponga en el anexo del contrato convocado, bajo cualquiera de las modalidades contractuales temporales o formativas previstas en la legislación laboral vigente.

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.

## 9.-NATURALEZA DE LOS CONTRATOS

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

#### 10.-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.

#### 11.-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.

#### 12.-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.

#### 13-NOTIFICACIÓN A LOS ASPIRANTES

De acuerdo con el artículo 45.1.b) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, las publicaciones detalladas en estas bases, así como la información de otros actos que de ella se deriven, que requieran publicación, a efectos de notificación se realizarán en el Tablón Electrónico de la USC (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema-0/40/listaxe.htm>) única notificación válida, a efectos del artículo antes mencionado.

Contra la presente resolución que agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso contencioso-administrativo ante el juzgado contencioso-administrativo de Santiago de Compostela/Lugo, en el plazo de dos meses, contados a partir del día siguiente al de su publicación de conformidad con los artículos 46 y 8.2.a) de la Ley de la Jurisdicción Contencioso- Administrativa, aprobada por Ley 29/1998, del 13 de julio.

No obstante los interesados podrán interponer recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes ante el órgano que lo haya dictado. En este caso no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo anteriormente indicado en tanto no recaiga resolución expresa o presunta del recurso administrativo de reposición, en el marco de los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, del 1 de octubre del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Santiago de Compostela, 3 de julio de 2019

Por delegación del Rector  
(Resolución do 20/06/2018, DOG 29/06/2018)  
El Vicerrector de Investigación e Innovación,

Vicente Pérez Muñuzuri  
(Documento firmado digitalmente)



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADE E FORMACIÓN PROFESIONAL



Xacobeo 2021



Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PG015

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	<p>Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)- Centros de Investigación Singulares 2016</p> <p><i>“Este contrato está financiado con cargo a las ayudas para la acreditación, estructuración y mejora de centros de investigación singulares y agrupaciones estratégicas consolidadas del Sistema universitario de Galicia, de la Consellería de Cultura, Educación y Ordenación Universitaria @da Xunta de Galicia, y cuenta con la financiación de la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional del Programa operativo de Galicia 2014-2020, en un porcentaje del 80%, dentro del objetivo temático 1 «Potenciar la investigación, el desarrollo tecnológico y la innovación», prioridad de inversión 1.2. «Fomento de la inversión por parte de las empresas en innovación e investigación, desarrollo de vínculos y sinergias entre las empresas, los centros de investigación y desarrollo, y el sector de enseñanza superior, en particular mediante lo fomento de la inversión en el desarrollo de productos y servicios, la transferencia de tecnología, la innovación social, la innovación ecológica, las aplicaciones de servicio público, el estímulo de la demanda, la interconexión en red, las agrupaciones y la innovación abierta a través de una especialización inteligente, y mediante lo apoyo a la investigación tecnológica y aplicada, líneas piloto, acciones de validación precoz de los productos, capacidades de fabricación avanzada y primera producción, en particular, en tecnologías facilitadoras esenciales y difusión de tecnologías polivalentes», objetivo específico 1.2.3. «Fomento y generación de conocimiento de frontera y de conocimiento orientado a los retos de la sociedad, desarrollo de tecnologías emergentes».</i></p>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Pérez Meiras, María Dolores	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo á análise de indicadores e á elaboración de informes e memorias ,Xestión de bases de datos , Actualización de contidos web , Actividades de difusión	
Funciones a realizar	Apoyo á análise de indicadores e á elaboración de informes e memorias ,Xestión de bases de datos , Actualización de contidos web , Actividades dedifusión	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración del contrato*	3 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	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/Grado en Química o en otra titulación científica o técnica relacionada	15
Ítem nº 2	Experiencia acreditada en gestión de la I+D	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditada en gestión de datos y de información	20
Ítem nº 4	Inglés B2 ou equivalente	20
Ítem nº5	Entrevista persoal. La entrevista se realizará unicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PG019

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación - 2016 GRC GI-1871 Análise territorial <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	Lois González, Rubén Camilo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de las potencialidades de la Geografía Histórica, valorización de antiguos caminos de peregrinación y análisis de su posible interrelación con el Camino de Santiago	
Funciones a realizar	Acciones de internacionalización del Grupo de investigación en el ámbito de la Geografía Histórica en países como Polonia, Alemania y Estados Unidos , Estudio de las potencialidades de la Geografía Histórica en el Camino de Santiago , Búsqueda, análisis y elaboración de propuestas de proyectos en convocatorias europeas relacionadas con la Geografía Histórica , Elaboración de propuestas de recuperación, reconstrucción y puesta en valor de antiguos Caminos de peregrinación y su posible interrelación con el Camino de Santiago	
Retribución bruta mensual	1819,39 €	
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 completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 17:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor en Arqueoloxía	20
Ítem nº 2	Participación en proxectos e contratos de investigación	10
Ítem nº 3	Organización de actividades de difusión, promoción e transferencia científica sobre o Camiño de Santiago	15
Ítem nº 4	Publicacións referidas á Xeografía Histórica e arqueoloxía da peregrinación	15
Ítem nº 5	Estadías en centros de investigación estranxeiros de prestixio	10
Ítem nº 6	Participación en campañas de excavacións relacionadas coa arqueoloxía da relixión e da peregrinación	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. La entrevista se realizará unicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	20

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

Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG073

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-2109 Grupo Interdisciplinar en Tecnología Farmacéutica, Inmunobiología parasitaria y Parasitosis Hídricas (PARAQUASIL) Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesio	
Centro de Trabajo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	Blanco Méndez, José	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Identificación morfológica y molecular de parásitos gastrointestinales de la trucha común (Salmo trutta)	
Funciones a realizar	Análisis macroscópico para la detección de formas parasitarias del tubo digestivo. , Homogeneización de las muestras y concentración de las formas parasitarias mediante métodos difásicos. , Identificación de las formas adultas mediante tinciones. , Identificación de formas parasitarias mediante microscopía óptica. , Caracterización molecular de los parásitos	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración del contrato*	2, 5 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	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciado/Graduado en Biología; realización de estudios en Parasitología	30
Ítem nº 2	Experiencia en parásitos gastrointestinales de peces salvajes	15
Ítem nº 3	Experiencia en microscopía óptica	
Ítem nº 4	Experiencia en procesamiento e identificación de formas adultas de helmintos de peces salvajes	10
Ítem nº 5	Experiencia en técnicas de biología molecular aplicadas a organismos parásitos	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG021

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GPC GI -1479 Photonics4Life (P4Life) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Optica e Optometría	
Investigador principal	Flores Arias, María Teresa	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Actualización de la página web y sistemas de difusión, apoyo en la redacción de propuestas de desarrollo y gestión de gasto del grupo Gi1479.	
Funciones a realizar	Mantemento da páxina web do grupo , Apoio administrativo das tarefas diarias de investigación , Soporte na administración derivada de convocatorias de investigación	
Retribución bruta mensual	800 €	
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	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
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	Título de máster en Fotónica	15
Ítem nº 2	Experiencia en tareas de gestión y administración	20
Ítem nº 3	Manejo de software de páginas web y programación	20
Ítem nº 4	Acreditación nivel B1 en inglés	10
Ítem nº 5	Artículos de investigación, participación en proyectos y comunicaciones a congresos en el área de Fotónica	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. La entrevista se realizará unicamente a los 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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



Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG081

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1883 Grupo de análise e Modelización Económica (GAME) <i>Proxecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i> Esta proposta esta cofinanciada coa actividade 2014-AD003 "Achega da Fundación Feiraco ao IDEGA" (6015-2403-64000)	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	Fernández Fernández, Melchor	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Validación e contro do seguimento o financiación do proxecto Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1883 Grupo de análise e Modelización Económica (GAME) Xestión técnica e xustificación de propostas de I+D do grupo de investigación Apoio na organización de congresos e seminarios do grupo de investigación.	
Funciones a realizar	Apoio na xestión das actividades administrativas habituais do grupo de investigación , Apoio técnico na xestión e xustificación de propostas de I+D , Apoio na organización de congresos e seminarios dentro do grupo de investigación	
Retribución bruta mensual	1260 €	
Duración del contrato*	6 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) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Axudante administrativo	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico Superior en Administración y Finanzas	20
Ítem nº 2	Experiencia previa en la gestión de proyectos I+D	30
Ítem nº 3	Formación adicional en contabilidad, ofimática y herramientas informáticas de Gestión	10
Ítem nº 4	Experiencia previa en la organización de seminarios, cursos y congresos	15
Ítem nº5	Entrevista persoal. La entrevista se realizará unicamente a los3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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



Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG104

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1790 ESCOLA CULTURA (ESCOLCA) <i>Contrato financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	Santos Rego, Miguel Anxo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Recollida, verificación control e análise de datos cuantitativos (programa SPSS versión 24) e cualitativos (programa NVIVO version 11), dentro do proxecto de investigación EDU2017-826-29R-.	
Funciones a realizar	Recollida, verificación control e análise de datos cuantitativos (programa SPSS versión 24) e cualitativos (programa NVIVO version 11), dentro do proxecto de investigación EDU2017-826-29R-.	
Retribución bruta mensual	831 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tempo parcial (21,25 horas semanais) 10:15 13:45 15:45 16:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
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	Titulado/a en Pedagogía (Grado o licenciatura)	40
Ítem nº 2	Experiencia en investigación en el campo de Ciencias de la Educación	20
Ítem nº 3	Conocimiento de inglés (mínimo B2)	20
Ítem nº4	Entrevista persoal. La entrevista se realizará unicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	20

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

Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG014

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Axuda complementaria aos contratos postdoutorais da modalidade B – 2 <i>Contrato financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	López Calderón, Carme	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Alimentación de la web Galicones y de la plataforma Arkyves a partir de los datos relativos a la catalogación e indexación Iconclass de un conjunto de libros pertenecientes a la Biblioteca Xeral de la USC	
Funciones a realizar	Alimentar la base de datos de la web Galicones, a partir de la información suministrada por el IP , Alimentar la plataforma Arkyves, a partir de esa misma información , Acometer la catalogación e indexación Iconclass de un ejemplar de la Biblioteca Xeral de la USC (máximo de 20 imágenes)	
Retribución bruta mensual	700 €	
Duración del contrato*	1 meses y 15 días	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tempo parcial (15,00 horas semanais) L. 10:00-13:00, M. 10:00-13:00, Me. 10:00-13:00, X. 10:00-13:00, V. 10:00-13:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o Licenciatura en Historia del Arte, con preferencia de especialidad en Arte Moderno	40
Ítem nº 2	Experiencia en el manejo de bases de datos, con conocimientos preferentes del programa Filemaker	35
Ítem nº 3	Experiencia en el fondo histórico de la Biblioteca Xeral de la USC	25

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

Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG023.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1636 Grupo de Sistemas Intelixentes (GSI) <i>Contrato financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Bugarín Diz, Alberto José	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Aprendizaje profundo para tracking visual eficiente	
Funciones a realizar	Revisión da estado da arte , Implementación do sistema de tracking , Validación e probas	
Retribución bruta mensual	1175,21 €	
Duración del contrato*	3,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (26,25 horas semanais) 10:00 15:15	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Coñecementos de TensorFlow	40
Ítem nº 2	Experiencia en visión por computador mediante redes convolucionales	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. La entrevista se realizará unicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG023.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1636 Grupo de Sistemas Intelixentes (GSI) <i>Contrato financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Bugarín Diz, Alberto José	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de un algoritmo de identificación de eventos en documentos de texto	
Funciones a realizar	Análisis de requisitos y selección de documentos , Diseño e implementación del algoritmo , Validación del algoritmo	
Retribución bruta mensual	1175,21 €	
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 (26,25 horas semanais) 09:00 14:15	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Informática	20
Ítem nº 2	Experiencia en procesamento de lenguaje natural	25
Ítem nº 3	Experiencia en el uso e indexación de grafos de conocimiento	30
Ítem nº4	Entrevista persoal. La entrevista se realizará unicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 60 puntos.	25

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

Convocatoria pública 16/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG023.02

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1636 Grupo de Sistemas Intelixentes (GSI) <i>Contrato financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Bugarín Diz, Alberto José	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Clasificación de imagen PET mediante técnicas de aprendizaje profundo	
Funcións a realizar	Diseño experimental , Implementación y pruebas , Análisis de resultados	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación y experiencia en aprendizaje automático	35
Ítem nº 2	Formación y experiencia en Big Data	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 60 puntos.	25

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

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

Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG043

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1837 UNIDADE DE XESTIÓN FORESTALSOSTIBLE (UXFS) <i>Contrato financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Rodríguez Soalleiro, Roque Julio	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en trabajos de campo y gabinete como capataz forestal Mantenimiento y medición de red de parcelas de la UXFS , Trabajos de gabinete de mecanización de datos , Inventarios destructivos y no destructivos de combustibles forestales , Tratamiento de muestras de combustibles en laboratorio , Mantenimiento de herramientas y equipos. Mantenimiento de vehículo	
Funciones a realizar	Mantenimiento y medición de red de parcelas de la UXFS , Trabajos de gabinete de mecanización de datos , Inventarios destructivos y no destructivos de combustibles forestales , Tratamiento de muestras de combustibles en laboratorio , Mantenimiento de herramientas y equipos. Mantenimiento de vehículo	
Retribución bruta mensual	1315 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación: técnico superior en gestión de recursos forestales y paisajísticos. Nivel cualificado en manipulador de productos fitosanitarios	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditada en inventarios destructivo y no destructivos de combustibles forestales	25
Ítem nº 3	Experiencia previa con laser escáner, TLS, Forestéreo, GPS y TRUE- Pulse	25
Ítem nº4	conocimiento previo de la red de parcelas de la UXFS	25

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

Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG049

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	eXplica-IA: Diseñando Sistemas Inteligentes Explicables que Interaccionan con Personas y Generan Explicaciones en Lenguaje Natural -- Modalidade C. Proxectos de excelencia - Consolidación e estruturación 2018 <i>Contrato financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Alonso Moral, José María	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Ayuda en el diseño, implementación y validación de un sistema de IA Explicable Axuda no deseño da arquitectura software , Axuda no desenvolvemento das compoñentes da arquitectura , Axuda coa integración das compoñentes , Axuda na validación e probas	
Funciones a realizar	Ayuda en el diseño de arquitectura software , Ayuda en el desarrollo de los componentes de la arquitectura , Ayuda con la integración de los compoñentes , Ayuda en la validación y pruebas	
Retribución bruta mensual	1193.97 €	
Duración del contrato*	1 mes	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais)	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Estudios en el ámbito de la ingeniería en informática	25
Ítem nº 2	Conocimiento en inteligencia artificial	25
Ítem nº 3	Conocimiento en desarrollo de aplicaciones	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 60 puntos.	25

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



Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG102.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	AE Materiales (AEMAT) - AGRUPACIÓNS ESTRATÉXICAS 2018 <i>Contrato financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	López Quintela, Manuel Arturo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo y caracterización de innovaciones en procesos y nanomateriales para aplicaciones biomédicas. Redacción de publicaciones e informes científicotécnicos. Proyecto interno de AeMAT coordinado por I+D Farma "BIOMEDCO2	
Funciones a realizar	Preparación y caracterización de materiales , Búsqueda bibliográfica y redacción de informes , Gestión de página web y base de datos	
Retribución bruta mensual	887 €	
Duración del contrato*	1 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	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico	20
Ítem nº 2	Formación Académica: Estar en posesión de alguno de los siguientes Graos (o titulaciones equivalentes): Farmacia, Biología, Medicina, Química, Ingeniería Química o Ingeniería Biomédica	10
Ítem nº 3	Conocimiento de idiomas (inglés, portugués, alemán o francés) B2	10
Ítem nº 4	Prácticas y contratos en laboratorios de investigación sobre procesado y/o caracterización de materiales	15
Ítem nº 5	Formación específica sobre procesado y caracterización de materiales y/o redacción de informes científicos	10
Ítem nº6	Experiencia en creación, desarrollo y gestión de páginas web y redes sociales	10
Ítem nº7	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG102.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	AE Materiales (AEMAT) - AGRUPACIÓNS ESTRATÉXICAS 2018 <i>Contrato financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	López Quintela, Manuel Arturo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	caracterización de innovaciones en procesos y nanomateriales para aplicaciones biomédicas. comunicación de resultados. Proyecto interno de la Agrupación Estratégica de Materiales coordinado por I+D Farma "BIOMEDCO2".	
Funciones a realizar	Apoyo a la preparación y caracterización de materiales , Búsqueda bibliográfica y redacción de informes , Gestión de página web y base de datos	
Retribución bruta mensual	685 €	
Duración del contrato*	1 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 MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico	30
Ítem nº 2	Conocimiento de idiomas (inglés, portugués, alemán o francés) B2	10
Ítem nº 3	Conocimientos sobre procesado y/o caracterización de materiales	15
Ítem nº 4	Cursos relacionados con la elaboración de informes científicotécnicos	10
Ítem nº 5	Experiencia en creación, desarrollo y gestión de páginas web y redes sociales	10
Ítem nº6	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG010

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GPC GI-1586 Química Biofísica, Fotofísica e Espectroscopía -Química Biofísica <i>Contrato financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Ciencias Lugo Hasta el 30 de agosto el trabajo se realizará en el Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CiQUS)	
Investigador principal	Rodríguez Prieto, María Flor	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterización de complejos de ácidos nucleicos y de agregados amiloides mediante fluorescencia en estado estacionario y microscopía de fluorescencia de moléculas individuales	
Funciones a realizar	Preparación de muestras. , Medidas espectroscópicas de fluorescencia. , Análisis e interpretación de datos. , Redacción de informes y artículos científicos	
Retribución bruta mensual	2000 €	
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 completo (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia en la utilización de técnicas de fluorescencia y de microscopía de fluorescencia de moléculas individuales	25
Ítem nº 2	Experiencia en el estudio de moléculas de interés biológico mediante técnicas de fluorescencia	25
Ítem nº 3	Publicaciones científicas relacionadas con el estudio de ácidos nucleicos y amiloides mediante técnicas de fluorescencia	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN082

