

[Versión en ESPAÑOL](#)

[ENGLISH version](#)

## CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 7/2019

**RESOLUCIÓN 7/2019, 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 7, 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.-OBXECTO

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

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 cumplir os requisitos específicos esixidos na actividade ou proxecto de investigación para a que realicen a súa solicitude e que figuran no anexo desta convocatoria, deberán posuér 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, lle 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 Iles 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 cónxuge, menores de vinte e un anos ou maiores da dita idade que viven 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 únicamente por medios electrónicos a través dos formularios normalizados dispoñibles na sede electrónica da Universidade de Santiago de Compostela, (<https://sede.usc.es/formularios/solicitudes/contratacion.htm>). Para a presentación das solicitudes poderá empregarse calquera dos mecanismos de identificación e sinatura admitidos pola sede electrónica da Universidade de Santiago de Compostela <https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/aspectosTecnicos.htm>. A documentación complementaria presentarase 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 requisitar 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.

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 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 prexulta 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 ou persoa na que delegue

**Vogais:**

4

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

Os membros da comisión deberán de abstenerse 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 alguma 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 dúbdidas que puidesen xurdir na aplicación destas normas así como o que se deberá facer nos casos non previstos.

**7.-PROCEDIMENTO 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 dispóna 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.

#### 10.-NATUREZA DOS CONTRATOS

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

#### 11.-RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

#### 12.-INCOMPATIBILIDADES

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

#### 13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

#### 14-NOTIFICACIÓN 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, 5 de abril de 2019

Por delegación do Reitor

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

O Vicerreitor de Investigación e Innovación,

Vicente Pérez Muñozurri

(Documento asinado dixitalmente)



XUNTA  
DE GALICIA



UNIÓN EUROPEA



galicia

Convocatoria pública 7/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG014

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	CITIUS - AGRUPACIÓNES ESTRATÉXICAS 2016 <i>Cofinanciado nun 80 % polo FEDER no marco das axudas para acreditación, estruturación y mellora de centros de investigación singulares e agrupacións estratéxicas consolidadas do Sistema universitario de Galicia, da Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	Félix Lamas, Paulo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Deseño, desenvolvemento e probas dun explicador independiente do modelo	
<b>Funcións a realizar</b>	Revisión do estado da arte en tecnicas para explicar modelos de caixa negra , Proposta dunha nova metodoloxía para explicar modelos de caixa negra a partir de modelos de caja gris , Deseño, desenvolvemento e probas da nova metodoloxía , Aplicación da nova metodoloxía a un caso de estudio práctico	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1552,16 €	
<b>Duración do contrato*</b>	6 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	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	Estudios no ámbito da enxeñaría en informática	25
Ítem nº 2	Experiencia en intelixencia artificial	25
Ítem nº 3	Experiencia en desenvolvemento de aplicacións	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 7/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG015

2

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS) - CENTROS DE INVESTIGACIÓN SINGULARES 2016 <i>Cofinanciado nun 80 % polo FEDER no marco das axudas para acreditación, estruturación y mellora de centros de investigación singulares e agrupacións estratégicas consolidadas do Sistema universitario de Galicia, da Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
<b>Investigador principal</b>	Pérez Meiras, María Dolores	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Apoyo científico-técnico especializado nos ámbitos da cromatografía, a espectroscopia e outras técnicas instrumentais relevantes para o desenvolvimento do proxecto científico do CIQUS	
<b>Funcións a realizar</b>	Soporte xeral ao uso de equipos de apoio instrumental: GC, GC-MS, HPLC, HPLC-MS, SFC, espectrofotómetros UV-Vis e FTIR, fluorímetros, <b>dicroísmo circular</b> , DLS e sintetizadores de péptidosDesenvolvemento de métodos e asesoramiento científico-técnico a investigadores , Xestión da unidade de apoio instrumental,optimización dos recursos existentes e identificación de necesidades	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2000 €	
<b>Duración do contrato*</b>	6 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Categoría laboral</b>	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
<b>Ítem nº 1</b>	Licenciatura en Química	15
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia investigadora en química sintética e/ou analítica	15
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia acreditada no manexo e mantemento de equipos (GC, GC-MS, HPLC, HPLC-MS, SFC, espectrofotómetros UV-Vis e FTIR, fluorímetros, DLS, sintetizadores de péptidos	30
<b>Ítem nº 4</b>	Experiencia acreditada en HPLC e SFC quirral	15
<b>Ítem nº 5</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 55 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 7/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG060

3

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación -MODALIDADE D 2016 Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	González Blanco, Miguel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	estudo dos mecanismos de recombinación homóloga e integridade xenómica	
<b>Funcións a realizar</b>	Mantemento xeral do laboratorio, preparación de reactivos bioquímicos, solucións e medios de cultivo , Manipulación de cultivos microbiolóxicos, modificación xenómica e análise fenotípico , Realización de técnicas de bioloxía molecular e bioquímica (purificación e manipulación de ácidos nucleicos, PCR, clonaxe, etc) , Mantemento de bases de datos e inventario de laboratorio	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1193,97 €	
<b>Duración do contrato*</b>	5 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	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
<b>Ítem nº 1</b>	Técnico Superior nun área relacionada (Química ou Biomedicina)	40
<b>Ítem nº 2</b>	Formación en prevención de riscos laborais en laboratorios	15
<b>Ítem nº 3</b>	Formación práctica en laboratorios de investigación	20
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 7/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG091.00

4

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1743 Filoloxía e Lingüística Galega (FILGA) Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
<b>Investigador principal</b>	Álvarez de la Granja, María	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Revisión, procesamento e transcripción do material do Arquivo do Galego Oral (AGO). Colaboración no deseño dun buscador para o Arquivo do Galego Oral (AGO) , Adaptación dos materiais existentes , Ampliación do corpus oral , Aliñamento de transcripción e audio	
<b>Funcións a realizar</b>	Colaboración no deseño dun buscador para o Arquivo do Galego Oral (AGO) , Adaptación dos materiais existentes , Ampliación do corpus oral , Aliñamento de transcripción e audio	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1108,69 €	
<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 parcial (25,00 horas semanais) 09:00 14:00	
<b>Categoría laboral</b>	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
<b>Ítem nº 1</b>	Expediente académico	20
<b>Ítem nº 2</b>	Licenciatura ou grao con especialización en lingua e literatura galegas	5
<b>Ítem nº 3</b>	Máster de carácter investigador en lingüística	5
<b>Ítem nº 4</b>	Experiencia investigadora en corpus e recursos de lingua falada	30
<b>Ítem nº 5</b>	Otra experiencia investigadora en lingüística sincrónica gallega	5
<b>Ítem nº 6</b>	Formación específica para o tratamiento de datos orais	10
<b>Ítem nº 7</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 7/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG091.01

5

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1743 Filoloxía e Lingüística Galega (FILGA) Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
<b>Investigador principal</b>	Álvarez de la Granja, María	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Mantemento, ampliación e mellora da Plataforma Online de Experimentación Perceptiva (FOLERPA) Realizar informe inicial e final das funcionalidades da plataforma, así comodas estatísticas de uso , Deseñar as melloras que se van implementar nodeño dos tests, así como detectar e corrixir os erros existentes , Deseñar unmódulo estatístico básico para o tratamiento dos datos obtidos nos experimentos	
<b>Funcións a realizar</b>	Realizar informe inicial e final das funcionalidades da plataforma, así como das estatísticas de uso , Deseñar as melloras que se van implementar no deseño dos tests, así como detectar e corrixir os erros existentes , Deseñar un módulo estatístico básico para o tratamiento dos datos obtidos nos experimentos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1108,69 €	
<b>Duración do contrato*</b>	6 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (25,00 horas semanais) 09:00 14:00	
<b>Categoría laboral</b>	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	30
Ítem nº 2	Máster de carácter investigador en lingüística	10
Ítem nº 3	Experiencia investigadora en percepción da fala e experimentación perceptiva	20
Ítem nº 4	Otra experiencia investigadora en lingüística sincrónica gallega	10
Ítem nº 5	Formación específica para o tratamiento de datos orais	5
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 7/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG091.02

6

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1743 Filoloxía e Lingüística Galega (FILGA) Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
<b>Investigador principal</b>	Álvarez de la Granja, María	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Xestión do grupo de investigación. Difusión das actividades do grupo, xestión de páxinas web e redes sociais do grupo. Elaboración de solicitudes e informes. Organización de actividades científicas. Revisión e maquetación de textos. Apoio ao desenvolvemento de proxectos (transcripción de textos, incorporación de información a bases de datos)	
<b>Funcións a realizar</b>	Difusión das actividades do grupo (páxinas web, redes sociais etc.), Elaboración de solicitudes e informes , Organización de eventos , Revisión e maquetación de textos , Apoio ao desenvolvemento de proxectos (transcripción de textos, incorporación de información a bases de datos)	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1108,69 €	
<b>Duración do contrato*</b>	8 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (25,00 horas semanais) 09:00 14:00	
<b>Categoría laboral</b>	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	25
Ítem nº 2	Experiencia e coñecementos en xestión de grupos e proxectos de investigación	20
Ítem nº 3	Experiencia e coñecementos en actividades de difusión do coñecemento (elaboración e xestión de páxinas web, xestión de redes sociais etc.)	15
Ítem nº 4	Coñecemento acreditado de lingua galega (certificados CELGA e correspondentes validacións oficiais establecidas pola Xunta de Galicia)	10
Ítem nº 5	Experiencia na organización de eventos	5
Ítem nº 6	Experiencia e coñecementos en maquetación e revisión de textos	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 7/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG100

7

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estrururación 2017 GRC GI-1470 Magnetismo e Nanotecnoloxía (NANOMAG) Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Físicas	
<b>Investigador principal</b>	López Quintela, Manuel Arturo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Desenrrolo e caracterización de Nanoestructuras e nanocomposites magnéticos	
<b>Funcións a realizar</b>	Desenrrolo de nanoestructuras e nanocomposites magnéticas , Desenrrolo de materiais híbridos orgánicos -inorgánicos nanoestructurados , Caracterización fisicoquímica das nanoestructuras e materiais híbridos nanoestructurados	
<b>Retribución bruta mensual</b>	900 €	
<b>Duración do contrato*</b>	8 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (20,00 horas semanais) 09:00 13:00	
<b>Categoría laboral</b>	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
<b>Ítem nº 1</b>	Licenciado/Graduado en Química	20
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en nanomaterias fotónicas superparamagnéticas	20
<b>Ítem nº 3</b>	Coñecemento de técnicas de caracterización fisicoquímica	15
<b>Ítem nº 4</b>	Experiencia en actividades de divulgación científica	20
<b>Ítem nº 5</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 7/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG022

8

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1213 Grupo de Investigación de Patología en Acuicultura (GIPA) Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Bioloxía	
<b>Investigador principal</b>	Barja Pérez, Juan Luis	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Estudo xenómico de bacterias patoxenás de moluscos e peixes	
<b>Funcións a realizar</b>	Selección de xenes relacionados coa virulencia , Obtención de mutantes avirulentos , Comportamento de mutantes en formación de biopeliculas , Comportamento de mutantes en infeccións experimentais en peixes e moluscos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1900 €	
<b>Duración do contrato*</b>	7 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Curriculum Vitae, publicacions e comunicacions a Congresos relacionados co traballo a realizar	30
Ítem nº 2	Experiencia en obtencion de mutantes e analise da expresion xenica	20
Ítem nº 3	Cursos de experimentación animal. Categorias B e C	10
Ítem nº 4	Experiencia en análise bioinformático de xenomas bacterianos	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 7/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG023

9

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1636 Grupo de Sistemas Intelixentes (GSI) Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	Barro Ameneiro, Senén	
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Optimización dun algoritmo de enlazado de entidades	
<b>Funcións a realizar</b>	Análise do algoritmo , Deseño dos mecanismos de optimización, Implementación do algoritmo optimizado	
<b>Retribución bruta mensual</b>	780,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	2,5 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (17,50 horas semanais) 09:30 13:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Experiencia en minería e comparación de grafos de entidades	30
<b>Ítem nº 2</b>	Coñecementos en técnicas de Intelixencia Artificial	15
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia no uso e indexación de grandes conjuntos de datos	30
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 7/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG029

