

A Universidade de Santiago de Compostela convoca Concurso Público Nº 20/2017, polo procedemento de urxencia, para contratar persoal que especificamente colabore nas actividades e proxectos de investigación que figuran no anexo a esta Resolución Reitoral, de acordo coas seguintes bases.

## 1.-OBXECTO

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

O persoal contratado colaborará especificamente na actividade ou proxecto de investigación para o que é contratado.

## 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 I 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, lle sexa de aplicación a libre circulación de traballadores.
- Tamén poderán participar, calquera que sexa a súa nacionalidade, o cónxuge 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 vivan ás súas expensas.
- Ter cumpridos os 16 anos .
- Estar en posesión da titulación valida en España que se indique no anexo I 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.-SOLICITUDES

Quen desexe participar neste proceso selectivo deberá solicitalo ao reitor da USC en instancia, segundo o modelo que figura como anexo II desta convocatoria, no prazo de DEZ (10) días naturais contados a partir do seguinte ao da publicación do anuncio desta convocatoria.

As solicitudes serán presentadas nos Rexistros Xerais da USC, sitos no Colexio San Xerome, Praza do Obradoiro s/n, 15782 Santiago de Compostela, nos Servizos Centrais do Campus de Lugo, Edificio Biblioteca Intercentros, 27002 Lugo, no Rexistro da Oficina de Investigación e Tecnoloxía, edificio Cactus, Campus Vida, 15782, Santiago de Compostela ou por calquera dos procedementos establecidos no artigo 16 da Lei 39/2015 de 1 de outubro, do Procedemento Administrativo Común das Administracións Públicas

### 4.-DOCUMENTACIÓN

Os aspirantes, para seren admitidos ao proceso selectivo, acompañaran necesariamente á súa solicitude a seguinte documentación:

- Fotocopia simple da certificación académica na que consten as cualificacións obtidas nos seus estudos
- As certificacións dos estudos realizados no estranxeiro deberán presentarse coas correspondentes traducións oficiais ao español ou galego, que deberá facerse por un tradutor xurado debidamente autorizado en España.
- Fotocopia simple da documentación xustificativa do cumprimento dos requisitos esixidos no anexo I da convocatoria.
- Fotocopia simple da documentación xustificativa dos méritos alegados.

A documentación aportada coas solicitudes pódese recuperar no Servizo de Convocatorias e Recursos Humanos de I+D (Oficina de Investigación e Tecnoloxía, Edificio Cactus, Campus Vida), durante os 3 meses seguintes a data de publicación da Resolución de Selección. Pasado ese prazo procederase a súa destrucción.

### 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.

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 que motivaron a súa exclusión.

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.

Contra a exclusión definitiva poderase interponer recurso potestativo de resposición, 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 lle reconóze ás persoas interesadas a posesión dos requisitos esixidos, que terán que acreditarse non seu momento.

## 6.-PROCESO DE SELECCIÓN

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

O investigador propoñente á vista das solicitudes presentadas e 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.

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

Presidente:

Isabel Rodríguez-Moldes Rey , Vicerreitora de Investigación e Innovación.

Secretario:

Emilio Santos Vigo, Xefe do Servizo de Convocatorias e Recursos Humanos de I+D

Vogais:

Rogelio Conde-Pumpido Tourón, Director da Área de Xestión e Valorización de I+D

Dolores Pérez Meiras, investigadora da USC.

O investigador principal da actividade ou proxecto de investigación propoñente da praza, que figura no anexo I destas bases.

A Comisión de selección constituirase para cada unha das prazas que figuren no anexo I destas bases, formando parte da mesma o investigador proponente da devandita praza.

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 realzasen 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 dúbdidas que puidesen xurdir na aplicación destas normas así como o que se deberá facer nos casos non previstos.

A comisión de selección tendo en conta os criterios de baremación publicados e o informe do investigador propoñente valorará os méritos alegados polos aspirantes. Soamente poderán ser considerados aqueles méritos obtidos ata a data en que finalice o prazo de presentación de solicitudes.

A comisión, para elaborar a proposta de adxudicación ordeará as solicitudes de maior a menor, correspondendo a proposta de adxudicación ao aspirante con maior puntuación. Dita proposta elevarase ao Reitor da USC, para a súa adxudicación.

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

## 7.-CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

As características dos contratos son as establecidas, para cada caso concreto, no anexo I desta convocatoria.

## 8.-NATUREZA DOS CONTRATOS

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

## 9.-RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

## 10.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

## 11.-NOTIFICACIÓN AOS ASPIRANTES

De acordo co artigo 45.1.b) da Lei 39/2015 do 1de 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 no taboleiro de anuncios da Reitoría, única notificación válida, a efectos do artigo antes mencionado.