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Aprendizaje-servicio (ApS) y empleabilidad de los estudiantes universitarios en España: competencias para la inserción laboral. RETOS 2017 <i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia EDU2017-82629-R, financiado mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Innovación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	Santos Rego, Miguel Anxo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Recogida y tratamiento de material bibliográfico sobre aprendizaje-servicio, compromiso cívico y empleabilidad en la universidad. Recogida y análisis de datos cuantitativos (programa SPSS versión 24) y cualitativos (programa NVIVO versión 11) procedentes del proyecto. Elaboración de informes. Gestión de contenidos en la página web del proyecto ( <a href="http://www.usc.es/apsuni">www.usc.es/apsuni</a> )	
Funciones a realizar	Trabajo de campo en el marco del proyecto , Procesamiento de datos , Data and information analysis , Elaboración de informes	
Retribución bruta mensual	831 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tempo parcial (21,25 horas semanais) 10:15 13:45 15:45 16:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
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	Titulado/a en Pedagogía (Grado o licenciatura)	40
Ítem nº 2	Experiencia en investigación en el campo de Ciencias de la Educación-ApS	20
Ítem nº 3	Conocimiento de inglés (mínimo B2)	20
Ítem nº4	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	20

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

Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN133

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Endemismos dunares ante el cambio climático: ecofisiología, expresión génica y nicho ecológico. EXCELENCIA 2017 <i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia CGL2017-87294- C3-1- P, financiado mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Innovación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	Retuerto Franco, José Carlos Rubén	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Muestro de campo y determinación de pesos secos en plantas, con separación de las distintas estructuras (semillas, biomasa aérea, biomasa radicular), molido de muestras y encapsulado de las mismas para análisis isotópicos	
Funciones a realizar	Muestras de plantas en campo , Separación de estructuras vegetais y determinación de pesos secos muestras vegetais , Molienda de material vegetal , Encapsulado para análisis de isótopos	
Retribución bruta mensual	1193,97 €	
Duración del contrato*	1,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia en trabajo de campo con plantas	40
Ítem nº 2	Experiencia en procesado de muestras vegetais y encapsulado para análisis isotópicos	35
Ítem nº3	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PN165

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	<p>El impacto de los reordenamientos somáticos mediados por L1 en el origen y desarrollo del cáncer humano - GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2018  <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia ERC2018-092841 mediante una ayuda del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y de la Agencia Estatal de Innovación 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></p> <p>Esta actividad está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada a concesión definitiva da axuda e a existencia de crédito</p>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Castro Tubio, José Manuel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Manejo de equipos de laboratorio para diagnóstico patológico y/o análisis de genomas	
Funciones a realizar	Manejo de equipos de laboratorio para diagnóstico patológico y/o análisis de genomas , Desarrollo de técnicas básicas de biología molecular , Desarrollo de técnicas de ultrasecuenciación , Solicitar presupuestos y tramitar pedidos del laboratorio , Interacción con los miembros del equipo de investigación	
Retribución bruta mensual	1.500,00 euros	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tempo completo (35,0 horas semanais) 08:00 a 15:00h	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Título de FPII como Técnico Especialista en Anatomía Patológica y Citología o en Diagnóstico Clínico	20
Ítem nº 2	Conocimientos en plataformas de genotipado	40
Ítem nº 3	Experiencia en paneles de secuenciación NGS con Illumina y Nanopore	40

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



Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN006

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Investigación en xeometría Riemanniana de subvariedades e accións isométricas <i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia RYC-2017-22490, financiado mediante una ayuda "Ramón y Cajal" del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, a través de la Agencia Estatal de Innovación, 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 2013-2016, y cofinanciado por el Fondo Social Europeo (FSE).</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	Dominguez Vazquez, Miguel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Subvariedades regladas, biarmónicas y CR en los espacios forma complejos	
Funciones a realizar	Traballos de hipersuperficies regladas biarmónicas en los espacios forma complejos , Estudio del problema de clasificación de subvariedades CR homogéneas en los espacios hiperbólicos complejos , Implementación de algoritmos/software para la resolución de ecuaciones de Gauss-Codazzi	
Retribución bruta mensual	1244.91 €	
Duración del contrato*	4 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 MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
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	Expediente académico	20
Ítem nº 2	Conocimientos de geometría de Riemann de subvariedades	35
Ítem nº 3	Conocimientos de programación (cálculo simbólico)	20
Ítem nº4	Entrevista persoal. La entrevista se realizará unicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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



Convocatoria Pública 16/2019  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2014-PI030.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Challenging the Standard Model using an extended Physics program in LHCb (BSMFLEET) <i>Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
Investigador principal	Martínez Santos, Diego	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Análisis de datos en LHCb	
Funciones a realizar	Análisis de datos de Jpsi Phi , Análisis de datos de desintegraciones semileptónicas de partículas extrañas , Desarrollo de software en GPUs	
Retribución bruta mensual	1400 €	
Duración del contrato*	8 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 13:00 15:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
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 con CUDA	40
Ítem nº 2	Experiencia con datos de LHCb	40
Ítem nº 3	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	20

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

Convocatoria pública 16/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2014-PI030.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Challenging the Standard Model using an extended Physics program in LHCb (BSMFLEET) <i>Este proxecto ha recibido financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº 639068 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
Investigador principal	Martínez Santos, Diego	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Traballo en el HLT de LHCb y analisis de datos	
Funcións a realizar	Desenvolver la reconstrucción de muones de bajo pt en Allen , Estudiar implicaciones de que non haya UT , Analisis de datos de desintegraciones de quark s	
Retribución bruta mensual	2400 €	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia con GPUs	40
Ítem nº 2	Coñecementos con ML	40
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 16/2019  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2015-PI014

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Dynamic Penetrating Peptide Adaptamers (DYNAP) <i>Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº 677786 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Montenegro García, Javier	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Sistemas autoensambables y péptidos para aplicación en Química Biológica	
Funciones a realizar	Síntesis de sondas fluorescentes , Síntesis y caracterización de péptidos , Experimentos de entrega intracelular	
Retribución bruta mensual	900 €	
Duración del contrato*	12 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 12:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en química	30
Ítem nº 2	Máster en Química Orgánica	20
Ítem nº 3	Expediente Académico	10
Ítem nº 4	Experiencia na área de Química Biológica, diseño, síntese e caracterización	10
Ítem nº 5	Experiencia en técnicas de microscopía, difracción circular i espectroscopía de fluorescencia con sondas ratiométricas	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. La entrevista se realizará unicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 80 puntos.	10

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

Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2015-PI046

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Reducing the pressure of fish canneries on the marine environment with novel effluent treatment and ecosystem monitoring (SEACAN) <i>Este proyecto recibió financiación del programa Life de la Unión Europea en virtud del convenio de subvención nº LIFE14 ENV/ES000852.</i>	
Centro de Trabajo	scola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Mosquera Corral, Anuska	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de sistemas basados en procesos de eliminación de nitrógeno en sistemas granulares	
Funciones a realizar	Operación y seguimiento de reactores biológicos para la eliminación de nitrógeno de aguas residuales mediante procesos autótrofos. , Identificación de poblaciones bacterianas. , Elaboración de artículos científicos	
Retribución bruta mensual	1280 €	
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 completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b> <b>Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a 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	Máster universitario en ingeniería química	15
Ítem nº 2	Experiencia en trabajo de laboratorio con reactores biológicos de tratamiento de aguas residuales especialmente para la eliminación autótrofa de nitrógeno	20
Ítem nº 3	Publicaciones en revistas, congresos científicos patentes en tema de eliminación de nitróxeno	35
Ítem nº 4	Estancia de investigación en el extranjero	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 70 puntos.	20

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

Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PI030

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	GEOARPAD-IV. Patrimonio cultural de la Eurorregión Galicia-Norte de Portugal: Valoración e Innovación <i>Este proyecto fue cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg V-A POCTEP España-Portugal.</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Lingua Galega (ILG)	
Investigador principal	Álvarez de la Granja, María	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Procesamiento informático de datos lingüísticos dialectales, introducción de conceptos en una aplicación para vincular geosinónimos, revisión del trabajo realizado, tareas de cartografía lingüística, apoyo en organización de un simposio sobre el tema	
Funciones a realizar	Procesamiento informático de datos lingüísticos dialectales , Introducción de conceptos en una aplicación para vincular geosinónimos , Revisión del trabajo ya realizado , Tareas de cartografía lingüística , Apoyo en organización de un simposio sobre el tema	
Retribución bruta mensual	1108,69 €	
Duración del contrato*	2, 5 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tempo parcial (25,00 horas semanais) 09:00 14:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico	40
Ítem nº 2	Licenciatura o grado con especialización en lengua y literatura gallegas	10
Ítem nº 3	Experiencia e formación en el tratamiento y análisis de datos lingüísticos sobre el gallego y de herramientas informáticas	25
Ítem nº4	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI084