10

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1638 Grupo de Arquitectura de Computadores (ARQCOMP) Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	Fernández Rivera, Francisco Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Programación en sistemas paralelos multicore e GPUs de códigos de procesamento de datos LiDAR	
<b>Funcións a realizar</b>	Desenvolvemento de códigos de procesamento de datos LiDAR , Paralelización dos códigos en GPUs , Paralelización dos códigos en sistemas multinúcleo , Validación das solucións propostas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1075 €	
<b>Duración do contrato*</b>	6 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (23,75 horas semanais) 09:00 12:30 16:00 17:15	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDА		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	coñecementos avanzados en procesamiento de datos LiDAR e en computación paralela.	30
Ítem nº 2	Participación en proxectos e redes de investigación multidisciplinares en temáticas afíns ao obxecto do contrato	15
Ítem nº 3	Expediente académico	30
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 5 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 7/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG035.00

11

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1685 Bioloxía de membranas e mecanismos de transducción de sinais en farmacoloxía aplicada (BIOFARMA) Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	Loza García, María Isabel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento de ferramentas de software orientadas ao impulso da oferta tecnolóxica do grupo de investigación. Desenvolvemento de software de apoio á xestión de datos xerados ,Integración do software para a súa utilización no grupo , Mantemento da base de datos relacional do grupo	
<b>Funcións a realizar</b>	Desenvolvemento de software de apoio á xestión de datos xerados , Integración do software para a súa utilización no grupo , Mantemento da base de datos relacional do grupo	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1455 €	
<b>Duración do contrato*</b>	3 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo 08:30 13:30 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	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
<b>Ítem nº 1</b>	Experiencia en manexo de bases de datos de xestión logística e resultados biolóxicos	35
<b>Ítem nº 2</b>	Conocimiento de software de análisis de resultados biológicos	40
<b>Ítem nº 3</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 7/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG035.01

12

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1685 Bioloxía de membranas e mecanismos de transducción de sinais en farmacoloxía aplicada (BIOFARMA) Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	Loza García, María Isabel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Impulso das tarefas de desenvolvemento e aplicabilidade dos resultados do grupo de investigación Revisión e actualización do plan de acción proposto , Actividades de difusiónnas diferentes iniciativas do grupo de investigación , Seguimiento documprimento das accións propostas en relación á actividade investigadora	
<b>Funcións a realizar</b>	Revisión e actualización do plan de acción proposto , Actividades de difusión nas diferentes iniciativas do grupo de investigación , Seguimiento do cumprimento das accións propostas en relación á actividade investigadora	
<b>Retribución bruta mensual</b>	820 €	
<b>Duración do contrato*</b>	3 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (17,50 horas semanais) L. 09:30-13:00, M. 09:30-13:00, Me. 09:30-13:00, X. 09:30-13:00, V. 09:30-13:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a ou titulacións anteriores equivalentes		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Participación en proxectos de investigación	35
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia na xestión de actividades relacionadas coa investigación, xustificación de proxectos, colaboración público-privada, organización de eventos	40
<b>Ítem nº 3</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 7/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG037

13

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1161 Equipo de investigacóns políticas (EIP) Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Ciencias Políticas e Sociais	
<b>Investigador principal</b>	Maiz Suárez, Ramón	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Analise estadístico avanzado. Mostraxe , Elaboración de Cuestionarios , Analise Multivariante, e redacción de informes	
<b>Funcións a realizar</b>	Mostraxe , Elaboración de Cuestionarios , Analise Multivariante, e redacción de informes	
<b>Retribución bruta mensual</b>	555 €	
<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 parcial (12,50 horas semanais) L. 09:00-11:30, M. 09:00-11:30, Me. 09:00-11:30, X. 09:00-11:30, V. 09:00-11:30	
<b>Categoría laboral</b>	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
<b>Ítem nº 1</b>	Licenciatura / Grao en CC Políticas	25
<b>Ítem nº 2</b>	Master en Marketing Político	25
<b>Ítem nº 3</b>	Coñecementos de estatística (análise multivariante, series de tempo, análise espacial, regresión, SEM,...)	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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 7/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG058

14

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1274 Biodiversidade, Bioxeografía e Conservación de Invertebrados (BiBiCI) Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Bioloxía	
<b>Investigador principal</b>	Baselga Fraga, Andrés	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Separación de mostras, identificación, e ilustración de tricópteros da fauna ibérica	
<b>Funcións a realizar</b>	Separación de mostras de tricópteros da fauna ibérica , Identificación de tricópteros da fauna ibérica , Ilustración de tricópteros da fauna ibérica	
<b>Retribución bruta mensual</b>	800 €	
<b>Duración do contrato*</b>	4 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (15,00 horas semanais) 10:00 13:00	
<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>	Experiencia investigadora acreditada en sistemática, faunísitica e bioxeografía de tricópteros	15
<b>Ítem nº 2</b>	Publicacións en sistemática de imaxes de tricópteros ibéricos	60
<b>Ítem nº 3</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 7/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG064

15

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>				
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1921 HISTORIA MODERNA (HM) Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional			
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Xeografía e Historia			
<b>Investigador principal</b>	Dubert García, Isidro			
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>				
<b>Número de prazas</b>	1			
<b>Traballo a realizar</b>	Xestión económica e orzamentaria do proxecto. Difusión de resultados da investigación do GIHM-1921 na web. Traballos de documentación para o Grupo e desenvolvemento das tarefas administrativas do GIHM-1921			
<b>Funcións a realizar</b>	Xestión administrativa e económica do GIHM , Mantemento e actualización da páxina do GIHM ( <a href="http://www.usc.es/hmoderna/">http://www.usc.es/hmoderna/</a> ) , Corrección e edición das publicacións do GIHM , Traballo con fontes de carácter histórico			
<b>Retribución bruta mensual</b>	519,83 €			
<b>Duración do contrato*</b>	8 meses			
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>			
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (10,00 horas semanais) Me. 09:00-14:00, X. 09:00-14:00			
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a			
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>				
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>				
Doutor/a				
<b>MERITOS A VALORAR</b>				
<b>Ítems</b>	<b>Concepto do Ítem</b>	<b>Puntos</b>		
<b>Ítem nº 1</b>	Licenciatura en Historia	10		
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en organización e xestión de congresos, seminarios, xornadas e sesións científicas	25		
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia de traballo de investigación con fontes históricas escritas e visuais	20		
<b>Ítem nº 4</b>	Coñecemento acreditado no tratamento de documentación orixinal de carácter histórico	20		
<b>Ítem nº 5</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25		

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

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



Convocatoria pública 7/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG072.00

16

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-2155 Inhibidores Enzimáticos e Ferramentas Químicas en Bioloxía (INCTB) Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
<b>Investigador principal</b>	González Bello, Concepción	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	síntese de sustratos cromoxénicos das beta-lactamasas para a detección de cepas bacterianas resistentes	
<b>Funcións a realizar</b>	síntese de sondas cromoxénicas , avaliación enzimática con beta-lactamasas tipo D , síntese de carbapenems	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1100 €	
<b>Duración do contrato*</b>	2 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (30,00 horas semanais) L. 10:00-14:00, 16:00-18:00,	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Expediente académico	25
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia na síntese de compostos orgánicos quirales complexos	40
<b>Ítem nº 3</b>	Publicacións en revistas científicas indexadas	25
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	10

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

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



Convocatoria pública 7/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG072.01

17

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-2155 Inhibidores Enzimáticos e Ferramentas Químicas en Bioloxía (INCTB) Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
<b>Investigador principal</b>	González Bello, Concepción	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Optimización dun sistema de xenética inversa para reovirus aviares	
<b>Funcións a realizar</b>	Secuenciar os segmentos xenómicos do reovirus aviar , Creación de plásmidos de expresión exacta para os dez segmentos xenómicos do reovirus aviar , Transfección de células BHK-T7 e recuperación de virus infecciosos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	750 €	
<b>Duración do contrato*</b>	7 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (20,00 horas semanais) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Experiencia na cuantificación de reovirus aviares en células embrionarias de polo	55
<b>Ítem nº 2</b>	Conoñecemento de métodos de transfección multiplásmido co reactivo TransIT	20
<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 7/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG084

18

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1373 Edición crítica y anotada de las obras completas de Quevedo (EDIQUE) Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Filoloxía	
<b>Investigador principal</b>	Rey Álvarez, Alfonso	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Corrección orixinal Quevedo e monografía sobre Delibes	
<b>Funcións a realizar</b>	Localización de erratas. Adaptación as normas editorias , Corrección das probas de imprenta. Elaboración do indice de voces anotadas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1193,97 €	
<b>Duración do contrato*</b>	5 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Categoría laboral</b>	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	Coñecemento de crítica textual e literatura do Seculo de Ouro	40
Ítem nº 2	Participación en cursos e congresos sobre Quevedo	25
Ítem nº 3	Experiencia en tarefas de apoio grupo Quevedo	10
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 7/2019  
REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN029

19

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Manipulación de paredes de dominio en materiales ferroicos para el diseño de válvulas de fonones activas. RETOS 2016 <i>(Este contrato está financiado polo proxecto con referencia MAT2016-80762-R mediante unha axuda do Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades e da Axencia Estatal de Innovación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Regional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020)</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
<b>Investigador principal</b>	Rivadulla Fernández, José Francisco	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Cálculos ab-initio e síntese de películas delgadas por PLD. Medidas de transporte eléctrico	
<b>Funcións a realizar</b>	Cálculos ab-initio de vacantes en óxidos , Preparación de películas delgadas por PLD , Medidas experimentais de transporte eléctrico	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1244,91 €	
<b>Duración do contrato*</b>	8,5 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Coñecementos preparación de óxidos por PLD	25
<b>Ítem nº 2</b>	Coñecementos de cálculos estructura electrónica en óxidos	25
<b>Ítem nº 3</b>	Coñecementos medidas de transporte eléctrico en películas delgadas	25
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 7/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN127

20

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Evaluación de la distribución y daños de <i>Dryocosmus kuriphilus</i> , plaga del castaño, en el noroeste ibérico: biología, fenología, y control natural por parásitos nativos. RETOS 2016 <i>(Este contrato está financiado polo proxecto con referencia AGL2016-76262-R mediante unha axuda do Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades e da Axencia Estatal de Innovación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Regional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020)</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
<b>Investigador principal</b>	Lombardero Díaz, María Josefa	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Tomas de muestras en campo e preparación de muestras en laboratorio para extracción de sustancias de metabolismo secundario de plantas de <i>Castanea sativa</i> afectadas por <i>Dryocosmus kuriphilus</i>	
<b>Funcións a realizar</b>	Muestreo en campo de plantas afectadas por <i>D. kuriphilus</i> , Preparación de muestras en laboratorio, Extracción en fase sólida de metabolitos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1552,16	
<b>Duración do contrato*</b>	2 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoyo á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Graduado en Enxeñaría Forestal e do Medio Natural	15
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en trabajos de campo no medio forestal	15
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia en trabajos de laboratorio extraiendo sustancias de metabolismo secundario	30
<b>Ítem nº 4</b>	Expediente académico	15
<b>Ítem nº 5</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acadan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 7/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN076

21

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Aprendizaxe máquina 'glocal' y continuo para una sociedad de dispositivos inteligentes. RETOS 2017 <i>(Este contrato está financiado polo proxecto con referencia TIN2017-90135-R mediante unha axuda da Axencia Estatal de Innovación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Regional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020)</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	Iglesias Rodríguez, Roberto	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento dun demostrador que permita o aprendizaxe máquina glocal e continuo nun dispositivo móvil, aplicando un proceso cílico continuo de adaptación local, no propio dispositivo móvil, e a comunicación do aprendido a un servidor	
<b>Funcións a realizar</b>	Programación en Android dun software que empregue estratexias para o aprendizaxe local, no propio dispositivo móvil, de modelos que permitan o recoñecemento de actividades do usuario en tempo real (actividade de camiñar, posición e orientación do usuario), así como a súa visualización nun mapa. , Desenvolvemento dun software que permita o uso de diferentes estratexias de aprendizaxe ou procesado da información (SVM, Random Forest, selección de características relevantes, detección de puntos relevantes en series temporais...). , Xestión da comunicación periódica de información entre o móvil e un servidor. , Desenvolvemento dun software capaz de operar en múltiples modelos de dispositivos móviles, distintas versións de Android, e que permita a operación en segundo plano durante períodos prolongados de tempo. , Proba e validación do software desenvolvido	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1300 €	
<b>Duración do contrato*</b>	4,5 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (29,00 horas semanais) L. 09:30-15:30, M. 09:30-15:30, Me. 09:30-15:30, X. 09:30-15:30, V. 09:30-14:30	
<b>Categoría laboral</b>	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
<b>Ítem nº 1</b>	Coñecemento de linguaxes de programación (Python, Android).	20
<b>Ítem nº 2</b>	Grado en Enxeñaría Informática	5
<b>Ítem nº 3</b>	Coñecemento e experiencia en procesado de sinais e estratexias de aprendizaxe máquina	20
<b>Ítem nº 4</b>	Comunicación con servidores	10
<b>Ítem nº 5</b>	Experiencia profesional previa en programación Android, estratexias PDR en tempo real en dispositivos móviles, técnicas de procesado e clasificación de sinais	20
<b>Ítem nº 6</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 7/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2014-PI050