Así mesmo serán publicadas no taboleiro de anuncios da Vicerreitoría de Coordinación do Campus de Lugo e no taboleiro de anuncios da Oficina de Investigación e Tecnoloxía e na páxina web da Vicerreitoría de Investigación <http://imaisd.usc.es/seccion.asp?i=gl&s=-2-26-128-129>

Contra a presente resolución que esgota a vía administrativa, poderá interpoñerse recurso contencioso-administrativo perante a Sala do Contencioso-Administrativo do Tribunal Superior de Xustiza de Galicia no prazo de dous meses contados a partir do día seguinte ao da súa publicación de conformidade cos artigos 46 e 8 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, ao abeiro dos artigos 123 e 124 da Lei 39/2015, do 1 de outubro do Procedemento Administrativo Común das Administracións Públicas

Santiago de Compostela, 12 de decembro de 2017

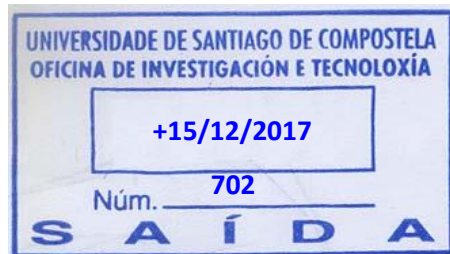
Por delegación do Reitor

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

A Vicerreitora de Investigación e Innovación,



Isabel Rodríguez-Moldes Rey



## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN045

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Recuperación mejorada del petróleo mediante el uso de líquidos iónicos surfactantes. - EXCELENCIA 2015
<b>Centro de Traballo</b>	Escola Técnica Superior de Enxeñaría
<b>Investigador principal</b>	Soto Campos, Ana María
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Definición de formulaciones óptimas para la recuperación mejorada del petróleo
<b>Retribución bruta mensual</b>	1491.9 €
<b>Duración do contrato*</b>	11 meses
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolucion reitoral de selección</b>
<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>	
Licenciado/a - Grao en Ingeniería Química	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Formación en recuperación mejorada del petróleo, 30 puntos. Investigación en recuperación mejorada del petróleo, 30 puntos. Entrevista personal aos 3 mellores candidatos 40 puntos	

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN001

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Dissecting molecular mechanisms governing pluripotency and reprogramming
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)
<b>Investigador principal</b>	Fidalgo Pérez, Miguel Ángel

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Xerar novas líneas celulares pluripotentes a través do Sistema CRISPR/Cas9 e a súa posterior caracterización
<b>Retribución bruta mensual</b>	825,17 €
<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
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>
Licenciado/a – Grao en Biología

<b>MÉRITOS A VALORAR</b>
Experiencia en cultivo de células pluripotentes (ESCs y iPSCs), 25 puntos. Experiencia en técnicas de Biología Molecular, 25 puntos. Experiencia en técnicas de edición génica (CRISPR/Cas9), 25 puntos. Entrevista personal (las dos mejores puntuaciones), 25 puntos

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN022

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Estudio de binarias cerradas de especial interés astrofísico y dinámico en la era GAIA. EXCELENCIA 2016
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Matemáticas
<b>Investigador principal</b>	Docobo Durández, José Ángel

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	estudo de binarias cerradas de especial interés astrofísico e dinámico na era gaia, en tarefas de reducción de rexistros speckle,e no estudo da dinámica de exoplanetas e exomoons.
<b>Retribución bruta mensual</b>	1400 €
<b>Duración do contrato*</b>	2 meses
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación

### REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

#### TITULACIÓN REQUIRIDA

Licenciado/a – Grao en Matemáticas Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC

#### MÉRITOS A VALORAR

Máster en Matemáticas, 25 puntos.  
 Publicaciones de Astronomía recollidas na Web of Science, 60 puntos.  
 Actividades científicas e de divulgación no eido da Astronomía, 15 puntos

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG111

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 REDES - METALBIO
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Ciencias
<b>Investigador principal</b>	Maneiro Maneiro, Marcelino

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	ensaios de actividade dos catalizadores biomiméticos en sistemas biolóxicos, a realizar no laboratorio de química QIBioCat da Facultade de Ciencias e nos laboratorios de Bioquímica e Farmacoloxía da Facultade de Veterinaria.
<b>Retribución bruta mensual</b>	1000 €
<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
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Licenciado/a - Grao en Química	
Licenciado/a - Grao en Farmacia	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Expediente académico, 30 puntos.	
Experiencia relacionada co traballo a realizar, 20 puntos.	
Dominio acreditado de inglés con nivel mínimo B1, 20 puntos.	
Entrevista persoal aos tres candidatos/as con mellor puntuación, 30 puntos	

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG043

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GPC GI-1439 Grupo de investigación Stellae (Stellae)
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Ciencias da Educación
<b>Investigador principal</b>	Gewerc Barujel, Adriana

