



[Versión en ESPAÑOL](#)

[ENGLISH version](#)

## CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 6/2018

**RESOLUCIÓN 6/2018, DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PUBLICO DE MÉRITOS, PARA A CONTRATACIÓN DE PERSONAL 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 6, 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 específica e únicamente 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 posuír no día de remate de presentación de solicitudes e mantelos ata a data de finalización do contrato, os seguintes requisitos de carácter xeral:

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

celebrados pola Unión Europea e ratificados por España lle 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 cumplidos 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.-PROCEDIMENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

A presentación das solicitudes realizarase únicamente por medios electrónicos a través dos formularios normalizados dispoñibles na sede electrónica da Universidade de Santiago de Compostela, (<https://sede.usc.es/formularios/solicitudes/contratacion.htm>). Para a presentación das solicitudes poderá empregarse calquera dos mecanismos de identificación e sinatura admitidos pola sede electrónica da Universidade de Santiago de Compostela <https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/aspectosTecnicos.htm>. A documentación complementaria presentarase 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 **DEZ (10) 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 CURRÍCULO 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 **CINCO (5) días naturais**, contados a partir do seguinte ao da publicación da citada resolución, para poder emendar os defectos ou acompañar os documentos que que motivaron a súa exclusión.

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

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

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

O feito de figurar na listaxe de admitidos non 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 Director/a da Área de Xestión e Valorización de I+D+i, 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:**

- Dolores Pérez Meirás, investigadora da USC.
- O/A investigador/a principal das actividades ou proxecto de investigación propoñente de cada unha das prazas que figuran no anexo destas bases.
- O/A xefe/a de Sección de Convocatorias e Programas de I+D

Os membros da comisión deberán de absterse de intervir, notificándollo ao reitor da Universidade, cando concorran neles circunstancias previstas no artigo 23 da Lei 40/2015 do 1 de outubro, de réxime xurídico do

sector público, ou se realizasen tarefas de preparación de aspirantes a probas selectivas nos cinco anos anteriores á publicación deste proceso selectivo.

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

Logo da convocatoria do presidente, constituirase a comisión, coa asistencia, como mínimo, do presidente, secretario e un dos restantes membros. Na dita sesión, a comisión acordará todas as decisións que lle correspondan para o correcto desenvolvemento do proceso .

A partir da súa constitución a comisión, para actuar validamente, requirirá a presenza, como mínimo, do presidente, secretario e un dos restantes membros.

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

## 7.-PROCEDEMENTO DE SELECCIÓN

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

### FASE I

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

### FASE II

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

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

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

## 8.-CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

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

Os contratos terán carácter laboral temporal e realizaranse preferentemente baixo a modalidade de contrato de obra ou servizo determinado/ para a realización dun proxecto específico de investigación, ou de acordo co que se dispoña no anexo do contrato convocado, baixo calquera das modalidades contractuais temporais ou formativas previstas na lexislación laboral vixente.

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

#### 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 siloxo 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.

Santiago de Compostela, 7 de xuño de 2018

Por delegación do Reitor

(Resolución do 22/09/2015, DOG 05/10/2015)

O Vicerreitor de Investigación e Innovación,

Vicente Pérez Muñozurri



# Anexo



## REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG061

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GPC GI-1597 Descubrimiento e síntese de fármacos (DESINFARMA)
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Investigador principal</b>	Sotelo Pérez, Eddy

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Optimización de ligandos A2B e desenvolvemento de metodoloxías combinatorias utilizando novos materiais catalíticos
<b>Funcións a realizar</b>	Deseño e obtención de coleccións de compostos heterocíclicos utilizando reaccións multicomponentes. Estudos de relación estructura-actividade e determinación de propiedades físico-químicas. Deseño, caracterización e avaliación de novos materiais catalíticos
<b>Retribución bruta mensual</b>	1750 €
<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
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutorado en Farmacia	25
Ítem nº 2	Experiencia en proxectos de descubrimiento de drogas	10
Ítem nº 3	Experiencia en química multicomponente	35
Ítem nº 4	Experiencia en estudos de relación estructura-actividade	15
Ítem nº5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 3 candidatos, 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 modificaciones en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



**REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG122**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 REDES - Rede Galega de Líquidos Iónicos (ReGaLIs)
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Físicas
<b>Investigador principal</b>	Varela Cabo, Luis Miguel

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Actualización e mantemento da páxina web da rede . Apoio técnico e soporte aos grupos que componen á rede . Simulación de líquidos iónicos. Medicións experimentais e preparación de mostras de líquidos iónicos
<b>Funcións a realizar</b>	Actualización e mantemento da páxina web da rede . Apoio técnico e soporte aos grupos que componen á rede . Simulación de líquidos iónicos. Medicions experimentais e preparación de mostras de líquidos iónicos
<b>Retribución bruta mensual</b>	600 €
<b>Duración do contrato*</b>	4 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 (15 horas semanais)
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUIRIDAS</b>		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Máster en ciencia de materiais	25
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en simulación e experimentación en líquidos iónicos	50
<b>Ítem nº 3</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 3 candidatos, 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.



**REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG055**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GPC GI-1595 Catálise Organometálica e Materiais Moleculares Orgánicos (COMMO)
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Investigador principal</b>	Gutián Rivera, Enrique

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Síntese de compostos aromáticos funcionales
<b>Funcións a realizar</b>	Síntese de hidrocarburos policíclicos aromáticos (HPAs) . Aillamento e purificación de HPAs . Caracterización espectroscópica de HPAs
<b>Retribución bruta mensual</b>	1196.58 €
<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
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto do Ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Titulación en Química ou Enxeñaría Química	25
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en síntese de compostos policíclicos aromáticos	50
<b>Ítem nº 3</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 3 candidatos, 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.



### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG086

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-2132 Química supramolecular e nanotubos peptídicos (QSNTP)
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
Investigador principal	Granja Guillán, Juan Ramón

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Síntesis de cápsulas moleculares baseadas en pépticos cílicos
Funcións a realizar	Preparación, purificación e caracterización dos péptidos cílicos. Preparación, purificación e caracterización das porfirinas como tapas moleculares. Ensamblaxe de ambos compoñentes. Estudos das propiedades de encapsulación e catálisis
Retribución bruta mensual	900 €
Duración do contrato*	5 meses
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral	Tempo parcial (27,5 horas semanais)
Categoría laboral	Investigador/a en formación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS		
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
Ítem nº 1	Expediente académico	30
Ítem nº 2	Máster en química orgánica	20
Ítem nº 3	Experiencia na síntesis de péptidos e cápsulas moleculares	30
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 3 candidatos, 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.



**REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG081.00**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1883 Grupo de análise e Modelización Económica (GAME)
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)
<b>Investigador principal</b>	Fernández Fernández, Melchor

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Analise e deseño de indicadores de impacto socioeconómico da actividade turística a escala local. Elaboración e contraste de modelos explicativos da percepción individual do impacto socioeconómico da actividade turística
<b>Funcións a realizar</b>	Revisión da literatura sobre indicadores de impacto socioeconómico , Deseño dun indicador sintético de sostenibilidade turística a escala local , Analise de correlación multiple indicadores/resultados
<b>Retribución bruta mensual</b>	750 €
<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 (15 horas semanais)
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto do ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Doutor en Economia ou Desenvolvemento Rexional	25
<b>Ítem nº 2</b>	Participación en proxectos europeos e nacionais no ámbito socioeconómico	25
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia na comunicación de resultados científico-tecnicos	25
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 3 candidatos, 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.



**REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG081.01**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1883 Grupo de análise e Modelización Económica (GAME)
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)
<b>Investigador principal</b>	Fernández Fernández, Melchor

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Deseño dun sistema de indicadores de avaliación do impacto socioeconómico da actividade turística a escala local
<b>Funcións a realizar</b>	Realización de entrevistas persoais . Procesado e rexistro da información en bases de datos . Depuración de rexistros e analise estatístico descriptivo
<b>Retribución bruta mensual</b>	650 €
<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 (20 horas semanais)
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto do Ítem</b>	<b>Puntos</b>
Ítem nº 1	Grao en Turismo e/ou Economía	20
Ítem nº 2	Formación postgrado en Turismo e/ou desenvolvemento rexional/ local	30
Ítem nº 3	Experiencia profesional en actividades relacionas coa actividade turística a escala local	15
Ítem nº 4	Publicacións científicas e asistencia a congresos	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 3 candidatos, 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.



**REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG125**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 MODALIDADE D (EXCELENCIA)
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Investigador principal</b>	del Pino González de la Higuera, Pablo Alfonso

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento de nanosistemas biomiméticos para aplicación en terapia fotodinámica
<b>Funcións a realizar</b>	Síntesis de nanosistemas .Síntesis de nanosistemas biomiméticos. Caracterización dos materiais . Estudos in vitro
<b>Retribución bruta mensual</b>	1050 €
<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 (30 horas semanais)
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Título grado en física	10
Ítem nº 2	Máster Nanotecnoloxía	10
Ítem nº 3	Experiencia en caracterización fisicoquímica de coloides	15
Ítem nº 4	Experiencia en citometría de fluxo	20
Ítem nº 5	Experiencia en microscopía confocal (spinning disk)	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 3 candidatos, 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



**REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG007**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Axuda complementaria aos contratos postdoutorais da modalidade B 2017
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Filoloxía
<b>Investigador principal</b>	Pérez Barcala, Gerardo

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Elaboración dunha edición semidiplomática do libro do Mestre Giraldo
<b>Funcións a realizar</b>	Transcripción do texto , estudo das abreviaturas , establecemento textual
<b>Retribución bruta mensual</b>	1500 €
<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
<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>Ítems</b>	<b>Concepto do Ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Experiencia previa en transcripcións paleográficas	40
<b>Ítem nº 2</b>	Publicacións relacionadas con problemas de transcripción	40
<b>Ítem nº 3</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos candidatos, 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.



**REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG100**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1470 Magnetismo e Nanotecnología (NANOMAG)
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Bioloxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Investigador principal</b>	López Quintela, Manuel Arturo

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Caracterización e estudio de obras de arte e obxectos do patrimonio cultural
<b>Funcións a realizar</b>	Análise SERS , Análise FTIR , Outras caracterizacións relacionadas co traballo
<b>Retribución bruta mensual</b>	700 €
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (20 horas semanais)
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto do Ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Grao /master en protección do patrimonio	50
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia nas técnicas a utilizar	30
<b>Ítem nº 3</b>	Nivel Inglés Avanzado C1	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.



**REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG063.00**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1736 Medicina Xenómica (GMX)
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)
<b>Investigador principal</b>	Carracedo Álvarez, Ángel María

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Xestión de procedementos de compra e recursos humanos en relación co proxecto Consolidación e estruturación 2017 (GRC) GI-1736 Medicina Xenómica (GMX).
<b>Funcións a realizar</b>	Clasificación, tramitación e control de pedimentos do grupo GI-1736 Medicina Xenómica. , Tramitación de licitacións, contratos e convenios do grupo GI-1736Medicina Xenómica. , Actualización de bases de datos de compras, facturacióne contratación. , Axudar ao coordinador nos procedementos de selección econtratación de recursos humanos
<b>Retribución bruta mensual</b>	1570,55 €
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo
<b>Categoría laboral</b>	Técnico administrativo

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>		
<b>Grao/Diplomado ou Titulacións anteriores equivalentes</b>		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto do Ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Experiencia en xestión administrativa en grupos de investigación (10 puntos/año)	30
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en xestión de fondos públicos (5 puntos/año).	15
<b>Ítem nº 3</b>	Formación acreditada en xestión administrativa e xestión de Recursos Humanos.	20
<b>Ítem nº 4</b>	Coñecemento de Inglés nivel B1	10
<b>Ítem nº 5</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 3 candidatos, 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.



**REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG063.01**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1736 Medicina Xenómica (GMX)	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	Carracedo Álvarez, Ángel María	
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Apoio ao coordinador do grupo na xestión, a administración dos proxectos europeos BCAST e VISAGE	
<b>Funcións a realizar</b>	Informar sobre o estado dos proxectos. Preparar e distribuir as solicitudes de información e documentación relevante aos distintos implicados e organizaciónsasociadas, incluíndo información técnica e administrativa complexa. , Proporcionar apoio aos membros e colaboradores do grupo na preparación de novas propostas para presentar ante diferentes entidades finanziadoras. , Proporcionar apoio aos membros e colaboradores do grupo na preparación dedocumentación para o Comité de Ética, AEMPS e Consorcios de investigación. , Comunicación interna e externa. Redacción / preparación de documentos;mantemento dos recursos electrónicos dos proxectos, incluíndo sitios web eoutros recursos, arquivos de documentos, e supervisar as actividades de difusión	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2275 €	
<b>Duración do contrato*</b>	26 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	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico Superior de Apoyo á Investigación	
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto do ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Experiencia profesional en xestión de proxectos ou tarefas equiparables en universidades, organismos públicos ou fundacións de investigación sanitaria (5 puntos/ano)	25
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia profesional como Project Manager de proxectos H2020 en universidades, organismos públicos ou fundacións de investigación sanitaria (5 puntos/ano)	15
<b>Ítem nº 3</b>	Formación acreditada en preparación e seguimiento de propostas de proxectos europeos.	15
<b>Ítem nº 4</b>	Doutorado en Bioloxía	10
<b>Ítem nº 5</b>	Coñecemento de inglés Nivel B2	5
<b>Ítem nº 6</b>	Formación en aspectos de calidade.	5
<b>Ítem nº 7</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 3 candidatos, 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.



REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG135

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Unidade mixta de I+D USC-ESTEVE para descubrimiento temprano de fármacos - UNIDADES MIXTAS DE INVESTIGACIÓN 2017- Axencia Galega de Innovación Cofinanciado nun 80% polo FEDER no marco das axudas para a acreditación, estructuración e mellora de centros de investigación singulares.
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)
Investigador principal	Loza García, María Isabel

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Planificación e seguimiento de ensaios in vitro do proxecto, así como análise de resultados e elaboración de informes
Funcións a realizar	Planificación e seguimiento de ensaios farmacolóxicos in vitro. Análise de resultados. Elaboración de informes. Axuste de parámetros e protocolos dos ensaios nos equipos robotizados
Retribución bruta mensual	4285 €
Duración do contrato*	2 meses
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral	Tempo completo
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Dr. en química, farmacia ou biotecnología e experiencia profesional como investigador en postos similares nos que se llevaron a cabo proxectos de descubrimiento de fármacos	20
Ítem nº 2	Experiencia en ejecución de ensaios farmacológicos in vitro de alto rendimiento (técnicas de HTS), en xestión loxística e informática de quimiotecas, microscopía de alto rendimento e análise de imaxe e en medidas de fluorescencia en tempo real en placa, automatización en manexo de equipamento robotizado de laboratorio, manexo de programas e contornas para compartir información en modo seguro e elaboración de informes	60
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 5 candidatos, 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.

**REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG014.00**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	CITIUS - AGRUPACIÓN ESTRATÉXICA 2016 - Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia Cofinanciado nun 80% polo FEDER no marco das axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación singulares
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
<b>Investigador principal</b>	Félix Lamas, Paulo

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Aplicación informática para a xeración automática de informes de procesos de negocio
<b>Funcións a realizar</b>	Deseño dunha arquitectura Process-To-Text. Desenvolvemento dos compoñentes da arquitectura Process-To-Text . Integración das compoñentes Process-To-Text nunha arquitectura de analítica de negocio Validación da solución con casos reais
<b>Retribución bruta mensual</b>	1197 €
<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 (30 horas semanais)
<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
Ítem nº 1	Titulación de grao no ámbito da enxeñaría en informática	25
Ítem nº 2	Experiencia en procesos de negocio	25
Ítem nº 3	Experiencia en desenvolvemento de aplicacións	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos candidatos, 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.

**REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG014.01**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	CITIUS - AGRUPACIÓN ESTRATÉXICA 2016 Cofinanciado nun 80% polo FEDER no marco das axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación singulares
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
<b>Investigador principal</b>	Félix Lamas, Paulo

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento dunha plataforma para a execución en sistemas paralelos de aplicacións multi-linguaxe
<b>Funcións a realizar</b>	Axuda no deseño dunha nova plataforma para a execución de aplicacións multi-lenguaxe . Implementación dos módulos software da nova plataforma .Realización da validación e estudo do rendemento do novo sistema nun cluster
<b>Retribución bruta mensual</b>	1197 €
<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 (30 horas semanais)
<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
Ítem nº 1	Grado en Enxeñería Informática	25
Ítem nº 2	Coñecementos/Experiencia/Publicacións no ámbito dos compiladores/linguaxe Perl/Apache Thrift	25
Ítem nº 3	Coñecementos/Experiencia/Publicacións sobre arquitecturas para procesamento Big Data	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos candidatos, 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.

**REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG014.02**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	CITIUS - AGRUPACIÓN ESTRATÉXICAS 2016 Cofinanciado nun 80% polo FEDER no marco das axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación singulares
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
<b>Investigador principal</b>	Félix Lamas, Paulo

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento dunha plataforma para o procesamento de datos en tempo real procedente de fontes de información textual
<b>Funcións a realizar</b>	Axuda no deseño dunha nova plataforma para procesamento de texto en tempo real , Implementación dos módulos software da nova plataforma , Realización da validación e estudo do rendemento do novo sistema nun cluster
<b>Retribución bruta mensual</b>	1197 €
<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 (30 horas semanais)
<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
Ítem nº 1	Grado en Enxeñería Informática	25
Ítem nº 2	Coñecementos/Experiencia/Publicacións no ámbito das tecnoloxías de virtualización/contenedores	25
Ítem nº 3	Coñecementos/Experiencia/Publicacións no ámbito das tecnoloxías Big Data (stream processing)	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos candidatos, 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.



**REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG110**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Valorización e residuos agrarios na comarca do Deza. GRUPOS OPERATIVOS 2017
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Farmacia
<b>Investigador principal</b>	Barral Silva, María Teresa del Carmen

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Deseño e construcción de sistemas de compostaxe e lagunaxe para depuración de residuos gandeiros e obtención de compost
<b>Funcións a realizar</b>	Análises de residuos gandeiros, residuos agroforestais, augas residuais e compost , Mostraxes en campo e ensaios en invernadoiro , Análise de resultados e elaboración de informes
<b>Retribución bruta mensual</b>	1293 €
<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 (32,5 horas semanais)
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>		
<b>Grao ou titulacións anteriores equivalentes</b>		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto do ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Formación académica: doctorado na área de Edafoloxía e Química Agrícola	20
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia previa nos ensaios requeridos no proxecto: participación en proxectos e contratos relacionados coa temática	30
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia en redacción de informes e publicacións relacionados co proxecto	30
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 3 candidatos, 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.



**REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG036**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estrururación - 2016 GPC GI-1618 Tecnoloxías para o desenvolvemento de bioproductos industriais
<b>Centro de Traballo</b>	Escola Técnica Superior de Enxeñaría
<b>Investigador principal</b>	Moreira Martínez, Ramón Felipe

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Obtención e caracterización de amidóns modificados
<b>Funcións a realizar</b>	Extracción e caracterización de amidóns de diferentes fontes naturais . Modificación física de amidóns mediante tratamentos térmicos HMT . Caracterización reolóxica de suspensões de amidóns modificados . Elaboración de publicaciones científicas
<b>Retribución bruta mensual</b>	1560 €
<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
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto do Ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Master en Enxeñaría química	25
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en laboratorio en reoloxía e e caracterización de amidóns	45
<b>Ítem nº 3</b>	Nivel de acreditación en inglés C1	10
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 3 candidatos, 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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato.



**REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG102.00**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1611 Química Biolóxica e Supramolecular (BCS)
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Investigador principal</b>	Mascareñas Cid, José Luis

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento de procesos orgánicos mediante catalise organometálica en medios biológicos
<b>Funcións a realizar</b>	Síntese e caracterización de catalizadores organometálicos e complexos demetais de transición . Optimización de procesos catalíticos en medios biolóxicamente compatíveis . Aplicación do proceso catalítico en nanoclústeres metálicos
<b>Retribución bruta mensual</b>	1850 €
<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
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto do Ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Título de doutor en Química Inorgánica. Acreditación de doutoramento europeo	20
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia investigadora: catálise organometálica, preparación de complexos metálicos, síntese orgánica e inorgánica, catálisis bioortogonal e técnicas experimentais relacionadas co traballo (HPLC, HPCL-MS, espectroscopía UV-Vis e fluorescente, RMN)	30
<b>Ítem nº 3</b>	Traxectoria pre e pos-doutoral: publicacións en revistas indexadas afins ó tema, bolsas de investigación, estadías en grupos de referencia, proxectos de investigación acadados	25
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 2 candidatos, 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.



**REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG102.01**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1611 Química Biolóxica e Supramolecular (BCS)
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Investigador principal</b>	Mascareñas Cid, José Luis

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Apoio á xestión técnica e recursos humáns, e asesoramento no campo da química biolóxica dos proxectos competitivos "Métodos e sondas sintéticas en química biolóxica e medicina, SAF-2016" e "Consolidación e estructuración GRC GI-1611"
<b>Funcións a realizar</b>	Actualización dos resultados acadados e xestión de recursos para os proxectos de investigación do grupo , Asesoramento no seguimento da xestión económica e administrativa , Colaboración na xestión de recurso humáns do grupo de investigación
<b>Retribución bruta mensual</b>	1595 €
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto do Ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Expediente académico. Valorable doutoramento en Química Orgánica, Biolóxica	25
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia investigadora en química biolóxica e química sintética	20
<b>Ítem nº 3</b>	Traxectoria investigadora (publicacións, estadías, bolsas, premios)	20
<b>Ítem nº 4</b>	Coñecementos de idiomas. Inglés, nivel C1. Galego, nivel CELGA-4. Valoraranse outros idiomas adicionais	10
<b>Ítem nº 5</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 2 candidatos, 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.



**REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG039**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GPC GI-2037 Grupo de Análise Xurídico-Económica (ECO-IURIS)
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais
<b>Investigador principal</b>	Loureiro García, María Luz

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	recoleita de información básica nos proxectos (EPYRIS, Interreg, 2018), Big Social Data (AEI, 2016) , apoiar na elaboración de novas propostas e actividades , mantemento da páxina web e das contas das redes sociais do grupo de investigación
<b>Funcións a realizar</b>	recoleita de información básica nos proxectos (EPYRIS, Interreg, 2018), Big Social Data (AEI, 2016) , apoiar na elaboración de novas propostas e actividades , mantemento da páxina web e das contas das redes sociais do grupo de investigación
<b>Retribución bruta mensual</b>	830 €
<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 (20 horas semanais)
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUIRIDAS</b>		
Grao /Enxeñeiro ou Titulacións anteriores equivalentes Diplomado/Enxeñeiro Técnico ou Titulacións anteriores equivalentes		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto do Ítem</b>	<b>Puntos</b>
Ítem nº 1	Expediente en diplomatura en economía, empresariais, ou matemáticas	25
Ítem nº 2	Dominio lingua inglesa B (B1 ou superior)	25
Ítem nº 3	Dominio software estadístico (Excel, R, SPSS, Stata) e software de diseño (Photoshop, Acrobat Designer...)	30
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 3 candidatos, 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 actividad/proxecto de investigación.

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



**REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG093**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación. REDES 2016 GI-2127 RIED INBIOEST
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Medicina e Odontoloxía
<b>Investigador principal</b>	Cadarso Suárez, Carmen María

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Implementación de modelos de regresión para respostas bivariantes baseados en cópulas, para aplicación en bioloxía e ciencias da saúde
<b>Funcións a realizar</b>	Apoio metodolóxico estatístico aos grupos da Rede en estudos de bioloxía e ciencias da saúde, especialmente en diabetes e enfermedades cardiovasculares. , Apoio en actividades de colaboración con grupos de investigación internacionais. , Revisión metodolóxica da regresión distribucional. , Revisión da regresión con respostas multivariantes considerando funcións cópula.
<b>Retribución bruta mensual</b>	1250 €
<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
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUIRIDAS</b>		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto do ítem</b>	<b>Puntos</b>
Ítem nº 1	Grao en Biología	25
Ítem nº 2	Máster en técnicas estadísticas	20
Ítem nº 3	Experiencia en asesoramiento estadístico no ámbito biomédico, especialmente en cardioxia e endocrinología	10
Ítem nº 4	Conocementos e aplicacións en técnicas estadísticas en regresión bivariante distribucional baseado en cópulas	10
Ítem nº 5	Publicacións e/ou comunicacións no ámbito da bioestadística	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 3 candidatos, 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.

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN086

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Desarrollo de nuevos métodos de análisis para el estudio de agregación y adsorción molecular. - EXCELENCIA 2015
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Físicas
<b>Investigador principal</b>	Ruso Beiras, Juan Manuel

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Apoio a programación 'frontend' e implementacion de algoritmos asi como tarefas de administracion de sistemas e mantemento de hardware
<b>Funcións a realizar</b>	Implementacion de algoritmos de simulacion e cálculo . Mantemento clusterordenadores de computo .Administracion de software . Deseño e xestion de bases de datos
<b>Retribución bruta mensual</b>	700 €
<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 (20 horas semanais)
<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	FPII en Informática. Valorárarse expediente académico	35
Ítem nº 2	Experiencia profesional en "frontend"	40
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos candidatos, 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.

### REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN077

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Macroecología multi-jerárquica: la variación de las comunidades biológicas a nivel genético y específico. EXCELENCIA 2016
<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>	Xeración e análise de datos para macroecoloxía multixerárquica en comunidades de coleópteros e moluscos
<b>Funcións a realizar</b>	Traballo de laboratorio de sistemática molecular . Análises de datos filoxenéticos e macroecolóxicos. Redacción de artigos científicos
<b>Retribución bruta mensual</b>	2000 €
<b>Duración do contrato*</b>	4 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
<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	Experiencia previa en macroecoloxía multixerárquica	20
Ítem nº 2	Nivel C2 de Inglés	20
Ítem nº 3	Artigos científicos en revistas líderes de bioxeografía/macroecoloxía	40
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 3 candidatos, 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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN068

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Funcionalización catalítica de enlaces C-H inertes: Nuevas herramientas en química sintética. EXCELENCIA 2016
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Investigador principal</b>	Gulias Costa, Moises

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Descubrir novos métodos de síntesis orgánica mediante a funcioinalización de enlaces C-H catalizada por complejos de rodio e cobalto
<b>Funcións a realizar</b>	Síntese e caracterización de compostos orgánicos heterocíclicos . Separación e purificación de compostos mediante técnicas cromatográficas. Determinación de excesos enantioméricos en mezclas
<b>Retribución bruta mensual</b>	1200 €
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (37,5 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 matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expedente académico	40
Ítem nº 2	Becas de formación	15
Ítem nº 3	Estancias noutros centros de investigación	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos candidatos, 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.