22

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	A pilot plant for the production of Polymer based nanopharmaceuticals in compliance with GMP (NANO PILOT) <i>(Este proxecto recibió financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 646142)</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	Alonso Fernández, María José	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Caracterización e control de calidaed de nanopartículas fabricadas baixo GMP	
<b>Funcións a realizar</b>	Caracterización de nanopartículas preparadas baixo GMP , Identificación de parámetros críticos de calidad do proceso e do producto final , Elaboración de informes e procesamento de datos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1942,75 €	
<b>Duración do contrato*</b>	2 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:30 14:00 16:00 18:30	
<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>	Doutor en Química/Farmacía	30
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en nanotecnología para la liberación de fármacos	25
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia como investigador postdoctoral en proyectos europeos (FP7, H2020) e proyectos del plan nacional en el área de nanotecnología	25
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que suman más de 60 puntos.	20

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

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



Convocatoria pública 7/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PI046

23

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Reducing the pressure of fish canneries on the marine environment with novel effluent treatment and ecosystem monitoring (SEACAN) <i>(Este proxecto recibió financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº LIFE14 ENV/ES000852)</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
<b>Investigador principal</b>	Mosquera Corral, Anuska	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Avaliar os sistemas de tratamiento do proxecto LIFE SEACAN en termos de impacto ambiental e técnico-económico (acción B5) Revisar o estado da arte do tratamiento de augas residuais na industria conserveira., Definir as necesidades de datos para o inventario dos sistemas de tratamiento innovadores., . Construír o inventario e realizar o ACV correspondente	
<b>Funcións a realizar</b>	Revisar o estado da arte do tratamiento de augas residuais na industria conserveira., Definir as necesidades de datos para o inventario dos sistemas de tratamiento innovadores., . Construír o inventario e realizar o ACV correspondente	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1552,16 €	
<b>Duración do contrato*</b>	6 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (26,25 horas semanais) 09:00 14:15	
<b>Categoría laboral</b>	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
<b>Ítem nº 1</b>	Máster universitario en ciencias ambientais, xestión ambiental	15
<b>Ítem nº 2</b>	Formación complementaria en Análisis de Ciclo de Vida	25
<b>Ítem nº 3</b>	Coñecementos en Economía	20
<b>Ítem nº 4</b>	Inglés B2 , francés B2	20
<b>Ítem nº 5</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 7/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PI089

24

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Water - Sustainable Point-Of-Use Treatment Technologies (WATERSPOUTT) <i>(Este proxecto recibió financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 688928.)</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Farmacia	
<b>Investigador principal</b>	Gómez Couso, Hipólito	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Influencia da intensidade de radiación, a temperatura da auga e o tempo de exposición na supervivencia de ooquistes de Cryptosporidium baixo condicións simuladas e naturais de radiación solar	
<b>Funcións a realizar</b>	Recollida e procesamento de mostras fecais de tenreiros. Concentración, purificación e cuantificación de formas parasitarias , Contaminación de augas coas formas parasitarias e exposición de augas contaminadas á radiación solar , Procesamento de mostras hídricas e determinación da viabilidade ooquística , Interpretación de resultados. Elaboración de documentos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1552,16 €	
<b>Duración do contrato*</b>	3 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	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
<b>Ítem nº 1</b>	Licenciado/Graduado en Bioloxía, realización de estudos en Parasitoloxía, coñecementos de lingua estranxeira (Inglés B1)	25
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en Cryptosporidium: participación en proxectos de investigación, artigos publicados, comunicacións a congresos, outros traballos de investigación (Traballo Academicamente Dirixido, Tese de Licenciatura, Traballo Fin de Máster)	25
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia en métodos de oxidación avanzados aplicados a desinfección da auga: participación en proxectos de investigación, artigos publicados, comunicacións a congresos, outros traballos de investigación (Traballo Academicamente Dirixido, Tese de Licenciatura, Traballo Fin de Máster)	25
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Valorización de resultados de I+D: Aceleradora de transferencia	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Investigación e Análises Alimentarias	
<b>Investigador principal</b>	Villaverde Acuña, José Luis	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento e avaliación dunha vacina bivalente fronte á tenacibaculosis mariña	
<b>Funcións a realizar</b>	Realización de estudos in vitro (estudo da resposta inmune humoral e celular), Realización de estudos in vivo (ensaios de inocuidade e eficacia), Validación da vacina en campo	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1300 €	
<b>Duración do contrato*</b>	9 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Grao en Bioloxía	5
<b>Ítem nº 2</b>	Máster en acuicultura	5
<b>Ítem nº 3</b>	Curriculum Vitae, publicacións e comunicacións a Congresos relacionados co traballo a realizar	15
<b>Ítem nº 4</b>	Coñecemento no desenvolvemento de vacinas bacterianas	25
<b>Ítem nº 5</b>	Experiencia en técnicas serolóxicas, moleculares, análise do proteoma, citometría de fluxo aplicadas a la microbiología, caracterización/ identificación de antígenos e/o da resposta inmune, así como a avaliação da eficacia e inocuidade de vacinas in vivo e in vitro.	20
<b>Ítem nº 6</b>	Coñecementos informáticos e estatísticos para o tratamiento de datos	5
<b>Ítem nº 7</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Estudo sobre a demanda turística en Santiago de Compostela	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
<b>Investigador principal</b>	Pazos Otón, Miguel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Observatorio turístico internacional de Santiago de Compostela. Entrevistas cualitativas , Tratamento da información , Realización de informes	
<b>Funcións a realizar</b>	Entrevistas cualitativas , Tratamento da información , Realización de informes	
<b>Retribución bruta mensual</b>	600 €	
<b>Duración do contrato*</b>	2 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (10,00 horas semanais) 11:00 13:00	
<b>Categoría laboral</b>	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
<b>Ítem nº 1</b>	Grao en Lingua e Literaturas Modernas	30
<b>Ítem nº 2</b>	Nivel C1 de idioma alemán	30
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia previa en ámbito turístico	15
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Desarrollo de un genérico del medicamento Solmycin, con una formulación idéntica al medicamento de referencia	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Farmacia	
<b>Investigador principal</b>	Luzardo Álvarez, Asteria María	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	2	
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento e caracterización farmacotécnica dun xenérico. Estudos de analítica, de estabilidade, produtos de degradación e adaptación á producción industrial	
<b>Funcións a realizar</b>	O candidato deberá posuir amplia experiencia no campo da Química analítica para o desenvolvemento da tecnoloxía analítica para as determinacións analíticas do principio activo, sustancias relacionadas e produtos de degradación, A caracterización farmacotécnica e os estudos exhaustivos da estabilidade da formulación desenvolvida do xenérico serán levados a cabo por un traballador con experiencia previa no campo da Farmacia Galénica. , A función relacionada coa obtención dunha formulación final do xenérico implica o coñecemento de amplos coñecementos de Tecnoloxía Farmacéutica para este labor, O proceso de escalado desde a formulación obtida no laboratorio até a planta industrial deberá facerse desde o coñecemento dos equipos e procesos farmacéuticos industriais usados actualmente polos laboratorios de obtención demedicamentos. , Capacidade de interpretación dos Drug Master Files e redacción dos informes de seguimento e defensa dos mesmos ante o director do proxecto e a empresa	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1000 €	
<b>Duración do contrato*</b>	3 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (20 horas semanais)	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>Os solicitantes deberán estar matrículados nun programa de doutoramento na USC.</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Licenciado / grado Farmacia	30
<b>Ítem nº 2</b>	Coñecementos en Tecnoloxía Farmacéutica e Desenvolvemento de medicamentos	15
<b>Ítem nº 3</b>	Coñecementos de estabilidade de formulacións líquidas	15
<b>Ítem nº 4</b>	Capacidad de elaboración de informes técnicos castellano e inglés relacionados con el tema	15
<b>Ítem nº 5</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Actividades de divulgación social de la investigación a través del diseño y elaboración de 6 números de la revista 'Perspectivas de la investigación'	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Ciencias da Comunicación	
<b>Investigador principal</b>	Túñez López, José Miguel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Apoyo na elaboración, edición e maquetación da Revista Perspectivas da Investigación. Deseño dun plan de difusión online	
<b>Funcións a realizar</b>	Diagnóstico comunicación online Perspectivas e propostas de optimización , Evaluación maqueta e proposta de optimización, Newsmaking. Contenidos propios: edición e maqueta	
<b>Retribución bruta mensual</b>	400 €	
<b>Duración do contrato*</b>	1,5 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (10,00 horas semanais) 18:00 20:00	
<b>Categoría laboral</b>	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
<b>Ítem nº 1</b>	Formación en xestión da comunicación organizacional	50
<b>Ítem nº 2</b>	Coñecementos entornos online e audiovisual	10
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia en newsmaking/medios	15
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
<b>Denominación</b>	Servizo da Estación de Bioloxía Mariña da Graña			
<b>Centro de Traballo</b>	Estación de Bioloxía Mariña da Graña			
<b>Investigador principal</b>	Urgorri Carrasco, Victoriano			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
<b>Número de prazas</b>	1			
<b>Traballo a realizar</b>	Patroneo e xestión do barco e planadoras da EBMG, mostraxes subacuáticas mediante fotografía dixital e identificación taxonómica de Anélidos Poliquetos e outros grupos zoolóxicos de invertebrados mariños			
<b>Funcións a realizar</b>	Funcións de Patrón e Xefe de Máquinas das embarcacións da EBMG: Patroneo, programación das saídas ao mar en mostraxes de investigación, docentes e de servizos a terceiros e organización de todas as actividades mariñas a flote e subacuáticas co persoal da EBMG. , Xestións na Capitanía Marítima do porto de Ferrol, como patrón, para o despacho das embarcacións e as súas Inspeccións anuais a flote, de navegabilidade, radio e seguridade, para obter o Certificado de navegabilidade, o Certificado de seguridade radioeléctrica e o Certificado nacional de seguridade para embarcacións menores de 16m de eslora. , Programación e organización das mostraxes subacuáticas mediante fotografía dixital nos servizos de investigación e servizos a terceiros da EBMG. , Identificación taxonómica a nivel de especie de Anélidos Poliquetos e doutros grupos zoolóxicos de invertebrados mariños das mostraxes de servizos a terceiros da EBMG			
<b>Retribución bruta mensual</b>	994,61 €			
<b>Duración do contrato*</b>	2 meses			
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (18,75 horas semanais) 10:00 13:45			
<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>	Doutor en Bioloxía e Licenciatura en Bioloxía con especialidade en Bioloxía Mariña ou Grao en Bioloxía con Mestrado en Bioloxía Mariña	15		
<b>Ítem nº 2</b>	Titulación de Patrón portuario, de Operador Restrinxido Sistema Mundial de Socorro e Seguridade Marítima e Formación Sanitaria Específica Inicial	40		
<b>Ítem nº 3</b>	Titulación de mergullo dúas estrelas ou avanzado ata 40 metros de profundidade e experiencia contrastada en fotografía dixital subacuática	15		
<b>Ítem nº 4</b>	Proba práctica de identificación taxonómica de visu a nivel de especie de 10 exemplares de Anélidos Poliquetos e 5 doutros invertebrados mariños	15		
<b>Ítem nº 5</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	15		

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

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

[Versión en GALEGO](#)

[ENGLISH version](#)

## CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 7/2019

### RESOLUCIÓN 7/2019 DE MARZO, 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 7/2019, 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 concurran 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/tabcarreras/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.