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	NANOCULTURE. Risk assessment and mitigation of the presence of engineered NANomaterials in Atlantic aquaCULTURE <i>Este proyecto fue cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea dentro del programa Interreg V- B Europa.</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Química	
Investigador principal	Bermejo Barrera, Pilar	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de nanopartículas metálicas en muestras de pescados y moluscos	
Funciones a realizar	Desarrollo de métodos analíticos por SP-ICP-MS para el análisis de nanopartículas metálicas de plata y titanio , Desarrollo de métodos de preparación de la muestra para el análisis de nanopartículas , Determinación de nanopartículas de plata y titanio en muestras de pescados y m	
Retribución bruta mensual	1300 €	
Duración del contrato*	26 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 MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
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	Conocimientos en Single-Particle-ICP-MS	40
Ítem nº 2	Experiencia en desarrollo de métodos de preparación de la muestra para el análisis de nanopartículas metálicas	40
Ítem nº 3	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	20

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

Convocatoria pública 16/2019  
**REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI134**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Unlocking the potential of Sustainable Biodegradable Packaging (USABLE PACKAGING) <i>Este proxecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 836884</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto de Investigacións Tecnolóxicas	
<b>Investigador principal</b>	Hospido Quintana, Almudena	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Producción de PHA por cultivos halófilos puros a partir de efluentes de la industria de conservas de pescado	
<b>Funcións a realizar</b>	formulación de medios de cultivo basados en corrientes residuales industriales , produción de un bioplástico (PHA) usando bacterias halófilas , escalado de la produción de PHA a biorreactores de laboratorio , redacción de informes de los resultados (informes del proxecto y publicaciónes)	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1900 €	
<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>	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Doctorado en Ingeniería Química	40
<b>Ítem nº 2</b>	Supervisión de tesis doctorales y TFMs así como artículos científicos (Q1) en biotecnología ambiental	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 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-AD005.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
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. <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Castro Tubio, José Manuel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Emisión de informes clínicos e consello xenético	
Funciones a realizar	Deseño de paneis de ilumina , Supervisión de persoal técnico , Emisión de informes clínicos	
Retribución bruta mensual	909,70 €	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (17,50 horas semanais) L. 10:00-13:30, M. 10:00-13:30, Me. 10:00-13:30, X. 10:00-13:30, V. 10:00-13:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou Grao en Bioquímica	20
Ítem nº 2	Formación especializada como Químico Interno Residente (QIR)	30
Ítem nº 3	Experiencia como genetista (Genética Humana)	50

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

Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-AD005.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
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. <i>Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Castro Tubio, José Manuel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Bioinformático en genómica del cáncer	
Funciones a realizar	Análisis bioinformático de genomas del cancer , Análisis bioestadístico , Diseño de pipelines informáticas	
Retribución bruta mensual	1244,91 €	
Duración del contrato*	4 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 17:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
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	Licenciatura ou Grao en Bioloxía	20
Ítem nº 2	Ter un máster de especialización en Bioinformática	30
Ítem nº 3	Experiencia en análisis bioinformático de xenomas do cancro	50

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

Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-CE205

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Exclusive option license and feasibility study agreement	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Martínez Costas, José Manuel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Optimizar la generación de microesferas conteniendo epítomos de varios virus con IC-Tagging	
Funciones a realizar	Producir y optimizar la dispersión de microesferas de muNS-Mi conteniendo epítomos exógenos con sistema de expresión bacterianos , Producir y optimizar la dispersión de microesferas de muNS-Mi conteniendo epítomos exógenos con sistema de expresión eucariotas , Probar la influencia de iones divalentes en la estabilidad y dispersión de las microesferas	
Retribución bruta mensual	1900 €	
Duración del contrato*	5 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 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Knowledge in bacmid isolation with the 'pFastBac' system	15
Ítem nº 2	Experience in the IC-Tagging system in bacteria and baculovirus	60
Ítem nº 3	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-CE076.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Estudo cualitativo sobre a internacionalización do sector turístico de Santiago de Compostela, incluíndo un apartado sobre o turismo congresual	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	Pazos Otón, Miguel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Observatorio de turismo de Santiago de Compostela Focus groups , Tratamento de información , Elaboración de informes	
Funciones a realizar	Focus groups , Tratamento de información , Elaboración de informes	
Retribución bruta mensual	2500 €	
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 16:00 19:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Xeografía e Ordenación do Territorio	25
Ítem nº 2	Máster en Planificación e Xestión do Desenvolvemento Territorial	25
Ítem nº 3	Nivel B1 de idioma francés	15
Ítem nº 4	Experiencia en planificación estratéxica en turismo	10
Ítem nº5	Entrevista persoal. La entrevista se realizará unicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-CE076.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Estudo cualitativo sobre a internacionalización do sector turístico de Santiago de Compostela, incluíndo un apartado sobre o turismo congresual	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	Pazos Otón, Miguel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Observatorio de turismo de Santiago Realización de entrevistas , Tratamento de información , Elaboración de informes	
Funciones a realizar	Realización de entrevistas , Tratamento de información , Elaboración de informes	
Retribución bruta mensual	4 , 5 meses	
Duración del contrato*	600 €	
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 13:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Linguas y Literaturas Modernas	50
Ítem nº 2	Nivel C1 de idioma alemán	25
Ítem nº 3	Entrevista persoal. La entrevista se realizará unicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2014-CL038

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Transnational and multidisciplinary networking on the memorial public policies promoted by the European Observatory on Memories	
Centro de Trabajo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	Fernández Prieto, Lourenzo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	1 Localización, identificación e sinalización dos lugares históricos obxecto da investigación en Santiago. 2. Construción de base de datos e instrumentos de catalogación. 3. Análise e procesamento da información obtida	
Funciones a realizar	Traballo de documentación en lugares e arquivos históricos , Realización de entrevistas relacionadas cos obxectivos do proxecto , Xestión de bases de datos relacionadas co traballo de campo , Colaboración en actividades de divulgación dos resultados do proxecto , Publicación dos resultados obtidos en foros especializados	
Retribución bruta mensual	750 €	
Duración del contrato*	3,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo 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	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
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 en archivos y con bases de datos en relación con la temática del proyecto	40
Ítem nº 2	Máster en Historia Contemporánea	25
Ítem nº 3	Participación en proyectos de investigación relacionados con tema de estudio	10
Ítem nº4	Entrevista persoal. La entrevista se realizará unicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria Pública 16/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-SG029

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Unidade de Odontoloxía para Pacientes con necesidades especiais	
Centro de Trabajo	Facultade de Medicina e Odontoloxia	
Investigador principal	Diz Dios, Pedro	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Elaboracion de una aplicación móvil de un vademécum para los sistemas operativos Android ey Apple, desarrollada bajo el contorno flutter	
Funciones a realizar	Análise de datos disponibles para el desarrollo . Diseño d e la interface gráfica. Programación y desarrollo de la aplicación	
Retribución bruta mensual	2000€	
Duración del contrato*	2 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) 9:13 e 16:19 h	
Categoría laboral	Técnico superior de apoio a investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia na contorna flutter	25
Ítem nº 2	Experiencia en linguaxe DART	25
Ítem nº 3	Coñecementos de linguaxe JAVA	25
Ítem nº4	Entrevista persoal. La entrevista se realizará unicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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



Convocatoria Pública 16/2019  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-XU006

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Investigación, desenvolvemento e servizos en Ciencias Forenses	
Centro de Trabajo	Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro'	
Investigador principal	Lareu Huidobro, María Victoria	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Adaptación métodos analíticos actuales al nuevo equipo XEVO TQ-XS de Cromatografía Líquida_ espectrometría de masas Validación de los métodos , Aplicaciones en el fluido oral , Interpretación de resultados	
Funciones a realizar	Validación de los métodos , Aplicaciones en el fluido oral , Interpretación de resultados	
Retribución bruta mensual	1819,39 €	
Duración del contrato*	3 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 asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación en Toxicología Analítica y experimental	40
Ítem nº 2	Publicaciones en Toxicología	35
Ítem nº3	Entrevista persoal. La entrevista se realizará unicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

[Versión en GALEGO](#)

[Versión en ESPAÑOL](#)

OPEN CALL NUMBER  
16/2019

**RULING OF THE 16/2019 OF THE UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA, CALLING FOR A SELECTION PROCESS 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.**

The University of Santiago de Compostela publishes the Open Call No. 16, in an urgent 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**.