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN002

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Arqueología tardoantigua y medieval en Galicia
Centro de Traballo	Instituto de Investigacións Tecnolóxicas
Investigador principal	Sánchez Pardo, José Carlos

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Mostraxe de charca ou turbeira en Toscana (Italia) e o seu estudio polínicode dentro do proxecto TERPOMED, con especial atención á evolución paleoambiental dos tres últimos milenios
Funcións a realizar	Realizar a mostraxe dunha charca ou turbera en Toscana meridional , Preparar as mostras para a súa análise polínica , Análise de pólenes con especial atención á evolución paleoambiental dos tres últimos milenios , Colaborar na publicación dos resultados
Retribución bruta mensual	1748,74 €
Duración do contrato*	4 meses
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral	Tempo completo
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia en mostraxe de polen en charcas ou turbeiras de contextos mediterráneos	30
Ítem nº 2	Experiencia e publicacións sobre análises polínicas para a reconstrucción paleoambiental	45
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 3 candidatos, 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.

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN032

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Sistemas agroforestales para la producción de cereal como estrategia de adaptación y mitigación al cambio climático en el ámbito de la Península Ibérica. RETOS 2016
<b>Centro de Traballo</b>	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría
<b>Investigador principal</b>	Mosquera Losada, María Rosa

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	2
<b>Traballo a realizar</b>	Muestreos e análisis en muestras de pasto, arbolado e solo. Realización deanálisis co TRAACs 800, Espectrofotómetro de absorción atómica. Mostreos encereais e arbolado en invernadoiro e en campo. Xestión en innovación
<b>Funcións a realizar</b>	Realización de mostaxes en campo e invernadoiro , Análisis con TRAACs 800 e espectrofotómetro de absorción atómica , Xestión de innovación con agricultores
<b>Retribución bruta mensual</b>	1262,50 €
<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
<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	Experiencia laboral nas actividades propostas	50
Ítem nº 2	Participación en publicacións nas actividades propostas	25
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 5 candidatos, 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.

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI066

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	CephsandChefs. Pulpos, Calamares, Luras, Pesca Sostenible y Gastronomía Proxecto cofinanciado ao 75 % polo Programa Interreg V-B Espazo Atlántico a través do Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) da Unión Europea
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Ciencias Políticas e Sociais
<b>Investigador principal</b>	Villasante Larramendi, Carlos Sebastián

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Deseño de metodoloxías para a colecta de información cuantitativa e cualitativa para o estudo de cadeas de valor
<b>Funcións a realizar</b>	Deseño de cuestionarios e colecta de información .Tratamento de información e elaboración de informes .Desenvolvemento de metodoloxías para o coñecemento dos drivers da cadea de valor de cefalópodos .Redacción de artigos científicos
<b>Retribución bruta mensual</b>	2100 €
<b>Duración do contrato*</b>	10 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
<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	Doctorado en bioloxía e acuicultura	10
Ítem nº 2	Experiencia en proxectos de investigación de traballo de campo con stakeholders na pesca comercial	20
Ítem nº 3	Publicacións relacionadas coa pesca en artigos científicos	30
Ítem nº 4	Estadías en centros de investigación estranxeiros	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 5 candidatos, 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.

**REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PI023**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	OPEN2PRESERVE - MODELO DE GESTIÓN SOSTENIBLE PARA LAPRESERVACION DE ESPACIOS ABIERTOS DE MONTAÑA Proyecto cofinanciado al 75% por el Programa Interreg V-B SUDOE a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea.
<b>Centro de Traballo</b>	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría
<b>Investigador principal</b>	Mosquera Losada, María Rosa

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Execución de traballos de campo en sistemas agroforestais e silvoarables,incluidos mostraxes de solo, fraccionamento do mesmo, cereal e arbolado, análise da biodiversidade en campo
<b>Funcións a realizar</b>	Execución de traballos de campo en ensaios silvoarables con castiñeiro e nogueira , Mostraxes de solo en profundidade e fraccionamento. Mostraxes paraa análise de ciclos de nutrientes , Mostraxe de arbolado e cereal incluida a biodiversidade en sistemas silvoarables
<b>Retribución bruta mensual</b>	1491,90 €
<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
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>		
Grao/ Enxeñero ou titulacións anteriores equivalentes		
Diplomado/Enxeñero Técnico ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto do Ítem</b>	<b>Puntos</b>
Ítem nº 1	Experiencia laboral nas actividades propostas	50
Ítem nº 2	Participación en publicacións nas actividades propostas	25
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 5 candidatos, 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.

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI126

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Agroforestry Innovation Networks (AFINET)
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría
Investigador principal	Mosquera Losada, María Rosa

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	2
Traballo a realizar	Asistente de facilitador e xestión de persoal en innovación e elaboración dematerial de innovación no marco dos sistemas agroforestais (AFINET). Realización de visitas a agricultores/gandeiros. Realización de publicacións de innovación
Funcións a realizar	Elaboración e traducción de material de innovación . Realización de publicacións de innovación .Xestión de persoal de innovación
Retribución bruta mensual	1491,90 €
Duración do contrato*	2 meses
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral	Tempo completo
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral nas actividades propostas	40
Ítem nº 2	Participación en publicacións nas actividades propostas	20
Ítem nº 3	Coñecementos Ingles B1	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 5 candidatos, 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.

### REFERENCIA DA PRAZA: 2016-XU010

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Programa Científico en Química Biolóxica e Materiais Moleculares: Contrato Programa CIQUS
<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>	Apoio técnico especializado, no ámbito da microscopía electrónica de transmisión (TEM), ao desenvolvemento de liñas de investigación en nanomateriais de carbono e inorgánicos, macromoléculas e nanoestructuras orgánicas
<b>Funcións a realizar</b>	Caracterización de materiais nanoestruturados e outros tipos de mostras (macromoléculas e nanoestruturas orgánicas, mostras biológicas, etc.) mediante técnicas TEM/ STEM de alta resolución , Preparación de mostras para o seu estudio por microscopía electrónica de alta resolución e crío-TEM , Emprego de técnicas de difracción de electróns, microanálise para o estudo de nanoestructuras, reconstrucción de estruturas 3D por tomografía (análise de imágenes) e uso de equipamento in situ para análise en tempo real , Asesoramiento científico-técnico na preparación de mostras, o deseño de todo tipo de experimentos que requirán microscopía de transmisión e na recollida e interpretación de resultados derivados dos mesmos , Tareas de xestión, mantenimiento e de formación básica de usuarios
<b>Retribución bruta mensual</b>	2300 €
<b>Duración do contrato*</b>	24 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
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Doutoramento en Química, Física ou Ciencia de Materiais	20
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia investigadora en microscopía electrónica de transmisión (publicaciones, estancias en centros de investigación, etc.). Valorarase especialmente a experiencia en TEM/ STEM e o dominio de técnicas de caracterización de nanomateriais (EDS, EELS, tomografía, crío-TEM)	30
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia en postos de responsabilidade en instalacións de microscopía electrónica de alta resolución: mantenimento e optimización de equipos, apoio técnico a investigadores	25
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos candidatos, 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.



[Versión en GALEGO](#)

[ENGLISH version](#)

## CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 6/2018

### RESOLUCIÓN 6/2018 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 6/2018, 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 DIEZ (10) 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 **CINCO (5) 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 Director/a del Área de Gestión y Valorización 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:**

- Dolores Pérez Meirás, investigadora de la USC.
- El investigador principal de las actividades o proyectos de investigación proponente de cada una de las plazas que figuran en el anexo de estas bases.
- El/La Jefe/a de Sección de Convocatorias e Programas de I+D.

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

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

Tras la convocatoria del presidente, se constituirá la comisión, con la asistencia, como mínimo, del presidente, secretario y uno de los restantes miembros. En dicha sesión, la comisión acordará todas las decisiones que le correspondan para el correcto desarrollo del proceso.

A partir de su constitución la comisión, para actuar válidamente, requerirá la presencia, como mínimo, del presidente, secretario y uno de los restantes miembros.

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, de la que forma parte , 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, 7 de junio de 2018

Por delegación del Rector

(Resolución no 22/09/2015, DOG 05/10/2015)

El Vicerrector de Investigación e Innovación,

Vicente Pérez Muñozuri



*[Handwritten signature of Vicente Pérez Muñozuri over a blue X mark]*



## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG061

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estrururación 2017 GPC GI-1597 Descubrimiento e síntese de fármacos (DESINFARMA)
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Investigador principal</b>	Sotelo Pérez, Eddy

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS	
<b>Número de plazas</b>	1
<b>Trabajo a realizar</b>	Optimización de ligandos A2B y desarrollo de metodologías combinatorias empleando nuevos materiales catalíticos
<b>Funciones a realizar</b>	Diseño y obtención de quimiotecas de compuestos heterocíclicos empleando reacciones multicomponente. Estudios de relación estructura actividad y determinación de propiedades físico-químicas. , Diseño, caracterización y evaluación de nuevos materiales catalíticos
<b>Retribución bruta mensual</b>	1750 €
<b>Duración del contrato*</b>	6 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Farmacia	25
Ítem nº 2	Experiencia en proyectos de descubrimiento de fármacos	10
Ítem nº 3	Experiencia en química multicomponente	35
Ítem nº 4	Experiencia en estudios de relación estructura-actividad	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidatos, 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.



## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG122

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 REDES - Rede Galega de Líquidos Iónicos (ReGaLIs)
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Físicas
<b>Investigador principal</b>	Varela Cabo, Luis Miguel

<b>CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS</b>	
<b>Número de plazas</b>	1
<b>Trabajo a realizar</b>	Actualización y mantenimiento de la página web de la red , Apoyo técnico ysoporte a los grupos que componen a la red , Simulación de líquidos iónicos , Mediciones experimentales y preparación de muestras de líquidos iónicos
<b>Funciones a realizar</b>	Actualización y mantenimiento de la página web de la red , Apoyo técnico ysoporte a los grupos que componen a la red , Simulación de líquidos iónicos , Mediciones experimentales y preparación de muestras de líquidos iónicos
<b>Retribución bruta mensual</b>	600 €
<b>Duración del contrato*</b>	4 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo parcial (15 horas semanales)
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoyo a la investigación

<b>REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto del ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Máster en ciencia de materiales	25
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en simulación y experimentación de líquidos iónicos	50
<b>Ítem nº 3</b>	Entrevista personal. 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.



## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG055

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GPC GI-1595 Catálise Organometálica e Materiais Moleculares Orgánicos (COMMO)
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Investigador principal</b>	Gutián Rivera, Enrique

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS	
<b>Número de plazas</b>	1
<b>Trabajo a realizar</b>	Síntesis de compuestos aromáticos funcionales
<b>Funciones a realizar</b>	Síntesis de hidrocarburos aromáticos policíclicos (HPA) , Aislamiento y purificación de HPA , Caracterización espectroscópica de HPA
<b>Retribución bruta mensual</b>	1196.58 €
<b>Duración del contrato*</b>	3 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes		
<b>Los solicitantes deberán estar matriculados en un programa de doctorado en la USC</b>		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación en Química o Ingeniería Química	25
Ítem nº 2	Experiencia en la síntesis de compuestos policíclicos aromáticos	50
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizara 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.



## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG086

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-2132 Química supramolecular e nanotubos peptídicos (QSNTP)
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Investigador principal</b>	Granja Guillán, Juan Ramón

<b>CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS</b>	
<b>Número de plazas</b>	1
<b>Trabajo a realizar</b>	Síntesis de capsulas moleculares basadas en pépticos cílicos
<b>Funciones a realizar</b>	Preparación, purificación y caracterización de los péptidos cílicos , Preparación, purificación y caracterización de las porfirinas como tapas moleculares , Ensamblaje de ambos componentes. , Estudios de las propiedades de encapsulación y catálisis
<b>Retribución bruta mensual</b>	900 €
<b>Duración del contrato*</b>	5 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo parcial (27,5 horas semanais)
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación

<b>REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes		
<b>Los solicitantes deberán estar matriculados en un programa de doctorado en la USC</b>		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto del ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Expediente académico	30
<b>Ítem nº 2</b>	Master en química orgánica	20
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia en la síntesis de péptidos y cápsulas moleculares	30
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidatos, 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.



**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG081.00**

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1883 Grupo de análisis e Modelización Económica (GAME)
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto de Estudios e Desenvolvimento de Galicia (IDEGA)
<b>Investigador principal</b>	Fernández Fernández, Melchor

<b>CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS</b>	
<b>Número de plazas</b>	1
<b>Trabajo a realizar</b>	Analisis y diseño de indicadores de impacto socioeconómico de la actividad turística a escala local. Elaboración y contraste de modelos explicativos de la percepción individual del impacto socioeconómico de la actividad turística
<b>Funciones a realizar</b>	Revisión de la literatura sobre indicadores de impacto socioeconómico , Diseño de un indicador sintético de sostenibilidad turística a escala local , Analisis de correlación multiple indicadores/resultados
<b>Retribución bruta mensual</b>	750 €
<b>Duración del contrato*</b>	6 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo parcial (15 horas semanales)
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a

<b>REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto del ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Doctor en Economía o Desarrollo Regional	25
<b>Ítem nº 2</b>	Participación en proyectos europeos y nacionales en el área socioeconómica	25
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia en la comunicación de resultados científico-técnicos	25
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista personal. 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.



## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG081.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1883 Grupo de análisis e Modelización Económica (GAME)
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto de Estudios e Desenvolvimento de Galicia (IDEGA)
<b>Investigador principal</b>	Fernández Fernández, Melchor

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS	
<b>Número de plazas</b>	1
<b>Trabajo a realizar</b>	Diseño de un sistema de indicadores para evaluar el impacto socioeconómico de la actividad turística a escala local
<b>Funciones a realizar</b>	Llevar a cabo entrevistas personales .Procesamiento y registro de información en bases de datos .Depuración de registros y análisis estadístico descriptivo
<b>Retribución bruta mensual</b>	650 €
<b>Duración del contrato*</b>	6 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo parcial (20 horas semanales)
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes		
<b>Los solicitantes deberán estar matriculados en un programa de doctorado en la USC</b>		
MÉRITOS A VALORAR	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem</b>		
<b>Ítem nº 1</b>	Grao en Turismo e/ou Economía	20
<b>Ítem nº 2</b>	Formación de posgrado en turismo o desarrollo regional / local	30
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia profesional en actividades relacionadas con la actividad turística a nivel local	15
<b>Ítem nº 4</b>	Publicaciones científicas y asistencia a conferencias	10
<b>Ítem nº 5</b>	Entrevista personal. 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.



## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG125

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 MODALIDADE D (EXCELENCIA)
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Investigador principal</b>	del Pino González de la Higuera, Pablo Alfonso

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS	
<b>Número de plazas</b>	1
<b>Trabajo a realizar</b>	Desarrollo de nanosistemas biomiméticos para aplicación en terapia fotodinámica
<b>Funciones a realizar</b>	Síntesis de nanosistemas , Síntesis de nanosistemas biomiméticos , Caracterización de los materiales , Estudios in vitro
<b>Retribución bruta mensual</b>	1050 €
<b>Duración del contrato*</b>	7 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo parcial (30 horas semanales)
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes		
<b>Los solicitantes deberán estar matriculados en un programa de doctorado en la USC</b>		
MÉRITOS A VALORAR	Concepto del ítem	Puntos
Ítem	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Título grado en física	10
Ítem nº 2	Máster Nanotecnología	10
Ítem nº 3	Experiencia en caracterización fisicoquímica de coloides	15
Ítem nº 4	Experiencia en citometría de flujo	20
Ítem nº 5	Experiencia en microscopía confocal (spinning disk)	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. 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.



## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG007

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS</b>	
<b>Denominación</b>	Axuda complementaria aos contratos postdoutorais da modalidade B 2017
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Filoloxía
<b>Investigador principal</b>	Pérez Barcala, Gerardo

<b>CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS</b>	
<b>Número de plazas</b>	1
<b>Trabajo a realizar</b>	Elaboración de una edición semidiplomática del libro del Mestre Giraldo
<b>Funciones a realizar</b>	transcripción del texto , estudio de las abreviaturas , establecimiento textual
<b>Retribución bruta mensual</b>	1500 €
<b>Duración del contrato*</b>	2 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoyo á investigación

<b>REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
Grado ou titulaciones anteriores equivalentes		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto del ítem</b>	<b>Puntos</b>
Ítem nº 1	Experiencia previa en transcripciones paleográficas	40
Ítem nº 2	Publicaciones relacionadas con problemas de transcripción	40
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos, 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.



## 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)
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Investigador principal</b>	López Quintela, Manuel Arturo

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS	
<b>Número de plazas</b>	1
<b>Trabajo a realizar</b>	Caracterización y estudio de obras de arte y objetos del patrimonio cultural
<b>Funciones a realizar</b>	Análisis SERS , Analisis FTIR , Otras caracterizaciones relacionadas con el trabajo
<b>Retribución bruta mensual</b>	700 €
<b>Duración del contrato*</b>	12 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo parcial (20 horas semanales)
<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/master en protección del patrimonio	50
Ítem nº 2	Experiencia en las técnicas a utilizar	30
Ítem nº 3	Nivel de Inglés Avanzado C1	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.



## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG135

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS	
<b>Denominación</b>	Unidade mixta de I+D USC-ESTEVE para descubrimiento temprano de fármacos - UNIDADES MIXTAS DE INVESTIGACIÓN 2017 <b>Cofinanciado nun 80% polo FEDER no marco das axudas para a acreditación, estructuración e mellora de centros de investigación singulares.</b>
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades 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>	Planificación y seguimiento de ensayos in vitro del proyecto, así como análisis de resultados y elaboración de informes
<b>Funciones a realizar</b>	Planificación y seguimiento de ensayos farmacológicos in vitro , Análisis de resultados , Elaboración de informes , Ajuste de parámetros y protocolos de los ensayos en los equipos robotizados
<b>Retribución bruta mensual</b>	4285 €
<b>Duración del contrato*</b>	2 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo
<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	Dr. en química, farmacia o biotecnología e Experiencia profesional como investigador en puestos similares en los que se llevaron a cabo proyectos de descubrimiento de fármacos	20
Ítem nº 2	Experiencia en ejecución de ensayos farmacológicos in vitro de alto rendimiento (técnicas de HTS), en gestión logística e informática de quimiotecas, microscopía de alto rendimiento y análisis de imagen y en medidas de fluorescencia en tiempo real en placa, automatización y manejo de equipamiento robotizado de laboratorio, manejo de programas y entornos para compartir información en modo seguro y elaboración de informes.	60
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 5 candidatos, 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.



## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PG014.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS	
<b>Denominación</b>	CITIUS - AGRUPACIÓN ESTRATÉGICAS 2016 Cofinanciado nun 80% polo FEDER no marco das axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación singulares
<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>	Aplicación informática para la generación automática de informes de procesos de negocio
<b>Funciones a realizar</b>	Diseño de una arquitectura Process-To-Text , Desarrollo de las componentes de la arquitectura Process-To-Text , Integración de las componentes Process-To-Text en una arquitectura de analítica de negocio , Validación de la solución con casos reales
<b>Retribución bruta mensual</b>	1197 €
<b>Duración del contrato*</b>	3 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo parcial (30 horas semanales)
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoyo a la investigación

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Titulación de grado en el ámbito de la ingeniería en informática	25
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en procesos de negocio	25
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia en desarrollo de aplicaciones	25
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos, 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.



## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PG014.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS	
<b>Denominación</b>	CITIUS - AGRUPACIONES ESTRATÉXICAS 2016 Cofinanciado nun 80% polo FEDER no marco das axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación singulares
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías 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>	Desarrollo de una plataforma para la ejecución en sistemas paralelos de aplicaciones multi-lenguaje
<b>Funciones a realizar</b>	Ayuda en el diseño de una nueva plataforma para la ejecución de aplicaciones multi-lenguaje , Implementación de los módulos software de la nueva plataforma , Realización de la validación y estudio del rendimiento del nuevo sistema en un cluster
<b>Retribución bruta mensual</b>	1197 €
<b>Duración del contrato*</b>	6 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo parcial (30 horas semanales)
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoyo a la investigación

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Grado en Ingeniería Informática	25
<b>Ítem nº 2</b>	Conocimientos/Experiencia/Publicaciones en el ámbito de los compiladores/lenguaje Perl/Apache Thrift	25
<b>Ítem nº 3</b>	Conocimientos/Experiencia/Publicaciones sobre arquitecturas para procesamiento Big Data	25
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 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.



## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PG014.02

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS	
<b>Denominación</b>	CITIUS - AGRUPACIÓN ESTRATÉXICAS 2016 Cofinanciado nun 80% polo FEDER no marco das axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación singulares
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías 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>	Desarrollo de una plataforma para el procesamiento de datos en tiempo real procedente de fuentes de información textual
<b>Funciones a realizar</b>	Axuda no deseño dunha nova plataforma para procesamento de texto en tempo real , Implementación dos módulos software da nova plataforma
<b>Retribución bruta mensual</b>	1197 €
<b>Duración del contrato*</b>	6 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo parcial (30 horas semanales)
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoyo a la investigación

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Informática	25
Ítem nº 2	Conocimientos/Experiencia/Publicaciones en el uso de tecnologías de virtualización/contenedores	25
Ítem nº 3	Conocimientos/Experiencia/Publicaciones en el ámbito de las tecnologías Big Data (stream processing)	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 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.



## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG110

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS</b>	
<b>Denominación</b>	Valorización e residuos agrarios na comarca do Deza. GRUPOS OPERATIVOS 2017
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Farmacia
<b>Investigador principal</b>	Barral Silva, María Teresa del Carmen

<b>CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS</b>	
<b>Número de plazas</b>	1
<b>Trabajo a realizar</b>	Diseño y construcción de sistemas de compostaje y lagunaje para depuración de residuos ganaderos y obtención de compost
<b>Funciones a realizar</b>	Análisis de residuos ganaderos, residuos agroforestales, aguas residuales y compost , Muestreos en campo y ensayos en invernadero , Análisis de resultados y elaboración de informes
<b>Retribución bruta mensual</b>	1293 €
<b>Duración del contrato*</b>	7 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo parcial (32,5 horas semanales)
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoyo a la investigación

<b>REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación académica: doctorado en el área de Edafología y Química Agrícola	20
Ítem nº 2	Experiencia previa en los ensayos requeridos en el proyecto: participación en proyectos y contratos relacionados con la temática	30
Ítem nº 3	Experiencia en redacción de informes y publicaciones relacionados con el proyecto	30
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidatos, 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.



## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PG036

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estrururación - 2016 GPC GI-1618 Tecnoloxías para o desenvolvemento de bioproductos industriais
<b>Centro de Trabajo</b>	Escola Técnica Superior de Enxeñaría
<b>Investigador principal</b>	Moreira Martínez, Ramón Felipe

<b>CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS</b>	
<b>Número de plazas</b>	1
<b>Trabajo a realizar</b>	Obtención y caracterización de amidones modificados
<b>Funciones a realizar</b>	Extracción y caracterización de almidones de diferentes fuentes naturales Modificación física mediante tratamientos térmicos HMT , Caracterización reológica de suspensiones de almidones modificados , Elaboración de publicaciones científicas
<b>Retribución bruta mensual</b>	1560 €
<b>Duración del contrato*</b>	2 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoyo a la investigación

<b>REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto del ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Master en Ingeniería química	25
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en laboratorio en reología y caracterización de almidones	45
<b>Ítem nº 3</b>	Nivel de acreditación en inglés C1	10
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidatos, 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.



**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG102.00**

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1611 Química Bioloxica e Supramolecular (BCS)
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Química Bioloxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Investigador principal</b>	Mascareñas Cid, José Luis

<b>CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS</b>	
<b>Número de plazas</b>	1
<b>Trabajo a realizar</b>	Desarrollo de procesos orgánicos mediante catálisis organometálica en medios biológicos
<b>Funciones a realizar</b>	Síntesis y caracterización de catalizadores organometálicos y complejos demetales de transición , Optimización de procesos catalíticos en medios biocompatibles , Aplicación del proceso catalítico en nanoclústeres metálicos
<b>Retribución bruta mensual</b>	1850 €
<b>Duración del contrato*</b>	5 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a

<b>REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
Doctor/a		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto del ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Título de doctor en Química Inorgánica. Acreditación de doctorado europeo	20
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia investigadora: catálisis organometálica, preparación de complejos metálicos, síntesis orgánica e inorgánica, catálisis bioortogonal y técnicas experimentales relacionadas con el trabajo (HPLC, HPCL-MS, espectroscopía UV-Vis y fluorescente, RMN,...)	30
<b>Ítem nº 3</b>	Trayectoria pre- y post-doctoral: publicaciones en revistas indexadas afines al tema, becas de investigación, estancias en grupos de referencia, proyectos de investigación financiados	25
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 2 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.

## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG102.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1611 Química Biolóxica e Supramolecular (BCS)
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Investigador principal</b>	Mascareñas Cid, José Luis

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS	
<b>Número de plazas</b>	1
<b>Trabajo a realizar</b>	Apoyo a la gestión técnica y recursos humanos, y asesoramiento en el campo de la química biológica de los proyectos competitivos "Métodos y sondas sintéticas en química biológica y medicina, SAF-2016" y "Consolidacion y estructuración GRC GI-1611"
<b>Funciones a realizar</b>	Actualización de los resultados obtenidos y gestión de recursos para los proyectos de investigación del grupo , Asesoramiento en el seguimiento de la xestión económica y administrativa , Colaboración en la gestión de recurso humanos del grupo de investigación
<b>Retribución bruta mensual</b>	1595 €
<b>Duración del contrato*</b>	12 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico. Valorable doutoramento en Química Orgánica, Biolóxica	25
Ítem nº 2	Experiencia investigadora en química biológica y química sintética	20
Ítem nº 3	Trayectoria investigadora (publicaciónes, estadías, bolsas, premios	20
Ítem nº 4	Coñecementos de idiomas. Inglés, nivel C1. Galego, nivel CELGA-4. Valoraranse otros idiomas adicionales	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 2 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.



## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG063.00

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1736 Medicina Xenómica (GMX)
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)
<b>Investigador principal</b>	Carracedo Álvarez, Ángel María

<b>CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS</b>	
<b>Número de plazas</b>	1
<b>Trabajo a realizar</b>	Gestión de procedimientos de compra y recursos humanos en relación conel proyecto Consolidación e estruturación 2017 (GRC) GI-1736 Medicina Xenómica (GMX).
<b>Funciones a realizar</b>	Clasificación, tramitación y control de pedidos del grupo GI-1736 Medicina Xenómica. , Tramitación de licitaciones, contratos y convenios del grupo GI-1736Medicina Xenómica. , Actualización de bases de datos de compras, facturacióny contratación. , Ayudar al coordinador en los procedimientos de selección y contratación de recursos humanos
<b>Retribución bruta mensual</b>	1570,55 €
<b>Duración del contrato*</b>	12 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo
<b>Categoría laboral</b>	Técnico administrativo

<b>REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
<b>Grado/Diplomado ou Titulacións anteriores equivalentes</b>		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto del Ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Experiencia en gestión administrativa en grupos de investigación (10 puntos/año)	30
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en gestión de fondos públicos (5 puntos/año).	15
<b>Ítem nº 3</b>	Formación acreditada en gestión administrativa y xgestión de Recursos Humanos.	20
<b>Ítem nº 4</b>	Coñecemento de Inglés nivel B1	10
<b>Ítem nº 5</b>	Entrevista personal. La entrevista se realizara 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.



## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG063.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1736 Medicina Xenómica (GMX)	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	Carracedo Álvarez, Ángel María	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Apoyo al coordinador del grupo en la gestión, la administración de los proyectos europeos BCAST y VISAGE	
<b>Funciones a realizar</b>	Informar sobre o estado dos proxectos. Preparar e distribuir as solicitudes de información e documentación relevante aos distintos implicados e organizaciónsasociadas, incluíndo información técnica e administrativa complexa. ,Proporcionar apoio aos membros e colaboradores do grupo na preparación denovas propostas para presentar ante diferentes entidades financiadoras. ,Proporcionar apoio aos membros e colaboradores do grupo na preparación dedocumentación para o Comité de Ética, AEMPS e Consorcios de investigación. ,Comunicación interna e externa. Redacción / preparación de documentos;mantemento dos recursos electrónicos dos proxectos, incluíndo sitios web e outros recursos, arquivos de documentos, e supervisar as actividades de difusión.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2275 €	
<b>Duración del contrato*</b>	26 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoyo a la investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia profesional en gestión de proyectos o tareas equiparables en universidades, organismos públicos ou fundacións de investigación sanitaria (5 puntos/ano)	25
Ítem nº 2	Experiencia profesional como Project Manager de proyectos H2020 en universidades, organismos públicos ou fundacións de investigación sanitaria (5 puntos/ano)	15
Ítem nº 3	Formación acreditada en preparación y seguimiento de propuestas de proyectos europeos.	15
Ítem nº 4	Doctorado en Biología	10
Ítem nº 5	Coñecemento de inglés Nivel B2	5
Ítem nº 6	Formación en aspectos de calidad.	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizara 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.



## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG039

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estrururación 2017 GPC GI-2037 Grupo de Análise Xurídico-Económica (ECO-IURIS)
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais
<b>Investigador principal</b>	Loureiro García, María Luz

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS	
<b>Número de plazas</b>	1
<b>Trabajo a realizar</b>	Recolección de información básica en los proyectos(EPYRIS, Interreg, 2018), Big Social Data (AEI, 2016) , Apoyo general a las nuevas propuestas de investigación y actividades del grupo , Mantenimiento de la página web y las cuentas del grupo en redes sociales
<b>Funciones a realizar</b>	Recolección de información básica en los proyectos(EPYRIS, Interreg, 2018), Big Social Data (AEI, 2016) , Apoyo general a las nuevas propuestas de investigación y actividades del grupo , Mantenimiento de la página web y las cuentas del grupo en redes sociales
<b>Retribución bruta mensual</b>	830 €
<b>Duración del contrato*</b>	6 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo parcial (20 horas semanales)
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoyo a la investigación

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Expediente en diplomatura en economía, empresariais, o matemáticas	25
<b>Ítem nº 2</b>	Dominio lingua inglesa B (B1 ou superior)	25
<b>Ítem nº 3</b>	Dominio software estadístico (Excel, R, SPSS, Stata) e software de diseño (Photoshop, Acrobat Designer...)	30
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidatos, 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.



### REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PG093

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estructuración. REDES 2016 GI-2127 RIED INBIOEST
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Medicina e Odontoloxía
<b>Investigador principal</b>	Cadarso Suárez, Carmen María

<b>CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS</b>	
<b>Número de plazas</b>	1
<b>Trabajo a realizar</b>	Implementación de modelos de regresión para respuestas bivariantes basadas en cópulas, para aplicación en biología y ciencias de la salud
<b>Funciones a realizar</b>	Apoyo metodológico estadístico a los grupos de la Red en estudios de biología y ciencias de la salud, especialmente en diabetes y enfermedades cardiovasculares. , Apoyo en actividades de colaboración con grupos de investigación internacionales. , Revisión metodológica de la regresión distribucional. , Revisión de la regresión con respuestas multivariantes considerando funciones cópula
<b>Retribución bruta mensual</b>	1250 €
<b>Duración del contrato*</b>	3 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación

<b>REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes		
<b>Los solicitantes deberán estar matriculados en un programa de Doctorado en la USC</b>		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto del ítem</b>	<b>Puntos</b>
<b>Ítem nº 1</b>	Grado en biología	25
<b>Ítem nº 2</b>	Máster en técnicas estadísticas	20
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia en asesoramiento estadístico en el ámbito biomédico, especialmente en cardiología y endocrinología	10
<b>Ítem nº 4</b>	Conocimientos y aplicaciones en técnicas estadísticas en regresión bivariante distribucional basado en cópulas	10
<b>Ítem nº 5</b>	Publicaciones y/o comunicaciones en el ámbito de la bioestadística	10
<b>Ítem nº 6</b>	Entrevista personal. 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

## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2015-PN086

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS	
<b>Denominación</b>	Desarrollo de nuevos métodos de análisis para el estudio de agregación y adsorción molecular. - EXCELENCIA 2015
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Físicas
<b>Investigador principal</b>	Ruso Beiras, Juan Manuel

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS	
<b>Número de plazas</b>	1
<b>Trabajo a realizar</b>	Apoyo a programación 'frontend' e implementacion de algoritmos asi como tareas de administración de sistemas y mantenimiento de hardware
<b>Funciones a realizar</b>	Implementacion de algoritmos de simulacion y calculo , Mantenimiento cluster ordenadores de computo , Administracion de software , Diseño y gestión de bases de datos
<b>Retribución bruta mensual</b>	700 €
<b>Duración del contrato*</b>	6 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo parcial (20 horas semanales)
<b>Categoría laboral</b>	Ayudante de apoyo a la investigación

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel o titulaciones anteriores equivalentes		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	FPII en Informática. Valorárase expediente académico	35
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia profesional en "frontend"	40
<b>Ítem nº 3</b>	Entrevista persoal. La entrevista se realizara únicamente a los 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.

## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PN077

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS	
<b>Denominación</b>	Macroecología multi-jerárquica: la variación de las comunidades biológicas a nivel genético y específico. EXCELENCIA 2016
<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>	Generación y análisis de datos para macroecología multijerárquica en comunidades de coleópteros y moluscos
<b>Funciones a realizar</b>	Trabajo de laboratorio de sistemática molecular , Análisis de datos filogenéticos e macroecológicos , Redacción de artículos científicos
<b>Retribución bruta mensual</b>	2000 €
<b>Duración del contrato*</b>	4 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia previa en macroecología multijerárquica	20
Ítem nº 2	Nivel C2 de Inglés	20
Ítem nº 3	Artículos científicos en revistas líderes de biogeografía/macroecología	40
Ítem nº 4	Entrevista persoal. La entrevista se realizara únicamente a los 3 candidatos, 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.

## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PN068

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS	
<b>Denominación</b>	Funcionalización catalítica de enlaces C-H inertes: Nuevas herramientas en química sintética. EXCELENCIA 2016
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Investigador principal</b>	Gulias Costa, Moises

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS	
<b>Número de plazas</b>	1
<b>Trabajo a realizar</b>	Descubrir nuevos métodos de síntesis orgánica mediante la funcionalización de enlaces C-H catalizada por complejos de rodio y cobalto
<b>Funciones a realizar</b>	Síntesis y caracterización de compuestos orgánicos heterocíclicos , Separación y purificación de compuestos mediante técnicas cromatográficas , Determinación de excesos enantioméricos
<b>Retribución bruta mensual</b>	1200 €
<b>Duración del contrato*</b>	12 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo (37,5 horas semanais)
<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	Expediente académico	40
Ítem nº 2	Becas de formación	15
Ítem nº 3	Estancias en centros de investigación	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. La entrevista se realizara únicamente a los 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.

## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2015-PN002

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS	
<b>Denominación</b>	Arqueología tardoantigua y medieval en Galicia
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto de Investigacións Tecnolóxicas
<b>Investigador principal</b>	Sánchez Pardo, José Carlos

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS	
<b>Número de plazas</b>	1
<b>Trabajo a realizar</b>	Muestreo de charca o turbera en Toscana (Italia) y su estudio polínico dentro del proyecto TERPOMED, con especial atención a la evolución paleoambiental de los tres últimos milenios
<b>Funciones a realizar</b>	Realizar el muestreo de una charca o turbera en Toscana meridional , Preparar las muestras para su análisis polínico , Análisis de pólenes con especial atención a la evolución paleoambiental de los tres últimos milenios , Colaborar en la publicación de los resultados
<b>Retribución bruta mensual</b>	1748,74 €
<b>Duración del contrato*</b>	4 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo (37,5 horas semanales)
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia en muestreo de polen en charcas o turberas de contextos mediterráneos	30
Ítem nº 2	Experiencia y publicaciones sobre análisis polínico para la reconstrucción de paleoambientes	45
Ítem nº 3	Entrevista persoal. La entrevista se realizara 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.

## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PN032

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS	
<b>Denominación</b>	Sistemas agroforestales para la producción de cereal como estrategia de adaptación y mitigación al cambio climático en el ámbito de la Península Ibérica. RETOS 2016
<b>Centro de Trabajo</b>	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría
<b>Investigador principal</b>	Mosquera Losada, María Rosa

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS	
<b>Número de plazas</b>	2
<b>Trabajo a realizar</b>	Muestreos y análisis en muestras de pasto, arbolado y suelo. Realización de análisis con el TRAACs 800, Espectrofotómetro de absorción atómica. Muestreos en cereales y arbolado en invernadero y en campo. Gestión en innovación
<b>Funciones a realizar</b>	Realización de muestreos en campo e invernadero , Análisis con TRAACs 800 y espectrofotómetro de absorción atómica , Gestión de innovación con agricultores
<b>Retribución bruta mensual</b>	1262,50 €
<b>Duración del contrato*</b>	3 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo
<b>Categoría laboral</b>	Ayudante de apoyo a la 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 laboral en las actividades propuestas	50
Ítem nº 2	Participación en publicacións en las actividades propuestas	25
Ítem nº 3	Entrevista persoal. La entrevista se realizara 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.

## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PI066

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS	
<b>Denominación</b>	CephsandChefs. Pulpos, Calamares, Luras, Pesca Sostenible y Gastronomía Proxecto cofinanciado ao 75 % polo Programa Interreg V-B Espazo Atlántico a través do Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) da Unión Europea
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Ciencias Políticas e Sociais
<b>Investigador principal</b>	Villasante Larramendi, Carlos Sebastián

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS	
<b>Número de plazas</b>	1
<b>Trabajo a realizar</b>	Diseño de metodologías para la colecta de información cuantitativa y cualitativa para el estudio de cadenas de valor
<b>Funciones a realizar</b>	Diseño de cuestionarios y colecta de información , Tratamiento de información e elaboración de informes , Desarrollo de metodologías para elconocimiento de drivers de la cadena de valor de cefalóodos , Redacción de artículos científicos
<b>Retribución bruta mensual</b>	2100 €
<b>Duración del contrato*</b>	10 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en biología y acuicultura	10
Ítem nº 2	Experiencia en proyectos de investigación de trabajo de campo con stakeholders en la pesca comercial	20
Ítem nº 3	Publicaciones relacionadas con la pesca en artículos científicos	30
Ítem nº 4	Estadías en centros de investigación extranjeros	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidatos, 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.

## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PI023

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS</b>	
<b>Denominación</b>	OPEN2PRESERVE - MODELO DE GESTIÓN SOSTENIBLE PARA LAPRESERVACION DE ESPACIOS ABIERTOS DE MONTAÑA Proyecto cofinanciado al 75% por el Programa Interreg V-B SUDOE a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea.
<b>Centro de Trabajo</b>	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría
<b>Investigador principal</b>	Mosquera Losada, María Rosa

<b>CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS</b>	
<b>Número de plazas</b>	1
<b>Trabajo a realizar</b>	Ejecución de trabajos de campo en sistemas agroforestales y silvoarables,incluidos muestreos de suelo, fraccionamento del mismo, cereal y arbolado, análisis de la biodiversidad en campo
<b>Funciones a realizar</b>	Execución de traballos de campo en ensaios silvoarables con castiñeiro e nogueira , Mostraxes de solo en profundidade e fraccionamento. Mostraxes para análise de ciclos de nutrientes , Mostraxe de arbolado e cereal incluida a biodiversidade en sistemas silvoarables
<b>Retribución bruta mensual</b>	1491,90 €
<b>Duración del contrato*</b>	3 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación

<b>REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
Grao/ Enxeñeiro ou titulacións anteriores equivalentes		
Diplomado/Enxeñeiro Técnico ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto del ítem</b>	<b>Puntos</b>
Ítem nº 1	Experiencia laboral en las actividades propuestas	50
Ítem nº 2	Participación en publicaciones en las actividades propuestas	25
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 5 candidatos, 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.

## REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PI126

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS	
<b>Denominación</b>	Agroforestry Innovation Networks (AFINET)
<b>Centro de Trabajo</b>	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría
<b>Investigador principal</b>	Mosquera Losada, María Rosa

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS	
<b>Número de plazas</b>	2
<b>Trabajo a realizar</b>	Asistente de facilitador y gestión de personal en innovación y elaboración de material de innovación en el marco de los sistemas agroforestales (AFINET).Realización de visitas a agricultores/ganaderos. Realización de publicaciones de innovación
<b>Funciones a realizar</b>	Elaboración y traducción de material de innovación , Realización de publicaciones de innovación , Gestión de personal de innovación
<b>Retribución bruta mensual</b>	1491,90 €
<b>Duración del contrato*</b>	3 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo
<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	Experiencia laboral en las actividades propuestas	40
Ítem nº 2	Participación en publicaciones en las actividades propuestas	20
Ítem nº 3	Conocimientos de Inglés B1	15
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 5 candidatos, 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.

**REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-XU010**

<b>DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS</b>	
<b>Denominación</b>	Programa Científico en Química Biolóxica e Materiais Moleculares: Contrato Programa CIQUS
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Investigador principal</b>	Pérez Meiras, María Dolores

<b>CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS</b>	
<b>Número de plazas</b>	1
<b>Trabajo a realizar</b>	Apoyo técnico especializado, en el ámbito de la microscopía electrónica de transmisión (TEM), al desarrollo de líneas de investigación en nanomateriales decarbono e inorgánicos, macromoléculas y nanoestructuras orgánicas
<b>Funciones a realizar</b>	Caracterización de materiales nanoestructurados y otros tipos de muestras (macromoléculas y nanoestructuras orgánicas, muestras biológicas, mediante técnicas TEM/STEM de alta resolución, Preparación de muestras para su estudio por microscopía electrónica de alta resolución y crio-TEM, Empleo de técnicas de difracción de electrones, microanálisis para el análisis de nanoestructuras, reconstrucción de estructuras 3D por tomografía (análisis de imágenes) y uso de equipamiento in situ para análisis en tiempo real, Asesoramiento científico-técnico en la preparación de muestras, el diseño de todo tipo de experimentos que requieran microscopía de transmisión y en la recogida e interpretación de resultados derivados de los mismos, Tareas de gestión, mantenimiento y de formación básica de usuarios
<b>Retribución bruta mensual</b>	2300 €
<b>Duración del contrato*</b>	24 meses
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
<b>Jornada laboral</b>	Tiempo completo
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a

<b>REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUERIDA</b>		
Doctor/a		
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>		
<b>Ítems</b>	<b>Concepto del ítem</b>	<b>Puntos</b>
Ítem nº 1	Doctorado en Química, Física o Ciencia de Materiales	20
Ítem nº 2	Experiencia investigadora en microscopía electrónica de transmisión (publicaciones, estancias en centros de investigación). Se valorará especialmente la experiencia en TEM/STEM y el dominio de técnicas de caracterización de nanomateriales (EDS, EELS, tomografía, crio-TEM)	30
Ítem nº 3	Experiencia en puestos de responsabilidad en instalaciones de microscopía electrónica de alta resolución: mantenimiento y optimización de equipos, apoyo técnico a investigadores	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 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

[Versión en GALEGO](#)

[Versión en ESPAÑOL](#)

## OPEN CALL NUMBER 6/2018

### RULING OF THE 6/2018 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. 6, 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 TEN (10) 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/tablero/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>, indicating in the latter case the cause/s of exclusion.

Excluded applicants will have a period of **FIVE (5) 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/tablero/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:** Director of the R&D Management and Valorization Area, or his/her delegate

**Secretary:** The Head of the Call and Human Resources R&D Service or person in whom he/she delegates.

**Members:**

- Dolores Pérez Meiras, researcher at the USC.
- The principal researcher of the research activities or projects proposing the positions set out in the Annex to these application requirements.
- Head of the R&D calls and human resources service

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, with the attendance, at least, of the president, secretary and one of the remaining members. In this session, the committee will agree on all the decisions that apply for the proper development of the procedure.

After being constituted the committee, in order to act validly, it will be necessary the presence, at least, of the president, secretary and one of the remaining members.

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, of which he is a member, 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/tablero/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/tabcadero/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 7 of june, 2018

Signed on behalf of the Rector  
(Resolution of 22/09/2015, DOG 05/10/2015)  
The Vice-Rector for Research and Innovation

Vicente Pérez Muñozuri





**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** 2017-PG061

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE</b>	
<b>Name of the position</b>	Consolidación e estruturación 2017 GPC GI-1597 Descubrimiento e síntese de fármacos (DESINFARMA)
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Principal Investigator</b>	Sotelo Pérez, Eddy

<b>DETAILS OF THE CONTRACT(S)</b>	
<b>Number of positions</b>	1
<b>Work to be performed</b>	Optimization of A2B ligands and development of combinatorial methodologies using new catalytic materials
<b>Functions to be performed</b>	Design and synthesis of chemical libraries of heterocyclic compounds using multicomponent reactions. , Studies of structure-activity relationship and determination of physical-chemical properties. , Design, characterization and evaluation of new catalytic matrices
<b>Gross monthly salary</b>	1750 €
<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
<b>Employment status</b>	Investigador/a asociado/a

<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Doutor/a		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	PhD in Pharmacy	25
<b>Item nº 2</b>	Experience in drug discovery projects	10
<b>Item nº 3</b>	Experience in multicomponent chemistry	35
<b>Item nº 4</b>	Experience in structure-activity relationship studies	15
<b>Item nº 5</b>	Personal interview. Only the candidates 3 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.



**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** 2017-PG122

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE</b>	
<b>Name of the position</b>	Consolidación e estruturación 2017 REDES - Rede Galega de Líquidos Iónicos (ReGaLis)
<b>Place of work</b>	Facultade de Físicas
<b>Principal Investigator</b>	Varela Cabo, Luis Miguel

<b>DETAILS OF THE CONTRACT(S)</b>	
<b>Number of positions</b>	1
<b>Work to be performed</b>	Update and maintenance of the web page of the network , Technical support and support to the groups that compose to the network , Simulation of Ionic Liquids , Experimental measurements and preparation of samples of ionic liquids
<b>Functions to be performed</b>	Update and maintenance of the web page of the network , Technical support and support to the groups that compose to the network , Simulation of Ionic Liquids , Experimental measurements and preparation of samples of ionic liquids
<b>Gross monthly salary</b>	600 €
<b>Duration of the contract *</b>	4 months
<b>Expected start date **</b>	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.
<b>Workday</b>	Part-time (15 hours week)
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación

<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	Master:Science of materials	25
<b>Item nº 2</b>	Experience on simulation and experimental techniques of ionic liquids	50
<b>Item nº 3</b>	Personal interview. Only the candidates 3 with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** 2017-PG055

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE</b>	
<b>Name of the position</b>	Consolidación e estruturación 2017 GPC GI-1595 Catálise Organometálica e Materiais Moleculares Orgánicos (COMMO)
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Principal Investigator</b>	Gutián Rivera, Enrique

<b>DETAILS OF THE CONTRACT(S)</b>	
<b>Number of positions</b>	1
<b>Work to be performed</b>	Synthesis of functional aromatic compounds
<b>Functions to be performed</b>	Synthesis of polycyclic aromatic hydrocarbons (HPAs) , Isolation and purification of HPAs , Spectroscopic characterization of HPAs
<b>Gross monthly salary</b>	1196.58 €
<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
<b>Employment status</b>	Investigador/a en formación

<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemistry or Chemical Engineering	25
Item nº 2	Experience in the synthesis of aromatic polycyclic compounds	50
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates 3 with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** 2017-PG086

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE</b>	
<b>Name of the position</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-2132 Química supramolecular e nanotubos peptídicos (QSNTP)
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Principal Investigator</b>	Granja Guillán, Juan Ramón

<b>DETAILS OF THE CONTRACT(S)</b>	
<b>Number of positions</b>	1
<b>Work to be performed</b>	Síntesis de capsulas moleculares baseadas en pépticos cílicos
<b>Functions to be performed</b>	Preparación, purificación e caracterización dos péptidos cílicos. Preparación, purificación e caracterización das porfirinas como tapas moleculares , Ensamblaxe de ambos compoñentes. Estudos das propiedades de encapsulación e catálisis
<b>Gross monthly salary</b>	900 €
<b>Duration of the contract *</b>	5 months
<b>Expected start date **</b>	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.
<b>Workday</b>	Part-time (27,5 hours week)
<b>Employment status</b>	Investigador/a en formación

<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Expediente académico	30
Item nº 2	Master en química orgánica	20
Item nº 3	Experiencia na síntesis de péptidos e cápsulas moleculares	30
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates 3 with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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



**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** 2017-PG081.00

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE</b>	
<b>Name of the position</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1883 Grupo de análise e Modelización Económica (GAME)
<b>Place of work</b>	Instituto de Estudos e Desenvolvimento de Galicia (IDEGA)
<b>Principal Investigator</b>	Fernández Fernández, Melchor

<b>DETAILS OF THE CONTRACT(S)</b>	
<b>Number of positions</b>	1
<b>Work to be performed</b>	Analyze and design indicators of socio-economic impact of tourism activity at the local scale. Elaboration and contrast of explanatory models of the individual perception of the socio-economic impact of the tourist activity
<b>Functions to be performed</b>	Review of the literature on socioeconomic impact indicators , Design of a synthetic indicator of tourist sustainability at local scale , Analyze correlation multiple indicators / results
<b>Gross monthly salary</b>	750 €
<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 (15 hours week)
<b>Employment status</b>	Investigador/a asociado/a

<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Doctor		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	PhD in Economics or Regional Development	25
<b>Item nº 2</b>	Participation in European and national projects in the socioeconomic area	25
<b>Item nº 3</b>	Experience in the communication of scientific-technical results	25
<b>Item nº 4</b>	Personal interview. Only the candidates 3 with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** 2017-PG081.01

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE</b>	
<b>Name of the position</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1883 Grupo de análise e Modelización Económica (GAME)
<b>Place of work</b>	Instituto de Estudos e Desenvolvimento de Galicia (IDEGA)
<b>Principal Investigator</b>	Fernández Fernández, Melchor

<b>DETAILS OF THE CONTRACT(S)</b>	
<b>Number of positions</b>	1
<b>Work to be performed</b>	Design of a system of indicators for assessing the socioeconomic impact of tourist activity on a local scale
<b>Functions to be performed</b>	Carry out personal interviews , Processing and registration of information in databases , Debugging of records and descriptive statistical analysis
<b>Gross monthly salary</b>	650 €
<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 (20 hours week)
<b>Employment status</b>	Investigador/a en formación

<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	Degree in Tourism and/or Economics	20
<b>Item nº 2</b>	Postgraduate in Tourism or regional / local development	30
<b>Item nº 3</b>	Professional experience in activities related to tourism activity at local level	15
<b>Item nº 4</b>	Scientific publications and attendance at conferences	10
<b>Item nº 5</b>	Personal interview. Only the candidates 3 with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

## REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG125

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE	
Name of the position	Consolidación e estruturación 2017 MODALIDADE D (EXCELENCIA)
Place of work	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
Principal Investigator	del Pino González de la Higuera, Pablo Alfonso

DETAILS OF THE CONTRACT(S)	
Number of positions	1
Work to be performed	Development of biomimetic nanosystems for application in photodynamic therapy
Functions to be performed	Synthesis of multifunctional nanosystems , Synthesis of biomimetic nanosystems , Physicochemical characterization of materials , Application in vitro
Gross monthly salary	1050 €
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 (30 hours week)
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	Grado Physics	10
Item nº 2	Master Nanotechnology	10
Item nº 3	Expertise in physicochemical characterization of colloids	15
Item nº 4	Expertise in flow cytometry	20
Item nº 5	Expertise in confocal microscopy (spinning disk	20
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates 3 with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** 2017-PG007

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE</b>	
<b>Name of the position</b>	Axuda complementaria aos contratos postdoutorais da modalidade B 2017
<b>Place of work</b>	Facultade de Filoloxía
<b>Principal Investigator</b>	Pérez Barcala, Gerardo