## 10.-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.

#### 11.-RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

#### 12.-INCOMPATIBILIDADES

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

#### 13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

#### 14-NOTIFICACIÓN A 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/tabcadero/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, 5 de abril de 2019

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

Vicente Pérez Muñozuri  
(Documento firmado digitalmente)



XUNTA  
DE GALICIA



galicia

Convocatoria Pública 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PG014

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	CITIUS - AGRUPACIÓN ESTRATÉGICAS 2016 <i>Cofinanciado en un 80 % por el FEDER en el marco de 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 Educación, Universidade e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnologías da Información (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	Félix Lamas, Paulo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Diseño, desarrollo y validación de un explicador independiente de modelo	
<b>Funciones a realizar</b>	Revisión del estado del arte en técnicas para explicar modelos de caja negra , Propuesta de una nueva metodología para explicar modelos de caja blanca a partir de modelos de caja gris , Diseño, desarrollo y pruebas de la nueva metodología , Aplicación de la nueva metodología a un caso de estudio práctico	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1552,16 €	
<b>Duración del contrato*</b>	6 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	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
<b>Ítem nº 1</b>	Estudios en el ámbito de la ingeniería en informática	25
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en inteligencia artificial	25
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia en desarrollo de aplicaciones	25
<b>Ítem nº4</b>	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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PG015

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS) - CENTROS DE INVESTIGACIÓN SINGULARES 2016 <i>Cofinanciado en un 80 % por el FEDER en el marco de 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 Educación, Universidade e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
<b>Investigador principal</b>	Pérez Meiras, María Dolores	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Apoyo científico-técnico especializado en los ámbitos de la cromatografía, la espectroscopia y otras técnicas instrumentales relevantes para el desarrollo del proyecto científico del CiQUS	
<b>Funciones a realizar</b>	Soporte general al uso de equipos de apoyo instrumental: GC, GC-MS, HPLC, HPLC-MS, SFC, espectrofotómetros UV-Vis y FTIR, dicroísmo circular, fluorímetros, DLS y sintetizadores de péptidos , Desarrollo de métodos y asesoramiento científico- técnico a investigadores , Gestión de la unidad de apoyo instrumental, optimización de los recursos existentes e identificación de necesidades	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2000 €	
<b>Duración del contrato*</b>	6 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Licenciatura en Química	15
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia investigadora en química sintética y/o analítica	15
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia acreditada en manejo y mantenimiento de equipos (GC, GC-MS, HPLC, HPLC-MS, SFC, espectrofotómetros UV-Vis y FTIR, fluorímetros, DLS, sintetizadores de péptidos)	30
<b>Ítem nº4</b>	Experiencia acreditada en HPLC y SFC quirral	15
<b>Ítem nº5</b>	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 55 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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PG060

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación -MODALIDADE D 2016 Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	González Blanco, Miguel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	estudio de los mecanismos de recombinación homóloga e integridad genómica	
<b>Funciones a realizar</b>	Mantenimiento general del laboratorio, preparación de reactivos bioquímicos, soluciones y medios de cultivo , Manipulación de cultivos microbiológicos, modificación genómica y análisis fenotípico , Realización de técnicas de biología molecular y bioquímica (purificación y manipulación de ácidos nucleicos, PCR, clonaje, etc) , Mantenimiento de bases de datos e inventario del laboratorio	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1193,97 €	
<b>Duración del contrato*</b>	5 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	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
<b>Ítem nº 1</b>	Técnico Superior en un área relacionada (Química o Biomedicina)	40
<b>Ítem nº 2</b>	Formación en prevención de riesgos laborales en laboratorios	15
<b>Ítem nº 3</b>	Formación práctica en laboratorios de investigación	20
<b>Ítem nº4</b>	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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG091.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1743 Filoloxía e Lingüística Galega (FILGA) Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
<b>Investigador principal</b>	Álvarez de la Granja, María	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Revisión, procesamiento y transcripción del material del Arquivo do Galego Oral (AGO) Colaboración en el diseño de un buscador para el Arquivo do Galego Oral(AGO) , Adaptación de los materiales existentes , Ampliación del corpus oral ,Alineamiento de transcripción y audio	
<b>Funciones a realizar</b>	Colaboración en el diseño de un buscador para el Arquivo do Galego Oral (AGO) , Adaptación de los materiales existentes , Ampliación del corpus oral , Alineamiento de transcripción y audio	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1108,69 €	
<b>Duración del contrato*</b>	12 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (25,00 horas semanais) 09:00 14:00	
<b>Categoría laboral</b>	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
<b>Ítem nº 1</b>	Expediente académico	20
<b>Ítem nº 2</b>	Licenciatura o grado con especialización en lengua y literatura gallegas	5
<b>Ítem nº 3</b>	Máster de carácter investigador en lingüística	5
<b>Ítem nº4</b>	Experiencia investigadora en corpus y recursos de lengua hablada	30
<b>Ítem nº5</b>	Otra experiencia investigadora en lingüística sincrónica gallega	5
<b>Ítem nº6</b>	Formación específica para el tratamiento de datos orales	10
<b>Ítem nº 7</b>	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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG091.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1743 Filoloxía e Lingüística Galega (FILGA) Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
<b>Investigador principal</b>	Álvarez de la Granja, María	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Mantenimiento, ampliación y mejora de la Plataforma Online de Experimentación Perceptiva (FOLERPA) .Redactar informe inicial y final de las funcionalidades de la plataforma, así como estadísticas de uso , Diseñar las mejoras que se implementarán en el diseño de los tests, así como detectar y corregir los errores existentes , Diseñar un módulo estadístico básico para el tratamiento de los datos obtenidos en los experimentos	
<b>Funciones a realizar</b>	Redactar informe inicial y final de las funcionalidades de la plataforma, así como estadísticas de uso , Diseñar las mejoras que se implementarán en el diseño de los tests, así como detectar y corregir los errores existentes , Diseñar un módulo estadístico básico para el tratamiento de los datos obtenidos en los experimentos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1108,69 €	
<b>Duración del contrato*</b>	6 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (25,00 horas semanais) 09:00 14:00	
<b>Categoría laboral</b>	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	30
Ítem nº 2	Máster de carácter investigador en lingüística	10
Ítem nº 3	Experiencia investigadora en percepción del habla y experimentación perceptiva	20
Ítem nº 4	Otra experiencia investigadora en lingüística sincrónica gallega	10
Ítem nº 5	Formación específica para el tratamiento de datos orales	5
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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG091.02

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1743 Filoloxía e Lingüística Galega (FILGA) Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
<b>Investigador principal</b>	Álvarez de la Granja, María	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Gestión del grupo de investigación. Difusión de las actividades del grupo, gestión de páginas web y redes sociales del grupo. Elaboración de solicitudes e informes. Organización de actividades científicas. Revisión y maquetación de textos. Apoyo al desarrollo de proyectos (transcripción de textos, incorporación de información a bases de datos,	
<b>Funciones a realizar</b>	Difusión de las actividades del grupo (páginas web, redes sociales, etc.) , Elaboración de solicitudes e informes , Organización de eventos , Revisión y maquetación de textos , Apoyo al desarrollo de proyectos (transcripción de textos, incorporación de información a bases de datos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1108,69 €	
<b>Duración del contrato*</b>	8 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (25,00 horas semanais) 09:00 14:00	
<b>Categoría laboral</b>	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	25
Ítem nº 2	Experiencia y conocimientos en gestión de grupos y proyectos de investigación	20
Ítem nº 3	Experiencia y conocimientos en actividades de difusión (elaboración y gestión de páginas web, gestión de redes sociales	15
Ítem nº4	Conocimiento acreditado de lengua gallega (certificados CELGA y correspondientes convalidaciones establecidas por la Xunta de Galicia)	10
Ítem nº5	Experiencia en la organización de eventos	5
Ítem nº6	Experiencia y conocimientos en revisión y maquetación de textos	5
Ítem nº 7	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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG100

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1470 Magnetismo e Nanotecnoloxía (NANOMAG) Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Físicas	
<b>Investigador principal</b>	López Quintela, Manuel Arturo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Desarrollo y caracterización de nanoestructuras y nanocomuestos magnéticos	
<b>Funciones a realizar</b>	Desarrollo de nanoestructuras y nanocomposites magnéticos, Desarrollo de materiales híbridos orgánicos -inorgánicos nanoestructurados, Caracterización fisicoquímica de las nanoestructuras y materiales híbridos nanoestructurados	
<b>Retribución bruta mensual</b>	900 €	
<b>Duración del contrato*</b>	8 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (20,00 horas semanais) 09:00 13:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoyo 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	Licenciado/Graduado en Química	20
Ítem nº 2	Experiencia en nanomaterias fotónicas superparamagnéticas	20
Ítem nº 3	Conocimiento de técnicas de caracterización fisicoquímica	15
Ítem nº 4	Experiencia en actividades de divulgación científica	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. A entrevista realizaráse únicamente a/os candidato/o/s que na suma do resto dos méritos acaden 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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG022

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1213 Grupo de Investigación de Patología en Acuicultura (GIPA) Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Bioloxía	
<b>Investigador principal</b>	Barja Pérez, Juan Luis	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Estudio genómico de bacterias patógenas de moluscos y peces	
<b>Funciones a realizar</b>	Selección de genes relacionados con virulencia , Obtención de mutantes avirulentos , Comportamiento de mutantes en formación de biopelículas , Comportamiento de mutantes en infecciones experimentales en peces y moluscos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1900 €	
<b>Duración del contrato*</b>	7 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Curriculum Vitae, publicaciones y comunicaciones a Congresos relacionados con el trabajo a realizar	30
Ítem nº 2	Experiencia en obtención de mutantes y análisis de expresión génica	20
Ítem nº 3	Cursos de experimentación animal. Categorías B y C	10
Ítem nº4	Experiencia en análisis bioinformático de genomas bacterianos	20
Ítem nº5	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los 2 candidato/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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG023

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1636 Grupo de Sistemas Intelixentes (GSI) Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	Barro Ameneiro, Senén	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Optimizacíon de un algoritmo de enlazado de entidades	
<b>Funciones a realizar</b>	Análisis del algoritmo , Diseño de los mecanismos de optimización , Implementación del algoritmo optimizado	
<b>Retribución bruta mensual</b>	780,00 €	
<b>Duración del contrato*</b>	2,5 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (17,50 horas semanais) 09:30 13:00	
<b>Categoría laboral</b>	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
<b>Ítem nº 1</b>	Experiencia en minería y comparación de grafos de entidades	30
<b>Ítem nº 2</b>	Conocimientos en inteligencia artificial	15
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia en el uso e indexación de grandes conjuntos de datos	30
<b>Ítem nº4</b>	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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG029

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1638 Grupo de Arquitectura de Computadores (ARQCOMP) Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	Fernández Rivera, Francisco Manuel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Programación en sistemas paralelos multicore y GPUs de códigos de procesamiento de datos LiDAR	
<b>Funciones a realizar</b>	Desarrollo de códigos de procesamiento de datos LiDAR , Paralelización de los códigos en GPUs , Paralelización de los códigos en sistemas multinúcleo , Validación de las soluciones propuestas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1075 €	
<b>Duración del contrato*</b>	6 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (23,75 horas semanais) 09:00 12:30 16:00 17:15	
<b>Categoría laboral</b>	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
<b>Ítem nº 1</b>	Conecimientos avanzados en procesamiento de datos LiDAR y computación paralela.	30
<b>Ítem nº 2</b>	Participación en proyectos y redes de investigación multidisciplinares en temáticas afines al objeto del contrato	15
<b>Ítem nº 3</b>	Expediente académico	30
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los 5 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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG035.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1685 Bioloxía de membranas e mecanismos de transducción de sinais en farmacoloxía aplicada (BIOFARMA) Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	Loza García, María Isabel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Desarrollo de herramientas de software orientadas al impulso de la oferta tecnológica del grupo de investigación Desenvolvemento de software de apoio á xestión de datos xerados , Integración do software para a súa utilización no grupo , Mantemento da base de datos relacional do grupo	
<b>Funciones a realizar</b>	Desarrollo de software de apoyo a la gestión de datos generados , Integración del software para su utilización en el grupo , Mantenimiento de la base de datos relacional del grupo	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1455 €	
<b>Duración del contrato*</b>	3 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo 08:30 13:30 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	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 manejo de bases de datos de gestión logística y resultados biológicos	35
Ítem nº 2	Conocimiento de software de análisis de resultados biológicos	40
Ítem nº 3	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidatos 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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG035.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1685 Bioloxía de membranas e mecanismos de transducción de sinais en farmacoloxía aplicada (BIOFARMA) Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Loza García, María Isabel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Impulso de las tareas de desarrollo y aplicabilidad de los resultados del grupo de investigación Revisión y actualización del plan de acción propuesto , Actividades de difusión en las diferentes iniciativas del grupo de investigación , Seguimiento del cumplimiento de las acciones propuestas en relación a la actividad investigadora	
Funciones a realizar	Revisión y actualización del plan de acción propuesto , Actividades de difusión en las diferentes iniciativas del grupo de investigación , Seguimiento del cumplimiento de las acciones propuestas en relación a la actividad investigadora	
Retribución bruta mensual	820 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (17,50 horas semanais) L. 09:30-13:00, M. 09:30-13:00, Me. 09:30-13:00, X. 09:30-13:00, V. 09:30-13:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a ou titulacións anteriores equivalentes Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Participación en proyectos de investigación	35
Ítem nº 2	Experiencia en la gestión de actividades relacionadas con investigación, justificación de proyectos, colaboración público-privada, organización de eventos	40
Ítem nº 3	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