**APPLICATION REQUIREMENTS**

**1.-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.

**2.- 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:

- Be Spanish or a national from any other Member State of the European Union or a national from any state to which, under international treaties signed by the European Union and ratified by Spain, the free movement of workers applies.
- Whatever their nationality, the spouse of Spaniards and nationals from any other Member State of the European Union, and when provided for by the corresponding treaty, the spouse of nationals from any state to which, under international treaties signed by the European Union and ratified by Spain, the free movement of workers applies, may also participate, provided that they are not legally separated. Likewise, under the same conditions, their descendants and those of their spouse, under the age of 21 or older, who live at their expense, may also participate.

- 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, may also participate. The signature of the contract with these nationals is subject to these candidates having been awarded the exception or the work permit and legal residence in Spain.
- Be over the age of 16.
- To have the valid qualification/qualifications in Spain which are set out in the Annex to the call.
- 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.
- To not be separated, by means of a disciplinary record, of the service of any public administration nor be prevented from performing public functions.

### 3.- APPLICATION PROCEDURE

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

The **deadline for submitting applications will be SEVEN (7) calendar days** starting from the day after the publication of this call. The application shall be signed by the interested party.

### 4.-DOCUMENTATION

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

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

2.- SWORN STATEMENT IN WHICH THE CANDIDATE DECLARES UNDER HIS RESPONSIBILITY, THAT 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, as provided in articles 35.2 of Law 11/2007, of 22 June, on electronic access of citizens to public services, and 22.3 of Decree 198/2010, of 2 December, which regulates the development of electronic administration in the Xunta de Galicia and in the entities that depend on it.

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.

## 5.- ADMISSION OF CANDIDATES

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

Excluded applicants will have a period of **THREE (3) calendar 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 justifying the right to be included in the list of accepted, will be definitively excluded. This list will be available on the following electronic address <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>.

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

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

## 6.- SELECTION COMMITTEE

The selection of candidates will be done safeguarding the constitutional principles of equality, merit and ability.

The selection committee in charge of resolving this call will be made up of:

**President:** The Head of the R&D Activities Management Service or person in whom he/she delegates

**Secretary:** The Head of the R&D Calls and Programmes Service or person in whom he/she delegates

**Members:**

- The Head of the R&D Calls and Programmes Section

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, or when some of them carried out tasks of preparation of candidates for selective tests in the five years prior to the publication of this selection process

Applicants may also refuse members of the committee when any of the aforementioned circumstances occur.

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.

The committee will settle all doubts that may arise in the implementation of these rules and what shall be done in cases not provided for.

## 7.- SELECTION PROCEDURE

The selection of candidates will be in two phases and according to the following procedure:

### PHASE I

I- The researcher who proposes the position, in view of the applications and curricula submitted, as well as the published assessment criteria, shall submit to the selection committee, a reasoned report in which he will evaluate and will prioritise the applications submitted. Only those merits obtained up to the deadline for the submission of applications will be considered.

### PHASE II

II.- The selection committee, taking into account the reasoned report of the proposing researcher, the curricula presented and the published assessment criteria, will prepare the award proposal, which will be submitted to the Rector.

III.- 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.

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

## 8.- 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 labour legislation, and it will be indicated in the corresponding annex to the contract

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.

## 9.- NATURE OF THE CONTRACTS

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

## 10.- 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.

## 11.- 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.

## 12.- ASSESSMENT CRITERIA

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

## 13.- NOTIFICATION TO APPLICANTS

In accordance with article 45.1b of Law 39/2015, of 1 October, on the common administrative procedure of the public administrations, the publications detailed in these rules, as well as information from other acts deriving therefrom and that require publication, will be made on the Rector's bulletin board for notification purposes, the only valid notification, for the purposes of the aforementioned article (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>).

Against this resolution, exhausting the administrative procedure, a contentious-administrative appeal may be filed through the Contentious-Administrative Chamber of Santiago de Compostela/Lugo, within a period of two months from the day following its reception, in accordance with articles 46 and 8.2.a) of the Contentious-Administrative Jurisdiction Law, approved by Law 29/1998, of 13 July.

However, interested parties may lodge an optional administrative reconsideration appeal, within a period of one month, by means of 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 of Law 39/2015, of 1 October, on common administrative procedure of public administrations.

Santiago de Compostela, this day July 3, 2019

Signed on behalf of the Rector  
(Resolution of 20/06/2018, DOG 29/06/2018)  
The Vice-Rector for Research and Innovation

Vicente Pérez Muñuzuri  
(digitally signed document)

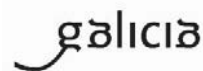


XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADE  
E FORMACIÓN PROFESIONAL



Xacobeo 2021



Open Call Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PG015

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
<b>Name of the research activity</b>	<p>Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)- Centros de Investigación Singulares 2016</p> <p>"This contract is financed by grants for the accreditation, structuring and improvement of singular research centres and consolidated strategic groupings of the Galician University System, of the Consellería de Cultura, Educación y Ordenación Universitaria @da Xunta de Galicia, and is financed by the European Union through the European Regional Development Fund of the Operational Programme of Galicia 2014-2020, in a percentage of 80%, within the thematic objective 1 "To promote research, technological development and innovation", investment priority 1.2. "Promotion of investment by enterprises in innovation and research, development of links and synergies between enterprises, research and development centres, and the higher education sector, in particular through the promotion of investment in the development of products and services, technology transfer, social innovation, eco-innovation, public service applications, stimulating demand, networking, clusters and open innovation through intelligent specialisation and by supporting technological and applied research, pilot lines, early product validation actions, advanced manufacturing and first production capacities, in particular in key enabling technologies and dissemination of multipurpose technologies", specific objective 1.2.3. "Promotion and generation of frontier knowledge and knowledge geared to societal challenges, development of emerging technologies".</p>	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
<b>Principal Investigator</b>	Pérez Meiras, María Dolores	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Support for the specialized management of the CiQUS' strategic scientific project	
<b>Functions to be performed</b>	Support for analysis of indicators and for the preparation of scientific reports , Database management , Updating of website contents , Dissemination activities	
<b>Gross monthly salary</b>	1552,16 €	
<b>Duration of the contract *</b>	3 monts	
<b>Expected start date **</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<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		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemistry or in other related scientific or technical subject	15
Item nº 2	Proved experiece in R&D management	20
Item nº 3	Proved experiece data and information management	20
Item nº 4	Fluent English, both written and spoken (at least CEFR B2 level orequivalent)	20
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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



Open Call Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PG019

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación - 2016 GRC GI-1871 Análise territorial <i>Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Principal Investigator	Lois González, Rubén Camilo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Study of the potentialities of Historical Geography, valorization of ancient pilgrimage routes and analysis of their possible relationship with the Way of Saint James	
Functions to be performed	Actions of internationalization of the research Group in the field of the Historical Geography in countries like Poland, Germany and the United States , Study of the potentialities of Historical Geography in the Way of Saint James , Research, analysis and development of proposals of projects in European calls related with Historical Geography , Elaboration of proposals of recovery, reconstruction and valorization of ancient pilgrimage routes and study of their possible relationship with the Way of Saint James	
Gross monthly salary	1819,39 €	
Duration of the contract *	2 meses	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Full-time (35,00 hs) 09:00 14:00 17:00 19:00	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Archaeology	20
Item nº 2	Participation in projects and research contracts	10
Item nº 3	Organization of dissemination, promotion and scientific transfer activities on the Way of Saint James	15
Item nº 4	Publications about Historical Geography and Archaeology of the pilgrimage	15
Item nº 5	Stays in foreign research centers of prestige	10
Item nº 6	Member of international institutions devoted to the archaeological research	10
Item nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG073

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
<b>Name of the research activity</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-2109 Grupo Interdisciplinar en Tecnología Farmacéutica, Inmunobiología parasitaria y Parasitosis Hídricas (PARAQUASIL) <i>Project financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
<b>Place of work</b>	Facultade de Farmacia	
<b>Principal Investigator</b>	Blanco Méndez, José	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Morphological and molecular identification from brown trout ( <i>Salmo trutta</i> ) gastrointestinal parasites	
<b>Functions to be performed</b>	Macroscopic analyses for the detection of parasitic forms in gastrointestinal tract. , Homogenization and concentration of samples by diphasic methods. , Identification of adult forms by staining. , Identification of parasitic forms by optic microscopy. , Molecular characterization of parasites	
<b>Gross monthly salary</b>	1552,16 €	
<b>Duration of the contract *</b>	2, 5 meses	
<b>Expected start date **</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Workday</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 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		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	General merits: Bachellor/Graduate in Biology; studies in Parasitology	30
Item nº 2	Experience in gastrointestinal parasites of wild fish	15
Item nº 3	Experience in optic microscopy	
Item nº 4	Experience in processing and identification of helminth adult forms from wild fish	10
Item nº 5	Experience in molecular biology technics applied on parasite organisms	10
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG021