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Actualizaicón de aplicacíons e páxinas webs do grupo de investigación. , Copias de seguridade e actualización dos servidores do grupo de investigación , Mantemento e actualización da rede social do grupo. , Deseño de plugins adaptados as necesidades na rede social do grupo
<b>Retribución bruta mensual</b>	477,41 €
<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
<b>Categoría laboral</b>	Técnico administrativo

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>
Enxeñeiro/a Técnico/a en Informática de xestión FPII informática ou Bachillerato científico-tecnológico
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>
EXPERIENCIA PREVIA EN TELEFORMACIÓN, 40 puntos. CONOCIMIENTO DE LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN en PHP y HTML5, 40 puntos. CONOCIMIENTO DE IDIOMA INGLÉS, Nivel B1, 20 puntos

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG079.00

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1708 Cirurxía, radioloxía e ecografía experimental veterinaria (Cirurxía Experimental)
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Veterinaria
<b>Investigador principal</b>	González Cantalapiedra, Antonio

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Preparación de mostras histológicas incluidas na resina para evaluación de materiais odontolóxicos
<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
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación

### REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

#### TITULACIÓN REQUIRIDA

FP II - Ciclo Superior en Laboratorio de diagnóstico clínico en todo caso deberán estar en posesión do **Curso experimentación animal Categoría A**

#### MÉRITOS A VALORAR

Expediente académico, 15 puntos.  
experiencia en preparación histológica de muestras incluidas en resina (proyectos, contratos I+D), 40 puntos.  
Formación en prevención de riesgos laborales, 5 puntos.  
Entrevista personal a las 3 mejores candidaturas, 40 puntos

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG079.01

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1708 Cirurxía, radioloxía e ecografía experimental veterinaria (Cirurxía Experimental)
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Veterinaria
<b>Investigador principal</b>	González Cantalapiedra, Antonio
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Escaneo e análisis de muestras animales por micro-ct
<b>Retribución bruta mensual</b>	1600 €
<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 apoyo a la investigación
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Licenciado/a – Grao en Veterinaria con todo caso deberán estar en posesión del <b>Curso experimentación animal Categoría B</b>	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Estancias de formación en microtomografía, 5 puntos. Experiencia acreditada por publicaciones JCR (no resúmenes de congresos) de uso de microtomografía en estudios preclínicos sobre animales de experimentación, 10 puntos. Curso experimentación animal categoría C 15 puntos. Participación en contratos de investigación, 15 puntos. Experiencia en ensayos preclínicos en animales de laboratorio, 15 puntos. Entrevista personal a las 3 mejores candidaturas, 40 puntos	

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

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

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG135.00

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Unidade mixta de I+D USC-ESTEVE para descubrimiento temprano de fármacos - UNIDADES MIXTAS DE INVESTIGACIÓN 2017
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)
<b>Investigador principal</b>	Loza García, María Isabel

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	4
<b>Traballo a realizar</b>	Cultivo celular a distintas escalas y ejecución de ensayos farmacológicos mediante técnicas de cribado in vitro de alto rendimiento
<b>Retribución bruta mensual</b>	1265 €
<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>	Axudante de apoio á investigación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
FP II - Ciclo Superior en Análisis y Control de Calidad FP II - Ciclo Superior en Salud Ambiental FP II - Ciclo Superior en Análisis y procesos básicos de la Rama Química FP II - Ciclo Superior en Química Ambiental , FP II - Ciclo Superior en Química	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Experiencia profesional como técnico de laboratorio en puestos similares, 20 puntos. Experiencia en ejecución de ensayos farmacológicos in vitro de alto rendimiento, Cultivo celular a diferentes escalas Y obtención de reactivo biológico, Manejo de quimirotetas de compuestos., 40 puntos. Entrevista personal a los 5 candidatos con mayor puntuación en los apartados anteriores, 40 puntos	

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG135.01

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Unidade mixta de I+D USC-ESTEVE para descubrimiento temprano de fármacos - UNIDADES MIXTAS DE INVESTIGACIÓN 2017
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)
<b>Investigador principal</b>	Loza García, María Isabel

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>3</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Generación de reactivo biológico y desarrollo de ensayos de farmacología in vitro. Análisis e interpretación de resultados
<b>Retribución bruta mensual</b>	2050 €
<b>Duración do contrato*</b>	<b>12 meses</b>
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Doutor/a	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Experiencia profesional como investigador en puestos similares, 20 puntos. Experiencia en ejecución de ensayos farmacológicos in vitro de alto rendimiento (técnicas de HTS), clonaje y transfección de líneas celulares y obtención de reactivo biológico, microscopía de alto rendimiento y análisis de imagen y en medidas de fluorescencia en tiempo real en placa., 35 puntos. Doctor en áreas tales como: Farmacia, Biología, Química, Biotecnología, ciencias biológicas, bioquímica y biología molecular, 5 puntos. Entrevista personal a los 5 candidatos con mayor puntuación en los apartados anteriores, 40 puntos	