\*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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG037

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1161 Equipo de investigaciones políticas (EIP) Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Ciencias Políticas e Sociais	
<b>Investigador principal</b>	Maiz Suárez, Ramón	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Analisis estadístico avanzado. Mostraxe , Elaboración de Cuestionarios , Analise Multivariante, e redacción de informes	
<b>Funciones a realizar</b>	Mostraxe , Elaboración de Cuestionarios , Analise Multivariante, e redacción de informes	
<b>Retribución bruta mensual</b>	555 €	
<b>Duración del contrato*</b>	12 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (12,50 horas semanais) L. 09:00-11:30, M. 09:00-11:30, Me. 09:00-11:30, X. 09:00-11:30, V. 09:00-11:30	
<b>Categoría laboral</b>	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
<b>Ítem nº 1</b>	Licenciatura / Grao en CC Políticas	25
<b>Ítem nº 2</b>	Master en Marketing Político	25
<b>Ítem nº 3</b>	Conocimientos demostrados de estadística (análisis multivariante, series de tiempo, análisis espacial, regresión, SEM,...)	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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG058

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1274 Biodiversidade, Bioxeografía e Conservación de Invertebrados (BiBiCI) Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Bioloxía	
<b>Investigador principal</b>	Baselga Fraga, Andrés	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Separación de muestras, identificación, e ilustración de tricópteros de la fauna ibérica	
<b>Funciones a realizar</b>	Separación de muestras de tricópteros de la fauna ibérica , Identificación de tricópteros de la fauna ibérica , Ilustración de tricópteros de la fauna ibérica	
<b>Retribución bruta mensual</b>	800 €	
<b>Duración del contrato*</b>	4 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (15,00 horas semanais) 10:00 13:00	
<b>Categoría laboral</b>	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 investigadora acreditada en sistemática, faunística y bioxeografía de tricópteros	15
Ítem nº 2	Publicaciones en sistemática de imagos de tricópteros ibéricos	60
Ítem nº 3	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los 2 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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG064

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1921 HISTORIA MODERNA (HM) Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Xeografía e Historia	
<b>Investigador principal</b>	Dubert García, Isidro	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Gestión económica y presupuestaria del proyecto. Difusión de resultados de la investigación del GIHM-1921 en la web. Trabajos de documentación para el Grupo e desarrollo de las tareas administrativas del GIHM-1921	
<b>Funciones a realizar</b>	Gestión administrativa y económica del GIHM , Mantenimiento y actualización de la página del GIHM ( <a href="http://www.usc.es/hmoderna/">http://www.usc.es/hmoderna/</a> ) , Corrección y edición de las publicaciones del GIHM , Trabajo con fuentes de carácter histórico	
<b>Retribución bruta mensual</b>	519,83 €	
<b>Duración del contrato*</b>	8 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (10,00 horas semanais)	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Licenciatura en Historia	10
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en organización y gestión de congresos, seminarios, jornadas y sesiones científicas	25
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia de trabajo de investigación con fuentes históricas escritas e visuales	20
<b>Ítem nº4</b>	Conocimiento acreditado en el tratamiento de documentación original de carácter histórico	20
<b>Ítem nº5</b>	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los 2 candidato/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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG072.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-2155 Inhibidores Enzimáticos e Ferramentas Químicas en Bioloxía (INCTB) Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
<b>Investigador principal</b>	González Bello, Concepción	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	síntesis de sustratos cromogénicos de las beta-lactamasas para la detección de cepas bacterianas resistentes	
<b>Funciones a realizar</b>	síntesis de sondas cromogénicas , evaluación enzimática con betalactamasas tipo D , síntesis de carbapenems	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1100 €	
<b>Duración del contrato*</b>	2 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (30,00 horas semanais) L. 10:00-14:00, 16:00-18:00,	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Expediente académico	25
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en la síntese de compostos orgánicos quirales complexos	40
<b>Ítem nº 3</b>	Publicacións en revistas científicas indexadas	25
<b>Ítem nº4</b>	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.	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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG072.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-2155 Inhibidores Enzimáticos e Ferramentas Químicas en Bioloxía (INCTB) Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	González Bello, Concepción	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Optimización de un sistema de genética inversa para reovirus aviares	
Funciones a realizar	Secuenciar los segmentos genómicos del reovirus aviar , Creación de plásmidos de expresión exacta para los diez segmentos genómicos del reovirus aviar , Transfección de células BHK-T7 y recuperación de virus infecciosos	
Retribución bruta mensual	750 €	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (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		
<b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia en quantificación de reovirus aviares en células embrionarias de pollo	55
Ítem nº 2	Conocimiento de métodos de transfección multiplásmido con el reactivo TransIT	20
Ítem nº 3	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidato/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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG084

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS</b>		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1373 Edición crítica y anotada de las obras completas de Quevedo (EDIQUE) Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Filoloxía	
<b>Investigador principal</b>	Rey Álvarez, Alfonso	
<b>CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS</b>		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Corrección original edición Quevedo y monografía sobre Delibes	
<b>Funciones a realizar</b>	Localización de erratas. Elaboració del índice. Adaptación a las normas editoriales , Corrección de las pruebas de imprenta , Elaboración del índice de voces anotadas	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1193,97 €	
<b>Duración del contrato*</b>	5 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación	
<b>REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Coñecemento de crítica textual e literatura do Seculo de Ouro	40
<b>Ítem nº 2</b>	Participación en cursos e congresos sobre Quevedo	25
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia en tareas de apoio grupo Quevedo	10
<b>Ítem nº4</b>	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los 2 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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PN029

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Manipulación de paredes de dominio en materiales ferroicos para el diseño de válvulas de fonones activas. RETOS 2016 <i>(Este contrato está financiado por el proyecto con referencia MAT2016-80762-R mediante una ayuda del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y de la Agencia Estatal de Innovación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financeiro plurianual 2014-2020)</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
<b>Investigador principal</b>	Rivadulla Fernández, José Francisco	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Cálculos ab-initio y síntesis de películas delgadas por PLD. Medidas de transporte eléctrico	
<b>Funciones a realizar</b>	calculos ab-initio de vacantes en óxidos , Preparación de películas delgadas por PLD , Medidas experimentales de transporte eléctrico	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1244,91 €	
<b>Duración del contrato*</b>	8,5 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
<b>Categoría laboral</b>	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 preparación de óxidos por PLD	25
Ítem nº 2	Conocimientos de cálculos estructura electrónica en óxidos	25
Ítem nº 3	Conocimientos medidas de transporte eléctrico en películas delgadas	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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PN127

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Evaluación de la distribución y daños de <i>Dryocosmus kuriphilus</i> , plaga del castaño, en el noroeste ibérico: biología, fenología, y control natural por parásitos nativos. RETOS 2016 <i>(Este contrato está financiado por el proyecto con referencia AGL2016-76262-R mediante una ayuda del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y de la Agencia Estatal de Innovación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financeiro plurianual 2014-2020)</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
<b>Investigador principal</b>	Lombardero Díaz, María Josefa	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Tomas de muestras en campo e preparación de muestras en laboratorio para extracción de sustancias de metabolismo secundario de plantas de <i>Castanea sativa</i> afectadas por <i>Dryocosmus kuriphilus</i>	
<b>Funciones a realizar</b>	Muestreo en campo de plantas afectadas por <i>D. kuriphilus</i> , Preparación de muestras en laboratorio , Extracción en fase sólida de metabolitos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1552,16 €	
<b>Duración del contrato*</b>	2 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	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
<b>Ítem nº 1</b>	Graduado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural	15
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en trabajos de campo en el medio forestal	15
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia en trabajos de laboratorio extraiendo sustancias de metabolismo secundario	30
<b>Ítem nº4</b>	Expediente académico	15
<b>Ítem nº5</b>	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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN076

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Aprendizaje máquina 'glocal' y continuo para una sociedad de dispositivos inteligentes. RETOS 2017 (Este contrato está vinculado al proyecto con referencia TIN2017-90135-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)	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnologías da Información (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	Iglesias Rodríguez, Roberto	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Desarrollo de un demostrador que permita el aprendizaje máquina glocal y continuo en un dispositivo móvil, aplicando un proceso cíclico continuo de adaptación local, en el propio dispositivo móvil, y la comunicación de lo aprendido a un servidor	
<b>Funciones a realizar</b>	Programación en Android de un software que emplee estrategias para el aprendizaje local, en el propio dispositivo móvil, de modelos que permitan el reconocimiento de actividades del usuario en tiempo real (actividad de caminar, posición y orientación del usuario), así como su visualización en un mapa., Desarrollo de un software que permita el uso de diferentes estrategias de aprendizaje o procesado de la información (SVM, Random Forest, selección de características relevantes, detección de puntos relevantes en series temporales...), Gestión de la comunicación periódica de información entre el móvil y un servidor., Desarrollo de un software capaz de operar en múltiples modelos de dispositivos móviles, distintas versiones de Android, y que permita la operación en segundo plano durante períodos prolongados de tiempo., Prueba y validación del software desarrollado	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1300 €	
<b>Duración del contrato*</b>	4,5 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (29,00 horas semanais) L. 09:30-15:30, M. 09:30-15:30, Me. 09:30-15:30, X. 09:30-15:30, V. 09:30-14:30	
<b>Categoría laboral</b>	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	Conocimiento de lenguajes de programación ( Python, Android). Conocimiento del entorno Android Studio	20
Ítem nº 2	Grado en Ingeniería Informática	5
Ítem nº 3	Conocimiento y experiencia en procesado de señales y estrategias de aprendizaje máquina	20
Ítem nº4	Comunicación con servidores	10
Ítem nº5	Experiencia profesional previa en programación Android, estrategias PDR en tiempo real en dispositivos móviles, técnicas de procesado y clasificación de señales:	20
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 7/2019

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2014-PI050**

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS</b>		
<b>Denominación</b>	A pilot plant for the production of Polymer based nanopharmaceuticals in compliance with GMP (NANO PILOT) <i>(Este proyecto recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 646142)</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	Alonso Fernández, María José	
<b>CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS</b>		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Caracterización y control de calidad de nanopartículas fabricadas bajo GMP	
<b>Funciones a realizar</b>	Caracterización de nanopartículas preparadas bajo GMP , Identificación de parámetros críticos de calidad del proceso y del producto final , Elaboración de informes y procesamiento de datos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1942,75 €	
<b>Duración del contrato*</b>	2 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:30 14:00 16:00 18:30	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
<b>REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
Doutor/a		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Doctor en Química/Farmacía	30
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en nanotecnología para la liberación de fármacos	25
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia como investigador postdoctoral en en proyectos europeos (FP7, H2020) y proyectos del plan nacional en el área de nanotecnología	25
<b>Ítem nº4</b>	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.	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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2015-PI046

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	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 de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº LIFE14 ENV/ES000852.)</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
<b>Investigador principal</b>	Mosquera Corral, Anuska	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Evaluar los sistemas de tratamiento del proyecto LIFE SEACAN en términos de impacto ambiental y técnico-económico (acción B5) Revisar el estado del arte del tratamiento de aguas residuales en la industria conservera. , Definir las necesidades de datos para el inventario de los sistemas de tratamiento innovadores. , Construir el inventario y realizar el ACV correspondiente	
<b>Funciones a realizar</b>	Revisar el estado del arte del tratamiento de aguas residuales en la industria conservera. , Definir las necesidades de datos para el inventario de los sistemas de tratamiento innovadores. , Construir el inventario y realizar el ACV correspondiente	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1552,16 €	
<b>Duración del contrato*</b>	6 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (26,25 horas semanais) 09:00 14:15	
<b>Categoría laboral</b>	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	Máster universitario en ciencias ambientales, gestión ambiental	15
Ítem nº 2	Formación complementaria en Análisis de Ciclo de Vida	25
Ítem nº 3	Coñecementos en Economía	20
Ítem nº4	Inglés B2 , francés B2	20
Ítem nº5	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.	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 7/2019  
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2015-PI089