<b>DETAILS OF THE CONTRACT(S)</b>	
<b>Number of positions</b>	1
<b>Work to be performed</b>	Preparation of a semi-diplomatic edition of Mestre Giraldo's book
<b>Functions to be performed</b>	transcription of the text , study of abbreviations , textual establishment
<b>Gross monthly salary</b>	1500 €
<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
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación

<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	Previous experience in paleographic transcriptions	40
<b>Item nº 2</b>	Publications related to transcription problems	40
<b>Item nº 3</b>	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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



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

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE</b>	
<b>Name of the position</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1470 Magnetismo e Nanotecnoloxía (NANOMAG)
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Principal Investigator</b>	López Quintela, Manuel Arturo

<b>DETAILS OF THE CONTRACT(S)</b>	
<b>Number of positions</b>	1
<b>Work to be performed</b>	Characterization and study of artworks and cultural heritage objects
<b>Functions to be performed</b>	SERS analisis , FTIR analisis , Other techniques related to the work
<b>Gross monthly salary</b>	700 €
<b>Duration of the contract *</b>	12 months
<b>Expected start date **</b>	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.
<b>Workday</b>	Part-time (20 hours week)
<b>Employment status</b>	Investigador/a en formación

<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	DEGREE on Protection of Cultural heritage/heritage science	50
<b>Item nº 2</b>	Previous experience on the techniques to be used	30
<b>Item nº 3</b>	Advanced level of English C1	20

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

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



## REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG135

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE	
Name of the position	Unidade mixta de I+D USC-ESTEVE para descubrimiento temprano de fármacos - UNIDADES MIXTAS DE INVESTIGACIÓN 2017 <b>Cofinanciado nun 80% polo FEDER no marco das axudas para a acreditación, estructuración e mellora de centros de investigación singulares.</b>
Place of work	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)
Principal Investigator	Loza García, María Isabel

DETAILS OF THE CONTRACT(S)	
Number of positions	1
Work to be performed	Design and follow-up of in vitro assays of the project, as well as results analysis and reporting
Functions to be performed	Design and follow-up of in vitro assays of the project , Analysis of results , Preparation of reports , Adjustment of parameters and test protocols on robotic equipment
Gross monthly salary	4285 €
Duration of the contract *	2 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		
Doctor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Chemist, Pharmacy or Biotechnology and Professional experience as a researcher in similar positions in which drug discovery projects were carried out	20
Item nº 2	Experience in performing high-throughput in vitro pharmacological assays (HTS techniques), in logistical and computer management of libraries, high-throughput microscopy and image analysis and in realtime microplate-based fluorescence measurements, automation and management of robotic laboratory equipment, management of programs and environments for secure information sharing and reporting.	60
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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



## REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PG014.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE	
<b>Name of the position</b>	CITIUS - AGRUPACIÓNES ESTRATÉXICAS 2016 Cofinanciado nun 80% polo FEDER no marco das axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación singulares
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Tecnologías da Información (CITIUS)
<b>Principal Investigator</b>	Félix Lamas, Paulo

DETAILS OF THE CONTRACT(S)	
<b>Number of positions</b>	1
<b>Work to be performed</b>	Computer application for the automatic generation of business process reports
<b>Functions to be performed</b>	Design of a Process-To-Text architecture , Development of the Process-To-Text architecture components , Integration of the Process-To-Text components in a business analytics architecture , Validation of the solution with real cases
<b>Gross monthly salary</b>	1197 €
<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 (30 hours week)
<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 computer science	25
<b>Item nº 2</b>	Experience in business processes	25
<b>Item nº 3</b>	Experience in applications development	25
<b>Item nº 4</b>	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.



**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** 2016-PG014.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE	
<b>Name of the position</b>	CITIUS - AGRUPACIÓNES ESTRATÉXICAS 2016 Cofinanciado nun 80% polo FEDER no marco das axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación singulares
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
<b>Principal Investigator</b>	Félix Lamas, Paulo

DETAILS OF THE CONTRACT(S)	
<b>Number of positions</b>	1
<b>Work to be performed</b>	Development of a framework for running multi-language applications on parallel systems
<b>Functions to be performed</b>	Helping during the design phase of the new framework for multi-language applications , Implementing the software modules of the new framework , Performance analysis if the new system on a cluster
<b>Gross monthly salary</b>	1197 €
<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 (30 hours week)
<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>	Computer Science degree	25
<b>Item nº 2</b>	Knowledge/Experience/Publications related to compilers/Perl language/Apache Thrift	25
<b>Item nº 3</b>	Knowledge/Experience/Publications related to internals of Big Data frameworks	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.



**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** 2016-PG014.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE	
<b>Name of the position</b>	CITIUS - AGRUPACIÓNES ESTRATÉXICAS 2016 Cofinanciado nun 80% polo FEDER no marco das axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación singulares
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
<b>Principal Investigator</b>	Félix Lamas, Paulo

DETAILS OF THE CONTRACT(S)	
<b>Number of positions</b>	1
<b>Work to be performed</b>	Desarrollo de una plataforma para el procesamiento de datos en tiempo real procedente de fuentes de información textual
<b>Functions to be performed</b>	Helping during the design phase of the new framework for text processing in real time , Implementing the software modules of the new framework , Performance analysis if the new system on a cluster
<b>Gross monthly salary</b>	1197 €
<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 (30 hours week)
<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>	Computer Science degree	25
<b>Item nº 2</b>	Knowledge/Experience/Publications related to virtualization/containers technologies	25
<b>Item nº 3</b>	Knowledge/Experience/Publications related to Big Data technologies (stream processing)	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.



## REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG110

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE	
Name of the position	Valorización e residuos agrarios na comarca do Deza. GRUPOS OPERATIVOS 2017
Place of work	Facultade de Farmacia
Principal Investigator	Barral Silva, María Teresa del Carmen

DETAILS OF THE CONTRACT(S)	
Number of positions	1
Work to be performed	Design and construction of composting and lagooning systems for purification of livestock waste and composting
Functions to be performed	Analysis of livestock waste, agroforestry wastes, wastewaters and compost , Field sampling and greenhouse trials , Analysis of results and preparation of reports
Gross monthly salary	1293 €
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 (32,5 hours week)
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 training: PhD in the area of Soil Science and Agricultural Chemistry	20
Item nº 2	Previous experience in the essays required in the project: participation in projects and contracts related to the subject	30
Item nº 3	Experience in writing reports and publications related to the project	30
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates 3 with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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



## REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PG036

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE	
Name of the position	Consolidación e estruturación - 2016 GPC GI-1618 Tecnoloxías para o desenvolvemento de bioproductos industriais
Place of work	Escola Técnica Superior de Enxeñaría
Principal Investigator	Moreira Martínez, Ramón Felipe

DETAILS OF THE CONTRACT(S)	
Number of positions	1
Work to be performed	Modified starches characterization and processing
Functions to be performed	Starch extraction and characterization from different sources , Physically modified starches by HMT method , Rheological characterization of modified starches suspensions , Diffusion of results: scientific publications
Gross monthly salary	1560 €
Duration of the contract *	2 months
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.
Workday	Full-time
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	Master in Chemical Engineering	25
Item nº 2	Experiencia en laboratorio en reología y caracterización de almidones	45
Item nº 3	C1 English level	10
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates 3 with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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



**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** 2017-PG102.00

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE</b>	
<b>Name of the position</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1611 Química Biolóxica e Supramolecular (BCS)
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Principal Investigator</b>	Mascareñas Cid, José Luis

<b>DETAILS OF THE CONTRACT(S)</b>	
<b>Number of positions</b>	1
<b>Work to be performed</b>	Organic processes development using organometallic catalysis under biological conditions
<b>Functions to be performed</b>	Synthesis and characterization of organometallic catalysts and transitionmetalcomplexes , Optimization of catalytic reactions in biological-like media , Implemetation of those catalytic processes by metallic nanoclusters
<b>Gross monthly salary</b>	1850 €
<b>Duration of the contract *</b>	5 months
<b>Expected start date **</b>	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.
<b>Workday</b>	Full-time
<b>Employment status</b>	Investigador/a asociado/a

<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Doutor/a		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	PhD in Inorganic Chemistry. European doctorate	20
<b>Item nº 2</b>	Research experience: organometallic catalysis, preparation of metallic complex, organic and inorganic synthesis, bioorthogonal catalysis and experimental tecnicas (HPLC, HPCL-MS, UV-Vis and fluorescence spectroscopy, NMR,...)	30
<b>Item nº 3</b>	Graduate and Phd background: publications at peer-review journal related to the topic, grants and fellowships, stays at first-level research groups, funding	25
<b>Item nº 4</b>	Personal interview. Only the candidates 2 with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG102.01**

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE</b>	
<b>Name of the position</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1611 Química Biolóxica e Supramolecular (BCS)
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Principal Investigator</b>	Mascareñas Cid, José Luis

<b>DETAILS OF THE CONTRACT(S)</b>	
<b>Number of positions</b>	1
<b>Work to be performed</b>	Technical and human resources management, and support in the field of Chemical Biology for the funded projects "Métodos y sondas sintéticas en química biológica y medicina, SAF-2016" and "Consolidacion y estructuración GRC GI-1611"
<b>Functions to be performed</b>	Results and achievements update and resources management , Accountmanagementand administrative consulting for the group , Contribute to thehuman resources management of the research group
<b>Gross monthly salary</b>	1595 €
<b>Duration of the contract *</b>	12 months
<b>Expected start date **</b>	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.
<b>Workday</b>	Full-time
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación

<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	Academic record. PhD in Organic Chemistry, Chemical Biology or similar, will be considered	25
<b>Item nº 2</b>	Research experience in Chemical Biology and Synthetic OrganicChemistry	20
<b>Item nº 3</b>	Research career (publications, stays, fellowships, grants, funding, awards,...)	20
<b>Ítem nº 4</b>	Language knowledge. English, C1 level. Galician, CELGA-4 level. Other languages Knowledge will be also rated	10
<b>Ítem nº 5</b>	Personal interview. Only the candidates 2 with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG063.00**

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE</b>	
<b>Name of the position</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1736 Medicina Xenómica (GMX)
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)
<b>Principal Investigator</b>	Carracedo Álvarez, Ángel María

<b>DETAILS OF THE CONTRACT(S)</b>	
<b>Number of positions</b>	1
<b>Work to be performed</b>	Management of purchasing procedures and human resources in relation to the project Consolidación e estruturación 2017 (GRC) GI-1736 Medicina Xenómica (GMX).
<b>Functions to be performed</b>	Classification, processing and control of purchases of the group GI-1736 Medicina Xenómica. , Processing of tenders, contracts and agreements of the group GI-1736 Medicina Xenómica. , Updating of purchasing, invoicing and contracting data bases. , Assist the coordinator in the selection and recruitment of human resources.
<b>Gross monthly salary</b>	1570,55 €
<b>Duration of the contract *</b>	12 months
<b>Expected start date **</b>	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.
<b>Workday</b>	Full-time
<b>Employment status</b>	Técnico administrativo

<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Grao/Diplomado ou Titulacións anteriores equivalentes		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	Experiencia en xestión administrativa en grupos de investigación (10 puntos/año)	30
<b>Item nº 2</b>	Experiencia en xestión de fondos públicos (5 puntos/año).	15
<b>Item nº 3</b>	Formación acreditada en xestión administrativa e xestión de Recursos Humanos.	20
<b>Ítem nº 4</b>	Coñecemento de Inglés nivel B1	10
<b>Ítem nº 5</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 3 candidatos, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** 2017-PG063.01

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE</b>		
<b>Name of the position</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1736 Medicina Xenómica (GMX)	
<b>Place of work</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
<b>Principal Investigator</b>	Carracedo Álvarez, Ángel María	
<b>DETAILS OF THE CONTRACT(S)</b>		
<b>Number of positions</b>	1	
<b>Work to be performed</b>	Support to the group coordinator in the management, administration and day-to-day of the European projects BCAST and VISAGE	
<b>Functions to be performed</b>	Inform about the status of the projects. Prepare and distribute the requests for information and relevant documentation to the different stakeholders and associated organizations, including complex technical and administrative information. , Provide support to the members and collaborators of the group in the preparation of new proposals to present to different funding entities. , Provides support to the members and collaborators of the group in the preparation of documentation for the Ethics Committee, AEMPS and Research Consortiums. , Internal and external communication. Drafting / preparation of documents; maintenance of electronic resources for projects, including websites and other resources, archive, and dissemination activities	
<b>Gross monthly salary</b>	2275 €	
<b>Duration of the contract *</b>	26 months	
<b>Expected start date **</b>	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
<b>Workday</b>	Full-time	
<b>Employment status</b>	Técnico Superior de Apoyo á Investigación	
<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
<b>Items</b>	<b>Description of the item</b>	<b>Points</b>
<b>Item nº 1</b>	Experiencia profesional en xestión de proxectos ou tarefas equiparables en universidades, organismos públicos ou fundacións de investigación sanitaria (5 puntos/ano)	25
<b>Item nº 2</b>	Experiencia profesional como Project Manager de proxectos H2020 en universidades, organismos públicos ou fundacións de investigación sanitaria (5 puntos/ano)	15
<b>Item nº 3</b>	Formación acreditada en preparación e seguimiento de propostas de proxectos europeos.	15
<b>Item nº 4</b>	Doutorado en Bioloxía	10
<b>Item nº 5</b>	Coñecemento de inglés Nivel B2	5
<b>Item nº 6</b>	Formación en aspectos de calidad.	5
<b>Item nº 7</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 3 candidatos, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



## REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG039

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE	
Name of the position	Consolidación e estruturación 2017 GPC GI-2037 Grupo de Análise Xurídico-Económica (ECO-IURIS)
Place of work	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais
Principal Investigator	Loureiro García, María Luz

DETAILS OF THE CONTRACT(S)	
Number of positions	1
Work to be performed	Collection of data in current projects , General support during the application process for new calls and other activities , Web updating and social media
Functions to be performed	Collection of data in current projects , General support during the application process for new calls and other activities , Web updating and social media
Gross monthly salary	830 €
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 (20 hours week)
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao /Enxeñeiro ou Titulacións anteriores equivalentes Diplomado/Enxeñeiro Técnico ou Titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic record in Economics, Business or Mathematics	25
Item nº 2	English proficiency (B1 level or above)	25
Item nº 3	Knowledge of statistical packages (Excel, R, SPSS, Stata...) and graphical design (Photoshop, Acrobat Designer,...)	30
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates 3 with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** 2016-PG093

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE</b>	
<b>Name of the position</b>	Consolidación e estructuración. REDES 2016 GI-2127 RED INBIOEST
<b>Place of work</b>	Facultade de Medicina e Odontoloxía
<b>Principal Investigator</b>	Cadarso Suárez, Carmen María

<b>DETAILS OF THE CONTRACT(S)</b>	
<b>Number of positions</b>	1
<b>Work to be performed</b>	Implementación de modelos de regresión para respuestas bivariantes basadas en cópulas, para aplicación en biología y ciencias de la salud.
<b>Functions to be performed</b>	Apoyo metodológico estadístico a los grupos de la Red en estudios de biología y ciencias de la salud, especialmente en diabetes y enfermedades cardiovasculares. , Apoyo en actividades de colaboración con grupos de investigación internacionales. , Revisión metodológica de la regresión distribucional. , Revisión de la regresión con respuestas multivariantes considerando funciones cópula.
<b>Gross monthly salary</b>	1250 €
<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
<b>Employment status</b>	Investigador/a en formación

<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Grao en Bioloxía	25
Item nº 2	Máster en técnicas estatísticas	20
Item nº 3	Experiencia en asesoramiento estatístico no ámbito biomédico, especialmente en cardioxia e endocrinología	10
Item nº 4	Coñecementos e aplicacións en técnicas estatísticas en regresión bivariante distribucional baseado en cópulas	10
Item nº 5	Publicacións e/ou comunicacións no ámbito da bioestatística	10
Item nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos 3 candidatos, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

## REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2015-PN086

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE	
Name of the position	Desarrollo de nuevos métodos de análisis para el estudio de agregación y adsorción molecular. - EXCELENCIA 2015
Place of work	Facultade de Físicas
Principal Investigator	Ruso Beiras, Juan Manuel

DETAILS OF THE CONTRACT(S)	
Number of positions	1
Work to be performed	Support to 'frontend' software development and implementation of algorithms as well as system administration tasks and hardware maintenance
Functions to be performed	Implementation of simulation and calculus algorithms , Maintenance of computer clusters , Software administration , Design and administration of databases
Gross monthly salary	700 €
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 (20 hours week)
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	FPII en Informática. Academic marks	35
Item nº 2	Professional experience "frontend"	40
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.

## REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PN077

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE	
<b>Name of the position</b>	Macroecología multi-jerárquica: la variación de las comunidades biológicas a nivel genético y específico. EXCELENCIA 2016
<b>Place of work</b>	Facultade de Bioloxía
<b>Principal Investigator</b>	Baselga Fraga, Andrés

DETAILS OF THE CONTRACT(S)	
<b>Number of positions</b>	1
<b>Work to be performed</b>	Generation and analysis of data for multi-hierarchical macroecology in beetle and mollusc assemblages
<b>Functions to be performed</b>	Work in the molecular systematics lab , Analysis of phylogenetic and macroecological data , Writing of scientific articles
<b>Gross monthly salary</b>	2000 €
<b>Duration of the contract *</b>	4 months
<b>Expected start date **</b>	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.
<b>Workday</b>	Full-time
<b>Employment status</b>	Investigador/a asociado/a

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doctor		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Experiencia previa en macroecología multixerárquica	20
Item nº 2	Level C2 of English	20
Item nº 3	Scientific articles in leader journals of biogeography/macroecology	40
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates 3 with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

## REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PN068

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE	
Name of the position	Funcionalización catalítica de enlaces C-H inertes: Nuevas herramientas en química sintética. EXCELENCIA 2016
Place of work	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
Principal Investigator	Gulias Costa, Moises

DETAILS OF THE CONTRACT(S)	
Number of positions	1
Work to be performed	Discovery of new methods for organic synthesis via C-H functionalization catalyzed by rhodium and cobalt complexes
Functions to be performed	Synthesis and characterization of heterocyclic compounds , Separation and purification of compounds through chromatographic techniques , Determination of enantiomeric excess in mixtures
Gross monthly salary	1200 €
Duration of the contract *	12 months
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.
Workday	Full-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 matrículados nun programa de doutoramento na USC.</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic script	40
Item nº 2	Grants	15
Item nº 3	Stays in research centers	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

## REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2015-PN002

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE	
Name of the position	Arqueología tardoantigua y medieval en Galicia
Place of work	Instituto de Investigacións Tecnolóxicas
Principal Investigator	Sánchez Pardo, José Carlos

DETAILS OF THE CONTRACT(S)	
Number of positions	1
Work to be performed	Pollen sampling from a peat bog or pond in Tuscany (Italy) and pollen analysis in the framework of the TERPOMED project. High resolution will be employed for the 3000 last years
Functions to be performed	To carry out the sampling of a peat bog or pond in south Tuscany , To prepare samples for pollen analysis , To carry out pollen analysis and vegetation reconstruction with higher resolution for the last 3000 years , To collaborate in the publications
Gross monthly salary	1748,74 €
Duration of the contract *	4 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	Experience in pollen sampling in ponds and peat bogs from mediterranean contexts	30
Item nº 2	Experience and publications on pollen analysis for paleoenvironmental reconstruction	45
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates 3 with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

## REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PN032

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE	
<b>Name of the position</b>	Sistemas agroforestales para la producción de cereal como estrategia de adaptación y mitigación al cambio climático en el ámbito de la Península Ibérica. RETOS 2016
<b>Place of work</b>	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría
<b>Principal Investigator</b>	Mosquera Losada, María Rosa

DETAILS OF THE CONTRACT(S)	
<b>Number of positions</b>	2
<b>Work to be performed</b>	Sampling and analysis of grassland, woody perennials and soil. Analysis with the TRAACS 800 and atomic absorption spectrophotometry. Cereal and tree samplings in greenhouse and field. Innovation Management
<b>Functions to be performed</b>	Field and greenhouse sampling , TRAACs 800 and atomic absorption spectrophotometry analysis , Management of innovation with farmers
<b>Gross monthly salary</b>	1262,50 €
<b>Duration of the contract *</b>	3 meses
<b>Expected start date **</b>	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.
<b>Workday</b>	Full-time
<b>Employment status</b>	Axudante de apoio á investigación

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	Work experience in the proposed activities	50
<b>Item nº 2</b>	Publication participation in the proposed activities	25
<b>Item nº 3</b>	Personal interview. Only the candidates 5 with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PI066**

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE</b>	
<b>Name of the position</b>	CephsandChefs. Pulpos, Calamares, Luras, Pesca Sostenible y Gastronomía Proxecto co-financed to 75% by the Interreg V-B programme Atlantic throughout of the European Regional Development Fund (ERDF) of the European Union
<b>Place of work</b>	Facultade de Ciencias Políticas e Sociais
<b>Principal Investigator</b>	Villasante Larramendi, Carlos Sebastián

<b>DETAILS OF THE CONTRACT(S)</b>	
<b>Number of positions</b>	1
<b>Work to be performed</b>	Design of methodologies for the data quantitative and qualitative data collection for the study of value chain in cephalopods
<b>Functions to be performed</b>	Design of questionnaires and data collection , Data analysis and elaboration of reports , Development of methods and tools to know the role of drivers in the value chain of cephalopods , Writing and publishing scientific articles
<b>Gross monthly salary</b>	2100 €
<b>Duration of the contract *</b>	10 months
<b>Expected start date **</b>	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.
<b>Workday</b>	Full-time
<b>Employment status</b>	Investigador/a asociado/a

<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Doutor/a		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	Doctorado en bioloxía e acuicultura	10
<b>Item nº 2</b>	Experiencia en proxectos de investigación de trabalho de campo con stakeholders na pesca comercial	20
<b>Item nº 3</b>	Publicacións relacionadas coa pesca en artigos científicos	30
<b>Item nº 4</b>	Estadías en centros de investigación estranxeiros	20
<b>Ítem nº 5</b>	Personal interview. Only the candidates 5 with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:** 2017-PI023

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE</b>	
<b>Name of the position</b>	OPEN2PRESERVE - MODELO DE GESTIÓN SOSTENIBLE PARA LAPRESERVACION DE ESPACIOS ABIERTOS DE MONTAÑA Proyecto Union co-financed at 75% by the Interreg V-B sudoe programme through the European Regional Development Fund ( ERDF) of the European Union
<b>Place of work</b>	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría
<b>Principal Investigator</b>	Mosquera Losada, María Rosa

<b>DETAILS OF THE CONTRACT(S)</b>	
<b>Number of positions</b>	1
<b>Work to be performed</b>	Field work execution in agroforestry and silvoarable systems, included soil sampling and soil fractioning, cereal and tree sampling and biodiversity analysis in agroforestry and silvoarable systems
<b>Functions to be performed</b>	Field work execution in silvoarable systems with chestnut and walnut. , Soil sampling in depth and fractioning. Nutrient cycling analysis , Tree sampling and cereals included biodiversity in silvoarable systems
<b>Gross monthly salary</b>	1491,90 €
<b>Duration of the contract *</b>	3 meses
<b>Expected start date **</b>	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.
<b>Workday</b>	Full-time
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación

<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Grao/ Enxeñeiro ou titulacións anteriores equivalentes		
Diplomado/Enxeñeiro Técnico ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	Work experience in the proposed activities	50
<b>Item nº 2</b>	Publication participation in the proposed activities	25
<b>Item nº 3</b>	Personal interview. Only the candidates 5 with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

**REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PI126**

<b>INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE</b>	
<b>Name of the position</b>	Agroforestry Innovation Networks (AFINET)
<b>Place of work</b>	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría
<b>Principal Investigator</b>	Mosquera Losada, María Rosa

<b>DETAILS OF THE CONTRACT(S)</b>	
<b>Number of positions</b>	2
<b>Work to be performed</b>	Innovación broker assistant and innovation material preparation in the agroforestry framework of the AFINET network. Visiting agriculture and livestock farmers. Development of innovation publications
<b>Functions to be performed</b>	Elaboration and translation of innovation material , Innovation publications , Innovation personnel management
<b>Gross monthly salary</b>	1491,90 €
<b>Duration of the contract *</b>	3 meses
<b>Expected start date **</b>	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.
<b>Workday</b>	Full-time
<b>Employment status</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación

<b>REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS</b>		
<b>REQUIRED QUALIFICATIONS</b>		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT</b>		
Items	Description of the item	Points
<b>Item nº 1</b>	Work experience in the proposed activities	40
<b>Item nº 2</b>	Publication participation in the proposed activities	20
<b>Ítem nº3</b>	Coñecementos Inglés B1	25
<b>Item nº 3</b>	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.

## REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-XU010

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE	
<b>Name of the position</b>	Programa Científico en Química Biolóxica e Materiais Moleculares: Contrato Programa CIQUS
<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 technical support, in the field of transmission electron microscopy (TEM), for the development of research lines in carbon and inorganic nanomaterials, macromolecules and organic nanostructures
<b>Functions to be performed</b>	Characterization of nanostructured materials and other types of samples (macromolecules and organic nanostructures, biological samples, etc.) using high resolution TEM / STEM techniques , Preparation of samples for study by high resolution electronic microscopy and cryo-TEM , Employment of electron diffraction techniques, microanalysis for the analysis of nanostructures, reconstruction of 3D structures by tomography and use of on-site equipment for real-time analysis , Scientific-technical advice in the preparation of samples, the design of all types of experiments that require transmission microscopy and in the collection and interpretation of results derived from them , Basic user management, maintenance and training tasks
<b>Gross monthly salary</b>	2300 €
<b>Duration of the contract *</b>	24 months
<b>Expected start date **</b>	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.
<b>Workday</b>	Full-time
<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, Physics or Materials Science	20
<b>Item nº 2</b>	Research experience in transmission electron microscopy (publications, stays in research centers, etc.). Experience in TEM /STEM and in nanomaterials characterization techniques (EDS, EELS, tomography, cryo-TEM, ) will be highly valued	30
<b>Item nº 3</b>	Experience in management positions in high resolution electronic microscopy facilities: maintenance and optimization of equipment, technical support to researchers	25
<b>Item nº 4</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente aos candidatos, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	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.