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GPC GI -1479 Photonics4Life (P4Life) <i>Project financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Facultade de Optica e Optometría	
Principal Investigator	Flores Arias, María Teresa	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Actualización de la página web y sistemas de difusión, apoyo en la redacción de propuestas de desarrollo y gestión de gasto del grupo Gi1479.	
Functions to be performed	Maintenance of the group's website , Support in the management and administration of daily research tasks , Support in the administration derived from special research calls	
Gross monthly salary	800 €	
Duration of the contract *	2 meses	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Tempo parcial (20,00 horas semanais) 10:00 14:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Photonics Master's degree	15
Item nº 2	Experience in management and administration tasks	20
Item nº 3	Management of website and programming softwares	20
Item nº 4	Accreditation in English: level B1	10
Item nº 5	Research articles, projects participation and communications to conferences in the Photonics framework	10
Item 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 Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG081

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
<b>Name of the research activity</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1883 Grupo de análise e Modelización Económica (GAME) <i>Project financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i> Esta proposta esta cofinanciada coa actividade 2014-AD003 "Achega da Fundación Feiraco ao IDEGA" (6015-2403-64000)	
<b>Place of work</b>	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
<b>Principal Investigator</b>	Fernández Fernández, Melchor	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Support in the management of the habitual administrative activities of the research group Technical support in the management and justification of R & D proposals Support in the organization of congresses and seminars within the research group	
<b>Functions to be performed</b>	Support in the management of the habitual administrative activities of the research group , Technical support in the management and justification of R & D proposals , Support in the organization of congresses and seminars within the research group	
<b>Gross monthly salary</b>	1260 €	
<b>Duration of the contract *</b>	6 monts	
<b>Expected start date **</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Workday</b>	Full-time (35,00 horas semanais) 08:00 15:00	
<b>Employment status</b>	Axudante administrativo	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Senior Technician in Administration and Finance	20
Item nº 2	Previous experience in the management of projects of R&D	30
Item nº 3	Additional training in accounting, office automation and software tools	10
Ítem nº 4	Experience in event organization, seminars, courses and congresses	15
Item nº 5	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG104

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1790 ESCOLA CULTURA (ESCOLCA) <i>Contract financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Facultade de Ciencias da Educación	
Principal Investigator	Santos Rego, Miguel Anxo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Recollida, verificación control e análise de datos cuantitativos (programa SPSS versión 24) e cualitativos (programa NVIVO versión 11), dentro do proxecto de investigación EDU2017-826-29R-.	
Functions to be performed	Recollida, verificación control e análise de datos cuantitativos (programa SPSS versión 24) e cualitativos (programa NVIVO versión 11), dentro do proxecto de investigación EDU2017-826-29R-.	
Gross monthly salary	831 €	
Duration of the contract *	4 monts	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Full-time (21,25 horas semanais) 10:15 13:45 15:45 16:30	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Pedagogy	40
Item nº 2	Experience in research in the field of education Sciences	20
Item nº 3	Knowledge of English (minimum B2)	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG014

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Axuda complementaria aos contratos postdoutorais da modalidade B – 2 <i>Contract financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Facultade de Xeografía e Historia	
Principal Investigator	López Calderón, Carme	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Feeding the site Galicones and the platform Arkyves on the basis of the data concerning the catalogue and Iconclass index of a selection of books belonging to the General Library of the USC	
Functions to be performed	Feed the data base of the site Galicones, on the basis of the information provided by the main researcher , Feed the platform Arkyves, on the basis of that very same information , Undertake the catalogue and Iconclass Index of one copy held in the General Library of the USC (20 images maximum)	
Gross monthly salary	700 €	
Duration of the contract *	1,5 monts	
Expected start date **	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Workday	Full-time (15,00 h) L. 10:00-13:00, M. 10:00-13:00, Me. 10:00-13:00, X. 10:00-13:00, V. 10:00-13:00	
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		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in History of Art. Specialisation in Early-Modern Art is preferred	40
Item nº 2	experience in the use of data bases. Knowledge of Filemaker is preferred	35
Item nº 3	experience in the rare books collection of the General Library of the USC	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 Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG023.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1636 Grupo de Sistemas Intelixentes (GSI) <i>Contract financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Principal Investigator	Bugarín Diz, Alberto José	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Deep learning for efficient visual tracking	
Functions to be performed	Review of the state of the art , Implementation of the tracking system , Validation and tests	
Gross monthly salary	1175,21 €	
Duration of the contract *	3,5 meses	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Park-time (26,25 horas semanais) 10:00 15:15	
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		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Knowledge of TensorFlow	40
Item nº 2	Experience in computer vision through convolutional networks	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG023.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1636 Grupo de Sistemas Intelixentes (GSI) <i>Contract financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Principal Investigator	Bugarín Diz, Alberto José	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of an algorithm for extraction of events in text documents	
Functions to be performed	Requirement análisis and document selection , Desing and implementación of the algorithm , Algorithm validation	
Gross monthly salary	1175,21 €	
Duration of the contract *	3, 5 monts	
Expected start date **	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Workday	Park-time (26,25 h) 09:00 14:15	
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		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Computer Science	20
Item nº 2	Experience in natural language processing	25
Item nº 3	Experience in management and indexing of knowledge graphs	30
Item 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 Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG023.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1636 Grupo de Sistemas Intelixentes (GSI) <i>Contract financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Principal Investigator	Bugarín Diz, Alberto José	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	PET Image Classification using deep learning techniques	
Functions to be performed	Experimental design , Implementation and test , Analysis of results	
Gross monthly salary	1552,16 €	
Duration of the contract *	4 monts	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
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		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Training and experience in machine learning	35
Item nº 2	Training and experience in Big Data	40
Item nº 3	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 Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG043

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1837 UNIDADE DE XESTIÓN FORESTALSOSTIBLE (UXFS) <i>Contract financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	Rodríguez Soalleiro, Roque Julio	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in field and lab work as a field forester Tending and measurement of the net of plots and trials of the unit UXFS , Office and lab work with data and samples , Destructive and non-destructive sampling of forest fuels , Handling of fuel samples in lab , Equipment and tool maintenance. Vehicle maintenance	
Functions to be performed	Tending and measurement of the net of plots and trials of the unit UXFS , Office and lab work with data and samples , Destructive and non-destructive sampling of forest fuels , Handling of fuel samples in lab , Equipment and tool maintenance. Vehicle maintenance	
Gross monthly salary	1315 €	
Duration of the contract *	4 monts	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Axudante de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Training: technician diploma in management and organization of natural and landscape resources. Professional qualification in plant protection products	25
Item nº 2	Accredited experience in destructive and non-destructive sampling of forest fuels and its lab handling	25
Item nº 3	Previous experience with laser scanner, TLS, Forestereo GPS and TRUEPulse	25
Item nº 4	knowledge about the net of plots of the RU: UXFS	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 Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG049

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	eXplica-IA: Diseñando Sistemas Inteligentes Explicables que Interaccionan con Personas y Generan Explicaciones en Lenguaje Natural -- Modalidade C. Proxectos de excelencia - Consolidación e estruturación 2018 <i>Contract financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Principal Investigator	Alonso Moral, José María	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	2	
Work to be performed	Assistance in the design, implementation and validation of an Explainable AI System Assistance in the design of the software architecture , Assistance in the development of the components of the architecture , Assistance in the integration of software components , Assistance in the validation and trials	
Functions to be performed	Assistance in the design of the software architecture , Assistance in the development of the components of the architecture , Assistance in the integration of software components , Assistance in the validation and trials	
Gross monthly salary	1193,97 €	
Duration of the contract *	1 mes	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Tempo completo (35,00 horas semanais)	
Employment status	Axudante de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Studies on computer science	25
Item nº 2	Background on artificial intelligence	25
Item nº 3	en: Background on developing applications	25
Item 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 Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG102.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	AE Materiales (AEMAT) - AGRUPACIÓNS ESTRATÉXICAS 2018 <i>Contract financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Facultade de Farmacia	
Principal Investigator	López Quintela, Manuel Arturo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and characterization of innovations in processes and nanomaterials for biomedical applications. Writing scientific and technical publications and reports. Participation in internal project of AeMAT coordinated by I+D Farma "BIOMEDCO2".	
Functions to be performed	Preparation and characterization of materials , Bibliographic search and reports , Management of website and database	
Gross monthly salary	887 €	
Duration of the contract *	1 meses	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Tempo parcial (20,00 horas semanais) 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		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic record	20
Item nº 2	Academic training: Have been awarded with a Degree (or equivalent) in: Pharmacy, Biology, Medicine, Chemistry, Chemical engineering or Biomedic engineering	10
Item nº 3	Languages (English, Portuguese, German or French) B2	10
Item nº 4	Internships or jobs in laboratories of research about processing and/or characterization of materials	15
Item nº 5	Specific formation about processing and materials characterization and/or scientific reports	10
Item nº 6	Experience in creation development and management of websites and social networks	10
Item 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 Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG102.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	AE Materiales (AEMAT) - AGRUPACIÓNS ESTRATÉXICAS 2018 <i>Contract financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Facultade de Farmacia	
Principal Investigator	López Quintela, Manuel Arturo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Support to the characterization of innovations in processes and nanomaterials for biomedical applications. Support in the communication of results. Internal project of the Strategic Materials Grouping Coordinated by I+D Farma "BIOMEDCO2".	
Functions to be performed	Support in preparation and characterization of materials , Bibliographic search and reports , Management of website and database	
Gross monthly salary	685 €	
Duration of the contract *	1 monts	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Park-time (20,00 hs) 10:00 14:00	
Employment status	Axudante de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic record	30
Item nº 2	Languages (English, Portuguese, German or French) B2	10
Item nº 3	Knowledge about processing and/or materials characterization	15
Ítem nº 4	Courses related to the preparation of scientific-technical reports	10
Ítem nº 5	Experience in creation development and management of websites and social networks	10
Item 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 Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG010