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Water - Sustainable Point-Of-Use Treatment Technologies (WATERSPOUTT) <i>(Este proxecto recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 688928.)</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Farmacia	
<b>Investigador principal</b>	Gómez Couso, Hipólito	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Influencia de la intensidad de radiación, la temperatura del agua y el tiempo de exposición en la supervivencia de ooquistas de Cryptosporidium bajo condiciones simuladas y naturales de radiación solar	
<b>Funciones a realizar</b>	Recogida y procesamiento de muestras fecales de terneros. Concentración, purificación y cuantificación de formas parasitarias, Contaminación de aguas con las formas parasitarias y exposición de aguas contaminadas a la radiación solar simulada y natural. Procesamiento de muestras hídricas y determinación de la viabilidad ooquística. Interpretación de resultados. Elaboración de documentos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1552,16 €	
<b>Duración del contrato*</b>	3 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoyo á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Licenciado/Graduado Biología; realización de estudios en Parasitología; conocimientos de lenguas extranjeras(Inglés B1)	25
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en Cryptosporidium: participación en proyectos de investigación, artículos publicados, comunicaciones a congresos, otros trabajos de investigación (Trabajo Académicamente Dirigido, Tesis de Licenciatura, Trabajo Fin de Máster	25
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia en métodos de oxidación avanzados aplicados a desinfección da agua: participación en proyectos de investigación, artículos publicados, comunicaciones a congresos, otros trabajos de investigación (Trabajo Académicamente Dirigido, Tesis de Licenciatura, Trabajo Fin de Máster	25
<b>Ítem nº4</b>	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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-AT004

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Valorización de resultados de I+D: Aceleradora de transferencia	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto de Investigación e Análises Alimentarias	
<b>Investigador principal</b>	Villaverde Acuña, José Luis	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Desarrollo y evaluación de una vacuna bivalente frente a la tenacibaculosis marina	
<b>Funciones a realizar</b>	Realización de estudios in vitro (estudio de la respuesta inmune humoral y celular) , Realización de estudios in vivo (ensayos de inocuidad y eficacia) , Validación de la vacuna en campo	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1300 €	
<b>Duración del contrato*</b>	9 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Biología	5
Ítem nº 2	Máster en acuicultura	5
Ítem nº 3	Curriculum Vitae, publicaciones y comunicaciones a Congresos relacionados con el trabajo a realizar	15
Ítem nº 4	Conocimiento en el desarrollo de vacunas bacterianas	25
Ítem nº 5	Experiencia en técnicas serológicas, moleculares, análisis proteómico, citometría de flujo aplicadas a la microbiología, caracterización y/o identificación de antígenos y/o de la respuesta inmune, así como a la evaluación de la eficacia e inocuidad de vacunas in vivo e in vitro.	20
Ítem nº 6	Conocimientos informáticos y estadísticos para el tratamiento de datos	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los 2 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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-CE120

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Estudo sobre a demanda turística en Santiago de Compostela	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
<b>Investigador principal</b>	Pazos Otón, Miguel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Observatorio turístico internacional de Santiago de Compostela. Entrevistas cualitativas , Tratamento da información , Realización de informes	
<b>Funciones a realizar</b>	Entrevistas cualitativas , Tratamento da información , Realización de informes	
<b>Retribución bruta mensual</b>	600 €	
<b>Duración del contrato*</b>	2 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (10,00 horas semanais) 10,00 11:00 13:00	
<b>Categoría laboral</b>	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 Lenguas y Literaturas Modernas	30
Ítem nº 2	Nivel C1 de idioma alemán	30
Ítem nº 3	Experiencia previa en ámbito turístico	15
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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-CE025

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Desarrollo de un genérico del medicamento Solmycin, con una formulación idéntica al medicamento de referencia	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Farmacia	
<b>Investigador principal</b>	Luzardo Álvarez, Asteria María	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	2	
<b>Trabajo a realizar</b>	Desarrollo y caracterización farmacotécnica de un genérico. Estudios de analítica, de estabilidad, productos de degradación y adaptación a la producción industrial	
<b>Funciones a realizar</b>	El candidato deberá poseer amplia experiencia en el campo de la Química analítica para el desarrollo de la tecnología analítica para las determinaciones analíticas del principio activo, sustancias relacionadas y productos de degradación , La función relacionada con la obtención de una formulación final del genérico implica el conocimiento de amplios conocimientos de Tecnología Farmacéutica para este cometido. , La caracterización farmacotécnica y los estudios exhaustivos de la estabilidad de la formulación desarrollada del genérico serán llevados a cabo por un trabajador con experiencia previa en el campo de la Farmacia Galénica.. , El proceso de escalado desde la formulación obtenida en el laboratorio hasta la planta industrial deberá hacerse desde el conocimiento de los equipos y procesos farmacéuticos industriales usados actualmente por los laboratorios de obtención de medicamentos. , Capacidad de interpretación de los Drug Master Files y redacción de los informes de seguimiento y defensa de los mismos ante el director del proyecto	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1000 €	
<b>Duración del contrato*</b>	3 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (20 horas semanais)	
<b>Categoría laboral</b>	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	Licenciado / grado Farmacia	30
Ítem nº 2	Conocimientos en Tecnología Farmacéutica y Desarrollo de medicamentos	15
Ítem nº 3	Conocimientos de estabilidad de formulaciones líquidas	15
Ítem nº4	Capacidad de elaboración de informes técnicos castellano e inglés relacionados con el tema	15
Ítem nº5	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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-CP025

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Actividades de divulgación social de la investigación a través del diseño y elaboración de 6 números de la revista 'Perspectivas de la investigación'	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Ciencias da Comunicación	
<b>Investigador principal</b>	Túñez López, José Miguel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Apoyo en la elaboración, edición y maquetación de la Revista Perspectivas da Investigación. Diseño de un plan de difusión online	
<b>Funciones a realizar</b>	Diagnóstico comunicación online Perspectivas y propuestas de optimización , Evaluación maqueta y propuesta de optimizacion , Newsmaking. Contenidos propios: edición y maqueta	
<b>Retribución bruta mensual</b>	400 €	
<b>Duración del contrato*</b>	1,5 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (10,00 horas semanais) 18:00 20:00	
<b>Categoría laboral</b>	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	Formación en gestión de la comunicación organizacional	50
Ítem nº 2	Conocimientos entornos online y audiovisual	10
Ítem nº 3	Experiencia en newsmaking/medios	15
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 7/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-SX013

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS</b>		
<b>Denominación</b>	Servizo da Estación de Bioloxía Mariña da Graña	
<b>Centro de Trabajo</b>	Estación de Bioloxía Mariña da Graña	
<b>Investigador principal</b>	Urgorri Carrasco, Victoriano	
<b>CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS</b>		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Patroneo y gestión del barco y planeadoras de la EBMG, muestreos subacuáticos mediante fotografía digital e identificación taxonómica de Anélidos Poliquetos y otros grupos zoológicos de invertebrados marinos	
<b>Funciones a realizar</b>	Funciones de Patrón y Jefe de Máquinas de las embarcaciones de la EBMG: Patroneo, programación de las salidas al mar en muestreos de investigación, docentes y de servicios a terceros y organización de todas las actividades marinas a flote y subacuáticas con el personal de la EBMG., Gestiones en la Capitanía Marítima del puerto de Ferrol, como patrón, para e despacho de las embarcaciones y sus Inspecciones anuales a flote, de navegabilidad, radio y seguridad, para obtener el Certificado de navegabilidad, el Certificado de seguridad radioeléctrica y el Certificado nacional de seguridad para embarcaciones menores de 16m de eslora., Programación y organización de los muestreos subacuáticos mediante fotografía digital en los servicios de investigación y servicios a terceros de la EBMG., Identificación taxonómica a nivel de especie de Anélidos Poliquetos y de otros grupos zoológicos de invertebrados marinos de los muestreos de servicios a terceros de la EBMG	
<b>Retribución bruta mensual</b>	994,61 €	
<b>Duración del contrato*</b>	2 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (18,75 horas semanais) 10:00 13:45	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
<b>REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
Doutor/a		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto del Ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Doctor en Biología y Licenciatura en Biología con especialidad en Biología Marina o Grao en Biología con Master en Biología Marina	15
<b>Ítem nº 2</b>	Titulación de Patrón portuario, de Operador Restringido Sistema Mundial de Socorro y Seguridad Marítima y Formación Sanitaria Específica Inicial	40
<b>Ítem nº 3</b>	Titulación de buceo dos estrellas o avanzado hasta 40 metros de profundidad y experiencia contrastada en fotografía digital subacuática	15
<b>Ítem nº4</b>	Prueba práctica de identificación taxonómica de visu a nivel de especie de 10 ejemplares de Anélidos Poliquetos y 5 de otros invertebrados marinos	15
<b>Ítem nº5</b>	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.	15

\*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  
7/2019

**RULING OF THE 7/2019 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. 7, 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/aspectosTecnicos.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 ASSESSMENT 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/tabcadero/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.

## 10.- 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.

## 11.- SUBSIDIARY LIABILITY

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

## 12.- INCOMPATIBILITIES

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

## 13.- ASSESSMENT CRITERIA

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

## 14-NOTIFICATION TO APPLICANTS

In accordance with article 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/tabcalleiro/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 April 5, 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 Muñozuri  
(digitally signed document)



XUNTA  
DE GALICIA



UNIÓN EUROPEA



galicia

Open Call Number 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PG014

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	CITIUS - AGRUPACIÓNS ESTRATÉXICAS 2016 <i>Co-financed by 80% by the ERDF within the framework of the grants for the accreditation, structuring and improvement of singular research centers and consolidated strategic groupings of the University System of Galicia, of the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Principal Investigator	Félix Lamas, Paulo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Design, development and validation of a model agnostic explainer	
Functions to be performed	Review of the state of the art on techniques for explaining black-box models , Proposal of a new methodology for explaining black-box models in terms of greybox models , Design, development and validation of the new methodology , Application of the new methodology to a practical case study	
Gross monthly salary	1552,16 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 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	Studies in computer science	25
Item nº 2	Experience in artificial intelligence	25
Item nº 3	Experience in applications development	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 7/2019

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>	Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CiQUS) - CENTROS DE INVESTIGACIÓN SINGULARES 2016 <i>Co-financed by 80% by the ERDF within the framework of the grants for the accreditation, structuring and improvement of singular research centers and consolidated strategic groupings of the University System of Galicia, of the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i>	
<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>	Specialized scientific and technical support in the fields of chromatography, spectroscopy and other instrumental techniques relevant to the CiQUS research project	
<b>Functions to be performed</b>	General support to the use of instrumental techniques: GC, GC-MS, HPLC, HPLC-MS, SFC, UV-Vis and FTIR spectroscopy, fluorimeter, circular dichroism, DLS and peptide synthesizers Development of methods; scientific and technical support to researchers , Management of the CiQUS instrumental support unit; optimization of resources and identification of needs	
<b>Gross monthly salary</b>	2000 €	
<b>Duration of the contract *</b>	6 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
<b>Workday</b>	Full-time 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoyo 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
<b>Item nº 1</b>	BSc in Chemistry	15
<b>Item nº 2</b>	Research experience in synthetic and/or analytical chemistry	15
<b>Item nº 3</b>	Proved experience in use and maintenance of intrumental equipment (GC, GC-MS, HPLC, HPLC-MS, SFC, UV-Vis and FTIR spectrophotometers, fluorimeters, DLS, peptide synthesizer	30
<b>Item nº 4</b>	Proved experience in chiral HPLC and SFC	15
<b>Item nº 5</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 55 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call Number 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PG060

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación -MODALIDADE D 2016	
Place of work	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS) Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
Principal Investigator	González Blanco, Miguel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	research work on mechanisms of homologous recombination and genome integrity	
Functions to be performed	General lab maintenance, preparation of biochemical reagents, solutions and media. , Microbiology techniques, genome editing and phenotypic analyses. , Biochemistry and molecular biology techniques (nucleic acid purification and manipulation, PCR, cloning, etc) , Keeping lab databases and inventories up to date.	
Gross monthly salary	1193,97 €	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 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	Senior Technician in a related area (Chemistry or Biomedicine)	40
Item nº 2	Training in health and safety regulation for laboratories	15
Item nº 3	Practical training in research laboratories	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 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG091.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1743 Filoloxía e Lingüística Galega (FILGA) Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
Place of work	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
Principal Investigator	Álvarez de la Granja, María	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Revision, processing and transcription of the material of the Arquivo do Galego Oral (AGO) Collaboration in the design of a search engine for the Arquivo do Galego Oral(AGO) , Adaptation of the existing materials , Enlargement of the oral corpus , Alignment of transcription and audio data	
Functions to be performed	Collaboration in the design of a search engine for the Arquivo do Galego Oral (AGO) , Adaptation of the existing materials , Enlargement of the oral corpus , Alignment of transcription and audio data	
Gross monthly salary	1108,69 €	
Duration of the contract *	12months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time 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 record	20
Item nº 2	Degree with specialization in Galician language and literature	5
Item nº 3	Master in linguistic research	5
Item nº 4	Research experience in corpora and spoken language resources	30
Item nº 5	Other research experience in Galician synchronic linguistics	5
Item nº 6	Specialized training in spoken data processing	10
Item nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG091.01

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-1743 Filoloxía e Lingüística Galega (FILGA) Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Place of work</b>	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
<b>Principal Investigator</b>	Álvarez de la Granja, María	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Maintenance, enlargement and improvement of the Online Tool for Perceptual Experimentation (FOLERPA) Complete initial and final reports of the platform's functionalities, as well as usage statistics, Design the improvements that will be implemented in the design of the tests, as well as detecting and correcting existing errors, Design a basic statistical module for the treatment of the data obtained in the experiments	
<b>Functions to be performed</b>	Complete initial and final reports of the platform's functionalities, as well as usage statistics, Design the improvements that will be implemented in the design of the tests, as well as detecting and correcting existing errors, Design a basic statistical module for the treatment of the data obtained in the experiments	
<b>Gross monthly salary</b>	1108,69 €	
<b>Duration of the contract *</b>	6 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
<b>Workday</b>	Part-time 09:00 14:00	
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoyo 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
<b>Item nº 1</b>	Academic record	30
<b>Item nº 2</b>	Master in linguistic research	10
<b>Item nº 3</b>	Research experience in speech perception and perceptual experimentation	20
<b>Item nº 4</b>	Other research experience in Galician synchronic linguistics	10
<b>Item nº 5</b>	Specialized training in spoken data processing	5
<b>Item nº 6</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call Number 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG091.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1743 Filoloxía e Lingüística Galega (FILGA) Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
Place of work	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
Principal Investigator	Álvarez de la Granja, María	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Management of the research group. Dissemination of the group's activities, management of web pages and social networks of the group. Elaboration of applications and reports. Organisation of scientific activities. Text revision and layout. Support for the development of projects (text transcription, data input in databases, etc)	
Functions to be performed	Dissemination of the group's activities (web pages, social networks...) , Elaboration of applications and reports , Event organisation , Text revision and layout , Support for the development of projects (text transcription, data input in databases, etc)	
Gross monthly salary	1108,69 €	
Duration of the contract *	8 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time 09:00 14:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio áinvestigación	
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	25
Item nº 2	Experience and knowledge in management of research groups and projects	20
Item nº 3	Experience and knowledge in dissemination activities (web page creation and management, social networks management)	15
Item nº 4	Proven skills in Galician language (CELGA certificates and corresponding validations established by the Xunta de Galicia)	10
Item nº 5	Experience in event organisation	5
Item nº 6	Experience and knowledge in text revision and layout	5
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 7/2019

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** 2017-PG100

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruración 2017 GRC GI-1470 Magnetismo e Nanotecnoloxía (NANOMAG) Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
Place of work	Facultade de Físicas	
Principal Investigator	López Quintela, Manuel Arturo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and characterization of magnetic nanostructures and nanocomposites	
Functions to be performed	Development of magnetic nanostructures and nanocomposites , Development of hybrid organic -inorganic nanostructured materials , Characterization of the nanostructurs and the hybrid nanostructured materials	
Gross monthly salary	900 €	
Duration of the contract *	8 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time 09:00 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 Chemistry	20
Item nº 2	Research experience in superparamagnetic fotonic nanomaterials	20
Item nº 3	Experience in physicochemical characterization techniques	15
Item nº 4	Experience in scientific dissemination activities	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 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG022

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1213 Grupo de Investigación de Patología en Acuicultura (GIPA) Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
Place of work	Facultade de Bioloxía	
Principal Investigator	Barja Pérez, Juan Luis	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Genomic study of pathogenic bacteria of molluscs and fishes	
Functions to be performed	Selection of genes related with virulence , Obtention of avirulent mutants , Mutant behaviour on biofilm formation , Mutant behaviour on experimental infections of fish and molluscs	
Gross monthly salary	1900 €	
Duration of the contract *	7 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time	
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	Curriculum Vitae, publications and communications to conferences related to the work	30
Item nº 2	Experience in obtaining of mutants and gene expression analysis	20
Item nº 3	Courses of animal experimentation. Categories B and C	10
Item nº 4	Experience in bioinformatic analysis of bacterial genomes	20
Item nº 5	Personal interview. Only the 2 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 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG023

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) Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Principal Investigator	Barro Ameneiro, Senén	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Optimization of an entity linking algorithm	
Functions to be performed	Algorithm analysis , Design of the optimization mechanisms , Implementation of the optimized algorithm	
Gross monthly salary	780,00 €	
Duration of the contract *	2,5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time 09:30 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	Experience in entity graphs mining and comparison	30
Item nº 2	Knowledge of Artificial Intelligence Techniques	15
Item nº 3	Experience in use and indexation of big data	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 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG029

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1638 Grupo de Arquitectura de Computadores (ARQCOMP) Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Principal Investigator	Lombardero Díaz, María Josefa	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Parallel programming for multicore and GPU systems to process LiDAR information	
Functions to be performed	Development of codes to process LiDAR information , Implementation of these parallel codes on GPUs , Implementation of these parallel codes on multicores , Validation of the parallel codes	
Gross monthly salary	1075 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time 09:00 12:30 16:00 17:15	
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	Among others, experience in processing LiDAR information and parallel processing will be considered	30
Item nº 2	Participation in projects and research networks related to the topic of the contract	15
Item nº 3	Academic marks	30
Item nº 4	Personal interview. Only the 5 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 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG035.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1685 Bioloxía de membranas e mecanismos de transducción de sinais en farmacoloxía aplicada (BIOFARMA) Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
Place of work	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Principal Investigator	Loza García, María Isabel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of software tools aimed at boosting the technological offer of the research group Development of software to support the management of generated data , Integration of the software for use in the group , Maintenance of the relational database of the group	
Functions to be performed	Development of software to support the management of generated data , Integration of the software for use in the group , Maintenance of the relational database of the group	
Gross monthly salary	1455 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 08:30 13:30 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 database management of logistic management and biological results	35
Item nº 2	Knowledge of biological results analysis software	40
Item nº 3	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG035.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
<b>Name of the research activity</b>	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1685 Bioloxía de membranas e mecanismos de transducción de sinais en farmacoloxía aplicada (BIOFARMA) Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
<b>Principal Investigator</b>	Loza García, María Isabel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Promotion of the development tasks and applicability of the results of the research group Review and update of the proposed action plan , Dissemination activities in the different initiatives of the research group , Follow-up of the fulfilment of the proposed actions in relation to research activity	
<b>Functions to be performed</b>	Review and update of the proposed action plan , Dissemination activities in the different initiatives of the research group , Follow-up of the fulfilment of the proposed actions in relation to research activity	
<b>Gross monthly salary</b>	820 €	
<b>Duration of the contract *</b>	3 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
<b>Workday</b>	Part-time L. 09:30-13:00, M. 09:30-13:00, Me. 09:30-13:00, X. 09:30-13:00, V. 09:30-13:00	
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a ou titulacións anteriores equivalentes Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	Participation in research projects	35
<b>Item nº 2</b>	Experience in the management of activities related to research, project justification, public-private collaboration, event organisation	40
<b>Item nº 3</b>	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG037

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1161 Equipo de investigaciones políticas (EIP) Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
Place of work	Facultade de Ciencias Políticas e Sociais	
Principal Investigator	Maiz Suárez, Ramón	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Advanced statistical analysis. Sampling , Questionnaires definition , Multivariate analysis and reports	
Functions to be performed	Sampling , Questionnaires definition , Multivariate analysis and reports	
Gross monthly salary	555 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time L. 09:00-11:30, M. 09:00-11:30, Me. 09:00-11:30, X. 09:00-11:30, V. 09:00-11:30	
Employment status	Técnico/a superior de apoyo 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 Political Science	25
Item nº 2	Master in Political Marketing	25
Item nº 3	knowledge in statistics (multivariate analysis, temporal series, spatial analysis, regression, SEM,...)	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 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG058

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1274 Biodiversidade, Bioxeografía e Conservación de Invertebrados (BiBiCI) Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
Place of work	Facultade de Bioloxía	
Principal Investigator	Baselga Fraga, Andrés	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Separation of samples, identification and illustration of trichoptera from the Iberian fauna	
Functions to be performed	Separation of samples of trichoptera from the Iberian fauna , Identification of trichoptera from the Iberian fauna , Illustration of trichoptera from the Iberian fauna	
Gross monthly salary	800 €	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time 10:00 13:00	
Employment status	Researcher (USC category:"Investigador/a asociado/a")	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doctoral degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Research experience in systematics, faunistics and biogeography of trichoptera	15
Item nº 2	Publications in systematics of trichoptera (imaginal stages)	60
Item nº 3	Personal interview. Only the 2 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG064

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1921 HISTORIA MODERNA (HM) Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
Place of work	Facultade de Xeografía e Historia	
Principal Investigator	Dubert García, Isidro	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Economic and budgetary management of the project. Dissemination research results of GIHM-1921 on the web. Work's documentation for the Group and development of the administrative tasks for the GIHM-1921	
Functions to be performed	Administrative and economic management of the GIHM , Maintenance and updating of the GIHM website ( <a href="http://www.usc.es/hmoderna/">http://www.usc.es/hmoderna/</a> ) , Correction and edition of GIHM publications , Work with historical sources	
Gross monthly salary	519,83 €	
Duration of the contract *	8 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time Me. 09:00-14:00, X. 09:00-14:00	
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	Degree in History	10
Item nº 2	Experience in organization and management of congresses, seminars, conferences and scientific sessions	25
Item nº 3	Research work experience with historical written and visual sources	20
Item nº 4	Accredited knowledge in the processing of original documentation of an historical nature	20
Item nº 5	Personal interview. Only the 2 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG072.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-2155 Inhibidores Enzimáticos e Ferramentas Químicas en Bioloxía (INCTB) Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
Place of work	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal Investigator	González Bello, Concepción	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	synthesis of chromogenic substrates of beta-lactamases for the detection of bacterial resistant strains	
Functions to be performed	Synthesis of chromogenic probes , Enzymatic evaluation with type D betalactamases , synthesis of carbapenems	
Gross monthly salary	1100 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time L. 10:00-14:00, 16:00-18:00,	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes <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	Academic record	25
Item nº 2	Experience in the synthesis of complex chiral organic compounds	40
Item nº 3	Publications	25
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	10

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

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

Open Call Number 7/2019

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** 2018-PG072.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-2155 Inhibidores Enzimáticos e Ferramentas Químicas en Bioloxía (INCTB) Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
Place of work	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal Investigator	González Bello, Concepción	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Reverse genetics system optimization for avian reoviruses	
Functions to be performed	Sequencing the genomic segments of avian reovirus , Construction of exact copy-expression plasmids for the ten genomic segments of avian reoviruses , Transfection of BHK-T7 cells and rescue of infectious viruses	
Gross monthly salary	750 €	
Duration of the contract *	7 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time 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	Experience in titration of avian reoviruses in chicken embryonic cells	55
Item nº 2	Knowledge of multiplasm transfection methods with the TransIT reagent	20
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 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG084

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estrururación 2018 GPC GI-1373 Edición crítica y anotada de las obras completas de Quevedo (EDIQUE) Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
Place of work	Facultade de Filoloxía	
Principal Investigator	Rey Álvarez, Alfonso	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Proof Reading of Quevedo's edition and monograph on Delibes	
Functions to be perfomed	Checking print errors and bibliographical references, Proof corrections. Adjustment to editorial guidelines , Index of annotated names and themes	
Gross monthly salary	1193,97 €	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time	
Employment status	Axudante de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacíons anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Knowlegde of editorial criticism and Golden Age Literature	40
Item nº 2	Participation in courses and congress on Quevedo	25
Item nº 3	Experience of research assistance on Quevedo	10
Item nº 4	Personal interview. Only the 2 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

## Open Call Number 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PN029

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Manipulación de paredes de dominio en materiales ferroicos para el diseño de válvulas de fonones activas. RETOS 2016  (This contract is funded by the project with reference MAT2016-80762-R through an aid from the Ministry of Science, Innovation and Universities and the State Agency for Innovation, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) corresponding to the financial framework multi-year 2014-2020)	
Place of work	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal Investigator	Rivadulla Fernández, José Francisco	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Ab-initio calculations and PLD synthesis of thin films. Electronic transport measurements	
Functions to be performed	Ab-intio calculations of oxide vacancies in oxides , PLD preparation of oxide thin films , Experimental measurements of electronic transport	
Gross monthly salary	1244,91 €	
Duration of the contract *	8, 5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 15:00 17:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes <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 of Oxide preparation by PLD	25
Item nº 2	knowledge of Ab-initio calculations	25
Item nº 3	knowledge of electronic transport measurements	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 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PN127