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	CONSOLIDACIÓN 2019 GPC GI-1586 Química Biofísica, Fotofísica e Espectroscopía - Química Biofísica <i>Contract financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Facultade de Ciencias Lugo Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal Investigator	Rodríguez Prieto, María Flor	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Characterization of nucleic acid complexes and amyloid aggregates by steady-state fluorescence and single-molecule fluorescence microscopy	
Functions to be performed	Sample preparation. , Fluorescence spectroscopic measurements. , Analysis and interpretation of data. , Writing of scientific reports and papers	
Gross monthly salary	2000 €	
Duration of the contract *	3 monts	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Full-time(35,00 h) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Experience in the use of fluorescence techniques and singlemolecule fluorescence microscopy	25
Item nº 2	Experience in the study of molecules of biological interest using fluorescence techniques	25
Item nº 3	Scientific publications related to the study of nucleic acids and amyloid aggregates by means of fluorescence techniques	25
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN082

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
<b>Name of the research activity</b>	Aprendizaje-servicio (ApS) y empleabilidad de los estudiantes universitarios en España: competencias para la inserción laboral. RETOS 2017 <i>This contract is linked to the project under reference EDU2017-82629-R, financed through a grant from the State Innovation Agency and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) under the multiannual financial framework 2014-2020.</i>	
<b>Place of work</b>	Facultade de Ciencias da Educación	
<b>Principal Investigator</b>	Santos Rego, Miguel Anxo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Collection and processing of bibliographic material about service-learning, civic engagement and employability in the university. Collection and analysis of quantitative data (program SPSS version 24) and qualitative data (program NVIVO version 11) regarding the project. Preparation of reports. Content management on the project website	
<b>Functions to be performed</b>	Fieldwork in the framework of the project , Data processing , Data and information analysis , Preparation of reports	
<b>Gross monthly salary</b>	831 €	
<b>Duration of the contract *</b>	4 meses	
<b>Expected start date **</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Workday</b>	Full-time (21,25 h) 10:15 13:45 15:45 16:30	
<b>Employment status</b>	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Pedagogy	40
Item nº 2	Experience in research in the field os Education Sciences-SL	20
Item nº 3	Knowledge of English (minimum B2)	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN133

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Endemismos dunares ante el cambio climático: ecofisiología, expresión génica y nicho ecológico. EXCELENCIA 2017 <i>This contract is linked to the project under reference CGL2017-87294-C3-1-P, financed through a grant from the State Innovation Agency and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) under the multiannual financial framework 2014-2020..</i>	
Place of work	Facultade de Bioloxía	
Principal Investigator	Retuerto Franco, José Carlos Rubén	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Field plant sampling, and determination of dry weight in plants, with separation of the different structures (seeds, aboveground biomass, root biomass), ground of plant samples and encapsulated them for isotopic analysis.	
Functions to be performed	Field plant sampling , Separation of the different structures (seeds, aboveground biomass, root biomass) and dry weight determination , Grinding of plant samples , Plant samples encapsulation for isotopic analyses	
Gross monthly salary	1193,97 €	
Duration of the contract *	1,5 meses	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Full-time(35,00 h) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Axudante de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	experience in field work with plants	40
Item nº 2	Experiencia in manipulation of plant samples and encapsulations of samples for isotopic analyses análises isotópicas	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PN165

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
<b>Name of the research activity</b>	<p>El impacto de los reordenamientos somáticos mediados por L1 en el origen y desarrollo del cáncer humano - GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2018</p> <p><i>This contract is financed by the project with reference ERC2018-092841 through a grant from the Ministry of Science, Innovation and Universities and the State Innovation 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></p> <p>Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada a concesión definitiva da axuda e a existencia de crédito</p>	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
<b>Principal Investigator</b>	Castro Tubio, José Manuel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Handling lab equipment for pathological diagnostics and/or genome analysis	
<b>Functions to be performed</b>	Handling lab equipment for pathological diagnostics and/or genome analysis , Developing molecular biology techniques , Developing ultrasequencing techniques , Request quotations and process lab orders , Interaction with other members of the research team	
<b>Gross monthly salary</b>	1.500,00 euros	
<b>Duration of the contract *</b>	5 monts	
<b>Expected start date **</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Workday</b>	Full-time(35,0 h) 08:00 a 15:00h	
<b>Employment status</b>	Axudante de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	A FPII degree as Técnico Especialista en Anatomía Patolóxica y Citología or in Clinical Diagnostics	20
<b>Item nº 2</b>	Expertise in genotyping platforms	40
<b>Item nº 3</b>	Expertise in NGS sequencing panels or Nanopore	40

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

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

Open Call Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN006

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Investigación en xeometría Riemanniana de subvariedades e accións isométricas <i>This contract is linked to the project with reference RYC-2017-22490, financed through a "Ramón y Cajal" grant from the Ministry of Science, Innovation and Universities, through the State Innovation Agency, within the framework of the State Programme for the Promotion of Talent and Employability of the State Plan for Scientific and Technical Research and Innovation 2013-2016, and co-financed by the European Social Fund (ESF).</i>	
Place of work	Facultade de Matemáticas	
Principal Investigator	Dominguez Vazquez, Miguel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Ruled, biharmonic and CR submanifolds in complex space forms	
Functions to be performed	of biharmonic ruled hypersurfaces in complex space forms , Study of the classification problem of homogeneous CR submanifolds in complex hyperbolic spaces , Implementation of algorithms/software for the resolution of Gauss-Codazzi equations	
Gross monthly salary	1244.91 €	
Duration of the contract *	4 monts	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic record	20
Item nº 2	Expertise in Riemannian submanifold geometry	35
Item nº 3	Programming skills (symbolic calculus)	20
Item 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 Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2014-PI030.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Challenging the Standard Model using an extended Physics program in LHCb (BSMFLEET) <i>This project has received funding from European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme grant agreement n<sup>o</sup> 639068</i>	
Place of work	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
Principal Investigator	Martínez Santos, Diego	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Data analysis in LHCb	
Functions to be performed	Analysis of JpsiPhi , Analysis of semileptonic hyperon decays , Development of software for GPUs	
Gross monthly salary	1400 €	
Duration of the contract *	8 meses	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 13:00 15:00 19:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item n <sup>o</sup> 1	Knowledge of CUDA	40
Item n <sup>o</sup> 2	knowledge of LHCb data analysis	40
Item n <sup>o</sup> 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 Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2014-PI030.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Challenging the Standard Model using an extended Physics program in LHCb (BSMFLEET) <i>This project has received funding from European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme grant agreement n° 639068</i>	
Place of work	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
Principal Investigator	Martínez Santos, Diego	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Work on the HLT of LHCb and data analysis	
Functions to be performed	Development of low pt muon reconstruction in Allen , Study the implications if UT is removed , Data analysis of strangeness decays	
Gross monthly salary	2400 €	
Duration of the contract *	7 monts	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Full-time (35,00 h) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Experiencie with GPUs	40
Item nº 2	knowledge with ML techniques	40
Item 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 Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2015-PI014

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Dynamic Penetrating Peptide Adaptamers (DYNAP) <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 677786</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal Investigator	Montenegro García, Javier	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Self-assembling systems and peptides for application in Biological Chemistry	
Functions to be performed	Synthesis of fluorescent probes , Synthesis and characterization of peptides , Intracellular delivery experiments	
Gross monthly salary	900 €	
Duration of the contract *	12 monts	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Full-time (20,00 h) 10:00 12:00 16:00 18:00	
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		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemistry	30
Item nº 2	Master in Organic Chemistry	20
Item nº 3	Academic record	10
Item nº 4	Experience in the area of Biological Chemistry, design, synthesis and characterization	10
Item nº 5	Experience in circular microscopy and fluorescence spectroscopy techniques with ratiometric probes	20
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 80 points on the other merits will be interviewed	10

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

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



Open Call Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2015-PI046

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Reducing the pressure of fish canneries on the marine environment with novel effluent treatment and ecosystem monitoring (SEACAN) <i>This project has received funding from the European Union's Life programme under grant agreement nº LIFE14 ENV/ES000852.</i>	
Place of work	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	Mosquera Corral, Anuska	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of systems based on nitrogen removal processes in granular systems	
Functions to be performed	Operation and monitoring of biological reactors for the nitrogen removal from wastewater by means of autotrophic processes. , Identification of bacterial populations. , Elaboration of scientific papers	
Gross monthly salary	1280 €	
Duration of the contract *	2 monts	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master's Degree on chemical engineering	15
Item nº 2	Experience on laboratory working with biological reactors for wastewater treatment in special for autotrophic nitrogen removal	20
Item nº 3	Publications in journals conferences patents on the nitrogen removal	35
Item nº 4	International research stay	10
Item nº 5	Personal interview. Only the 3 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 Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PI030

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	GEOARPAD-IV. Patrimonio cultural de la Euroregión Galicia-Norte de Portugal: Valoración e Innovación <i>This project has been co-funded 75% by the European Union's European Regional Development Fund (ERDF) under Interreg V-A POCTEP España-Portugal programme.</i>	
Place of work	Instituto de Lingua Galega (ILG)	
Principal Investigator	Álvarez de la Granja, María	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Computerized processing of dialectal linguistic data, entry of concepts in an application in order to link geosynonyms, revision of the work done, linguistic cartography works, support to organise a symposium about the topic	
Functions to be performed	Computerized processing of dialectal linguistic data , Entry of concepts in an application in order to link geosynonyms , Revision of the work done , Linguistic cartography works , Support to organise a symposium about the topic	
Gross monthly salary	1108,69 €	
Duration of the contract *	2, 5 monts	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Park-time(25,00 hs) 09:00 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		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic transcript	40
Item nº 2	Degree with specialization in Galician language and literature	10
Item nº 3	Experience and training in processing and analysys of linguistic data about the Galician language and computer tools	25
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI084

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	NANOCULTURE. Risk assessment and mitigation of the presence of engineered NANOMaterials in Atlantic aquaCULTURE <i>This project has been co-funded 75% by the European Union's European Regional Development Fund (ERDF) under <b>Interreg V-B Europe programme</b></i>	
Place of work	Facultade de Química	
Principal Investigator	Bermejo Barrera, Pilar	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of metal nanoparticles in fish and molluscs samples	
Functions to be performed	Development of analytical methods by SP-ICP-MS For the analysis of silver and titanium nanoparticles of , Development of sample preparation methods for the analysis of nanoparticles , Determination of silver and titanium nanoparticles in samples of fish and molluscs	
Gross monthly salary	1300 €	
Duration of the contract *	26 monts	
Expected start date **	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 14:00 16:00 18:00	
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		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Knowledge in Single-Particle-ICP-MS	40
Item nº 2	Experience in development of sample preparation methods for the analysis of metal nanoparticles	40
Item 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 Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI134

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
<b>Name of the research activity</b>	Unlocking the potential of Sustainable Biodegradable Packaging (USABLE PACKAGING) <i>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement n° 836884</i>	
<b>Place of work</b>	Instituto de Investigacións Tecnolóxicas	
<b>Principal Investigator</b>	Hospido Quintana, Almudena	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Production of PHA by pure culture halophiles from fish canning industry effluents	
<b>Functions to be performed</b>	formulation of culture media based on industrial waste streams , production of bioplastic (PHA) with halophilic bacteria , scale-up of PHA production to lab-scale bioreactors , report of the results as project informs and publication	
<b>Gross monthly salary</b>	1900 €	
<b>Duration of the contract *</b>	12 months	
<b>Expected start date **</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Workday</b>	Full-time (35,00 h) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Employment status</b>	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	PhD in Chemical Engineering	40
<b>Item nº 2</b>	Supervision of doctoral and master theses as well as scientific publications (Q1) on environmental biotechnology	40
<b>Item nº 3</b>	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 Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-AD005.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	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. <i>Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Principal Investigator	Castro Tubio, José Manuel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Clinical reporting and genetic counselling	
Functions to be performed	Design of Illumina panels , Lab supervision , Writing clinical reports	
Gross monthly salary	909,70 €	
Duration of the contract *	5 meses	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Park-time(17,50 h) L. 10:00-13:30, M. 10:00-13:30, Me. 10:00-13:30, X. 10:00-13:30, V. 10:00-13:30	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	BsC in Biochemistry	20
Item nº 2	QIR Specialist	30
Item nº 3	Geneticist (Human Genetics)	50

\* 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 Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-AD005.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	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. <i>Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Principal Investigator	Castro Tubio, José Manuel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Bioinformatician for research in cancer genomics	
Functions to be performed	bioinformatics analyses in cancer genomes , Biostatistics analyses , Design of informatics pipelines	
Gross monthly salary	1244,91 €	
Duration of the contract *	4 meses	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Park-time (35,00 h) 10:00 17:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	BsC in Biology	20
Item nº 2	MSc in Bioinformatics	30
Item nº 3	Expertise in the bioinformatic analysis of cancer genomes	50

\* 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 Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-CE205

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Exclusive option license and feasibility study agreement	
Place of work	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal Investigator	Martínez Costas, José Manuel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Optimize the generation of microspheres containing epitopes of several viruses with IC-Tagging	
Functions to be performed	Produce and optimize the dispersion of muNS-Mi microspheres containing exogenous epitopes with bacterial expression system , Produce and optimize the dispersion of muNS-Mi microspheres containing exogenous epitopes with eukaryotic expression systems , Test the influence of divalent ions on the stability and dispersion of the microspheres	
Gross monthly salary	1900 €	
Duration of the contract *	5 monts	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Full-time (35,00 h) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Knowledge in bacmid isolation with the 'pFastBac' system	15
Item nº 2	Experience in the IC-Tagging system in bacteria and baculovirus	60
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-CE076.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Estudo cualitativo sobre a internacionalización do sector turístico de Santiago de Compostela, incluíndo un apartado sobre o turismo congresual	
Place of work	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Principal Investigator	Pazos Otón, Miguel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Tourism observatory of Santiago de Compostela Focus groups , Information processing , Reporting	
Functions to be performed	Focus groups , Information processing , Reporting	
Gross monthly salary	2500 €	
Duration of the contract *	1 monts	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
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		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Geography and land planning	25
Item nº 2	Master in Planning and Managment of Territorial Development	25
Item nº 3	Level B1 in French language	15
Item nº 4	Experience in research in strategic planning in tourism	10
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-AD005.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Estudo cualitativo sobre a internacionalización do sector turístico de Santiago de Compostela, incluíndo un apartado sobre o turismo congresual	
Place of work	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Principal Investigator	Pazos Otón, Miguel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Tourism observatory of Santiago Interviewing , Information processing , Reporting	
Functions to be performed	Interviewing , Information processing , Reporting	
Gross monthly salary	4 , 5 monts	
Duration of the contract *	600 €	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Park-time 11:00 13:00	
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		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Modern Languages and Literatures	50
Item nº 2	Level C1 in German language	25
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2014-CL038

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Transnational and multidisciplinary networking on the memorial public policies promoted by the European Observatory on Memories	
Place of work	Facultade de Xeografía e Historia	
Principal Investigator	Fernández Prieto, Lourenzo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	1. Location, identification and signage of the historic sites covered by the research in Santiago 2. Construction of database and cataloging instruments. 3. Analyzes and processing of the information obtained.	
Functions to be performed	Documentation work in historical places and archives , Carrying out interviews related to the project's objectives , Management of databases related to field work , Collaboration in activities to publicize the results of the project , Publication of the results obtained in specialized forums	
Gross monthly salary	750 €	
Duration of the contract *	3,5 monts	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Park-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	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Research experience in archives and databases in relation to the theme of the project	40
Item nº 2	Master in Contemporary History	25
Item nº 3	Participation in research projects related to the subject of study	10
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-SG029

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Unidade de Odontoloxía para Pacientes con necesidades especiais	
Place of work	Facultade de Medicina e Odontoloxía	
Principal Investigator	Diz Dios, Pedro	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of a mobile application of a vademecum for android dan apple operating systems, developed under the flutter environment	
Functions to be performed	Programming and development of the application	
Gross monthly salary	2000€	
Duration of the contract *	2 monts	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Full-time (35,00 h.) 9:13 e 16:19 h	
Employment status	Técnico superior de apoio a investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Experience in the flutter environment	25
Item nº 2	Experience in dart language	25
Item nº 3	Java language skills	25
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 16/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-XU006

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Investigación, desenvolvemento e servizos en Ciencias Forenses	
Place of work	Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro'	
Principal Investigator	Lareu Huidobro, María Victoria	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Adaptation of current analytical methods to the new XEVO TQ-XS equipment of Liquid Chromatography-Mass Spectrometry Method validation , Oral fluid application , Interpretation results	
Functions to be performed	Method validation , Oral fluid application , Interpretation results	
Gross monthly salary	1819,39 €	
Duration of the contract *	3 monts	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Full-time(35,00 h) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Analytical and Experimental Toxicology Formation	40
Item nº 2	Analytical and experimental publications	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

## Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: VICENTE PEREZ MUÑUZURI, NIF 33267295A, 03/07/2019 11:00:53.

CSV: 045B-B909-4CFA-9F8E