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
<b>Name of the research activity</b>	Evaluación de la distribución y daños de <i>Dryocosmus kuriphilus</i> , plaga del castaño, en el noroeste ibérico: biología, fenología, y control natural por parasitoides nativos. RETOS 2016  (This contract is financed by the project with reference AGL2016-76262-R through an aid from the Ministry of Science, Innovation and Universities and the State Agency for Innovation, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) corresponding to the financial framework multi-year 2014-2020)	
<b>Place of work</b>	Escola Politécnica Superior de Enxearía	
<b>Principal Investigator</b>	Lombardero Díaz, María Josefa	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Field sampling and preparation of samples in the lab to extract secondary metabolites from plants of <i>Castanea sativa</i> affected by <i>Dryocosmus kuriphilus</i>	
<b>Functions to be performed</b>	Field sampling , Processing samples in lab , Extraction of metabolites	
<b>Gross monthly salary</b>	1552,16 €	
<b>Duration of the contract *</b>	2 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
<b>Workday</b>	Full-time 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
<b>Item nº 1</b>	Degree in Forestry Engineering and Natural Environment	15
<b>Item nº 2</b>	Experience of field work in forestry.	15
<b>Item nº 3</b>	Experince of lab work with the extraction of secondary metabolites	30
<b>Item nº 4</b>	Academic grades	15
<b>Item nº 5</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN076

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
<b>Name of the research activity</b>	Aprendizaxe máquina 'glocal' y continuo para una sociedad de dispositivos inteligentes. RETOS 2017 ( This contract is linked to the project with reference TIN2017-90135-R, financed through a grant from the State Agency for Innovation and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) corresponding to the 2014-2020 multiannual financial framework)	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
<b>Principal Investigator</b>	Iglesias Rodríguez, Roberto	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Development of a demonstrator that allows the "glocal" and continuous learning in mobile devices, applying a continuous cyclic process of local adaptation, in the mobile device, and the communication of what has been learned to a server	
<b>Functions to be performed</b>	Programming in Android of a software that uses strategies for local learning and in real time of models that allow the recognition of user activities (walking, position and orientation of the user), and their visualization in a map. All this must be carried out in the mobile device., Development of a software that allows the use of different learning or information processing strategies (SVM, Random Forest, selection of relevant features, detection of relevant points in time series ...)., Management of the periodic communication of information between the mobile and a server., Development of a software capable of operating in multiple models of mobile devices, different versions of Android, and which is also able to operate in the background for long periods of time., Testing and validation of the software developed	
<b>Gross monthly salary</b>	1300 €	
<b>Duration of the contract *</b>	4,5months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
<b>Workday</b>	Part-time L. 09:30-15:30, M. 09:30-15:30, Me. 09:30-15:30, X. 09:30-15:30, V. 09:30-14:30	
<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	Knowledge of programming languages (Python, Android), and the Android Studio framework (or similar ones)	20
Item nº 2	Degree in Computer Engineering	5
Item nº 3	Knowledge and expertise of signal processing and machine learning	20
Item nº 4	Communication with servers	10
Item nº 5	Previous professional experience in programming for Android, application of real-time PDR strategies in mobile devices, signal processing and classification	20
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 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2014-PI050

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
<b>Name of the research activity</b>	A pilot plant for the production of Polymer based nanopharmaceuticals in compliance with GMP (NANO PILOT) <i>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 646142</i>	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
<b>Principal Investigator</b>	Alonso Fernández, María José	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Characterization and quality control of GMP manufactured nanoparticles	
<b>Functions to be performed</b>	Characterization of GMP manufactured nanoparticles , Identification of quality critical attributes for the process and the final product , Reports production and data processing	
<b>Gross monthly salary</b>	1942,75 €	
<b>Duration of the contract *</b>	2 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
<b>Workday</b>	Full-time 09:30 14:00 16:00 18:30	
<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 Chemistry/Pharmacy	30
<b>Item nº 2</b>	Experience in nanotechnology for drug delivery	25
<b>Item nº 3</b>	Postdoctoral experience in H2020/FP7 and National projects in the area of Nanotechnology	25
<b>Item nº 4</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 60 points on the other merits will be interviewed	20

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

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



Open Call Number 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2015-PI046

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
<b>Name of the research activity</b>	Reducing the pressure of fish canneries on the marine environment with novel effluent treatment and ecosystem monitoring (SEACAN) This project has received funding from the European Union's Life programme under grant agreement nº LIFE14 ENV/ES000852.	
<b>Place of work</b>	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
<b>Principal Investigator</b>	Mosquera Corral, Anuska	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Assess the treatment systems of the LIFE SEACAN project in terms of environmental and techno-economic impact (action B5WP5 Review the state of the art of the canning industry wastewater treatment. , Define the inventory data requirements of the innovative treatments. , Build up the inventory and carry out the correspondent LCA.	
<b>Functions to be performed</b>	Review the state of the art of the canning industry wastewater treatment. , Define the inventory data requirements of the innovative treatments. , Build up the inventory and carry out the correspondent LCA.	
<b>Gross monthly salary</b>	1552,16 €	
<b>Duration of the contract *</b>	6 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
<b>Workday</b>	Part-time 09:00 14:15	
<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
<b>Item nº 1</b>	Master's Degree on environmental sciences, environmental management	15
<b>Item nº 2</b>	Complementary training on Life Cycle Assessment	25
<b>Item nº 3</b>	knowledge on Economy	20
<b>Item nº 4</b>	English and French B2	20
<b>Item nº 5</b>	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call Number 7/2019

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** 2015-PI089

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
<b>Name of the research activity</b>	Water - Sustainable Point-Of-Use Treatment Technologies (WATERSPOUT) <i>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 688928</i>	
<b>Place of work</b>	Facultade de Farmacia	
<b>Principal Investigator</b>	Gómez Couso, Hipólito	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Influence of radiation intensity, water temperature and exposure time on the survival of Cryptosporidium under simulated and natural solar conditions	
<b>Functions to be performed</b>	Collection and processing of faecal samples from calves. Concentration, purification and quantification of parasitic forms , Contamination of water samples with parasitic forms and exposition of contaminated water to the solar radiation , Processing of water samples and determination of the oocyst viability , Interpretation of results and preparation of reports	
<b>Gross monthly salary</b>	1552,16 €	
<b>Duration of the contract *</b>	3 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
<b>Workday</b>	Full-time 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
<b>Item nº 1</b>	General merits: Bachelor/Graduate Biology; studies in Parasitology; knowledge of foreign languages(English B1)	25
<b>Item nº 2</b>	Experience in Cryptosporidium: participation in research projects, published articles, congress communications, other research works (Project-oriented Study, Degree Thesis, Master's Degree)	25
<b>Item nº 3</b>	Experience in advanced oxidation methods applied in water disinfection: participation in research projects, published articles, congress communications, other research works (Project-oriented Study, Degree Thesis, Master's Degree)	25
<b>Item nº 4</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

\* The 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 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-AT004

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Valorización de resultados de I+D: Aceleradora de transferencia	
Place of work	Instituto de Investigación e Análises Alimentarias	
Principal Investigator	Villaverde Acuña, José Luis	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and evaluation of a bivalent vaccine against marine tenacibaculose	
Functions to be performed	Performance of in vitro study (humoral and cellular immune response) , Performance of in vivo study (evaluation of the safety and efficacy of the vaccines) , Validation of the vaccine in field conditions	
Gross monthly salary	1300 €	
Duration of the contract *	9 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 10:00 14:00 16:00 19:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<p>Grao ou titulacións anteriores equivalentes  <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b></p>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	Bachelor's degree in Biology	5
<b>Item nº 2</b>	Master in Aquaculture	5
<b>Item nº 3</b>	Curriculum Vitae, publications and congress communications related to the research work to be performed	15
<b>Item nº 4</b>	Experience in the development of bacterial vaccines	25
<b>Item nº 5</b>	Experience in serological and molecular techniques, proteomic analysis, flow cytometry applied to the field of microbiology and to the identification and characterization of antigens and in the study of the immune response as well as in the evaluation of the safety and efficacy of vaccine in vivo e in vitro	20
<b>Item nº 6</b>	Computer and statistical knowledge for data processing	5
<b>Item nº 7</b>	Personal interview. Only the 2 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-CE120

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Estudo sobre a demanda turística en Santiago de Compostela	
Place of work	Instituto de Estudos e Desenvolvimento de Galicia (IDEGA)	
Principal Investigator	Pazos Otón, Miguel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	International Tourist Observatory of Santiago de Compostela Qualitative interviewing , Processing of information , Reporting	
Functions to be perfomed	Qualitative interviewing , Processing of information , Reporting	
Gross monthly salary	600 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-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	30
Item nº 2	Level C1 in German Language	30
Item nº 3	Previous experience in tourism sector	15
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 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-CE025

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Desarrollo de un genérico del medicamento Solmycin, con una formulación idéntica al medicamento de referencia	
Place of work	Facultade de Farmacia	
Principal Investigator	Luzardo Álvarez, Asteria María	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	2	
Work to be performed	Development and technological characterisation of a generic. Studies of analytical, of stability, products of degradation and adaptation to the industrial production	
Functions to be performed	The candidate should have skills on analytical chemistry to develop the analytical determinations of the drug, related substances and degradation products , this function is related with the knowledge of Pharmaceutical Technology to formulate properly the final composition , Pharmacotechnic characterization and stability of the formulation if the generic should be carry out by specialised worker on Galenic Pharmacy , scale-up process from the laboratory to the industrial level should be done from the knowledge of pharmaceutical equipments and processes used most frequently in the industrial pharmacy , The interpretation of Drug Master Files and preparation of partial and final reports and presentation of such reports to the company and project manager.	
Gross monthly salary	1000 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<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	Degree Pharmacy	30
Item nº 2	Skills of Pharmaceutical Technology and formulation development	15
Item nº 3	Knowledge of stability of liquid formulations	15
Item nº 4	Skills on preparation of technical reports in spanish and english	15
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-CP025

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Actividades de divulgación social de la investigación a través del diseño y elaboración de 6 números de la revista 'Perspectivas de la investigación'	
Place of work	Facultade de Ciencias da Comunicación	
Principal Investigator	Túñez López, José Miguel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Online communication diagnosis Perspectives and proposals of optimization	
Functions to be performed	Online communication diagnosis Perspectives and proposals of optimization , Evaluation model and proposal of optimization , Newsmaking. Own contents: edition and model	
Gross monthly salary	400 €	
Duration of the contract *	1,5months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time 18:00 20:00	
Employment status	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	Organizational communication management training	50
Item nº 2	Knowledge of online and audiovisual environments	10
Item nº 3	Experience in newsmaking / media	15
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 7/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-SX013

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Servizo da Estación de Bioloxía Mariña da Graña	
Place of work	Estación de Bioloxía Mariña da Graña	
Principal Investigator	Urgorri Carrasco, Victoriano	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Skippering and management of EBMG vessels, underwater sampling using digital photography and taxonomic identification of Annelids Polychaetes and other zoological groups of marine invertebrates	
Functions to be performed	Functions of Skipper and Chief Engineer of the EBMG vessels: Skippering, programming the collection of samples at sea, teaching and services to third parties and organization of all marine activities afloat and underwater with EBMG personnel. , Management in the Maritime Captaincy of the port of Ferrol, as skipper, for the dispatch of vessels and their annual inspections afloat, seaworthiness, radio and safety, to obtain the Certificate of seaworthiness, the Radio Safety Certificate and the National Safety Certificate for vessels under 16m in length. , Programming and organization of underwater sampling through digital photography in the research services and third party services of the EBMG. , Taxonomic identification at species level of Annelid Polychaetes and other zoological groups of marine invertebrates of the EBMG third party services samplings	
Gross monthly salary	994,61 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (18,75 h.) 10:00 13:45	
Employment status	Researcher (USC category: "Investigador/a asociado/a")	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doctoral degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Doctor in Biology and Degree in Biology with a speciality in Marine Biology or Degree in Biology with a Master in Marine Biology	15
Item nº 2	Qualification of Port Skipper, Restricted Operator of the Global Maritime Distress and Safety System and Initial Specific Health Training	40
Item nº 3	Degree in two-star or advanced diving up to 40 meters depth and contrasting experience in digital underwater photography	15
Item nº 4	Practical test of taxonomic <i>in situ</i> identification of 10 specimens of AnélidosPoliquetos and 5 of other marine invertebrates at species level	15
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	15

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

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

## Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: VICENTE PEREZ MUÑUZURI, NIF 33267295A, 05/04/2019 11:29:38.

CSV: 661B-1E4B-41BA-9528