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN014

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Desarrollo de tratamientos personalizados para el glaucoma. Énfasis en poblaciones infantiles y de edad avanzada. GLAUKUS. RETOS-COLABORACIÓN 2016
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)
<b>Investigador principal</b>	Alonso Fernández, María José

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento e optimización de nanoestructuras capaces de asociar e liberar sIRNA, Caracterización das nanoestructuras segundo os requerimentos do proxecto, Justificación científico-técnica. Elaboración de informes e presentacions e asistencia a reuniones
<b>Retribución bruta mensual</b>	1749 €
<b>Duración do contrato*</b>	11 meses y 17 días
<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

#### MÉRITOS A VALORAR

Doctorado en Biología, Química, Farmacia , Biotecnología, Bioingeniería, Enxeñería Biomédica, Enxeñería Biolóxica, 50 puntos.  
 Experiencia en nanotecnología para la liberación de fármacos, 40 puntos.  
 Inglés nivel avanzado (C1), 10 puntos

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN047

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Estudio bioquímico del procesado de los intermediarios de la replicación y la recombinación del ADN. EXCELENCIA 2016
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)
<b>Investigador principal</b>	González Blanco, Miguel

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	estudo bioquímico do procesado dos intermediarios da replicación e da recombinación do ADN
<b>Retribución bruta mensual</b>	1196.58 €
<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 en formación

### REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>
Licenciado/a - Grao en Bioloxía. Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>
Expediente académico, 10 puntos. Experiencia demostrable en preparación e maraxe radiactiva de sustratos de ADN, 25 puntos. Experiencia en purificación de proteínas para ensaios funcionais relacionados coa reparación do ADN, 25 puntos. Máster en Investigación Biomédica , 20 puntos. Entrevista persoal (ós/ás dous/dúas mellores candidatos/as), 20 puntos.

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

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

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG065

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación - MODALIDADE D 2016
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Investigacións Tecnolóxicas
<b>Investigador principal</b>	Sánchez Pardo, José Carlos
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Análisis paleoambientales no marco do proxecto TERPOMED. Análisis depolen e xeoquímica de solos coluviales e terrazas en torno ao monasterio de Samos para coñecer mellor o impacto de dito monasterio nol paisaxe na edad media
<b>Retribución bruta mensual</b>	875 €
<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
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Doutor/a	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Doctorado en paleoambiente, 40 puntos. Publicaciones sobre polen y geoquímica, 30 puntos. Entrevista personal aos 3 melhores candidatos 30 puntos	

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG060

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación -MODALIDADE D 2016
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)
<b>Investigador principal</b>	González Blanco, Miguel

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	análise da función da regulación de nucleasas selectivas de estructura na estabilidade de estructuras secundarias do ADN durante fase S.
<b>Retribución bruta mensual</b>	1079,60 €
<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
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación

### REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>
Licenciado/a - Grao en Bioloxía. Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>
Expediente académico, 10 puntos. Experiencia demostrable en ensaios de xenotoxicidade, 25 puntos Experiencia demostrable en manipulación xenética de lévedos e técnicas de bioloxía molecular 25 puntos.Máster en investigación biomédica, 20 puntos Entrevista persoal (ós/ás dous/dúas mellores candidatos/as), 20 puntos

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI019.00

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	IBEROS. Instituto de Bioingeniería en Red para el Envejecimiento Saludable Proxecto cofinanciado ao 75% polo Programa Interreg V-A POCTEP a través do Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) da Unión Europea.
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Veterinaria
<b>Investigador principal</b>	Landín Pérez, Mariana

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Apoio laboratorial no procesado de mostras para estudos histopatolóxicos Fixación e inclusión de mostras en parafina, Corte e tincions, Inventario e adquisición de funxibles de laboratorio
<b>Retribución bruta mensual</b>	919 €
<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
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>
FP II - Ciclo Superior en Técnico de laboratorio
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>
Expediente académico do FPII, 10 puntos. Experiencia en actividades de investigación, 30 puntos. Experiencia profesional nas funcións a realizar, 30 puntos Entrevista persoal aos 3 mellores candidatos, 30 puntos

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI019.01

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	IBEROS. Instituto de Bioingeniería en Red para el Envejecimiento Saludable Proxecto cofinanciado ao 75% polo Programa Interreg V-A POCTEP a través do Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) da Unión Europea
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Veterinaria
<b>Investigador principal</b>	Landín Pérez, Mariana

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Manexo de animais de investigación e técnicas histoloxicas
<b>Retribución bruta mensual</b>	353 €
<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
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>
Bacharelato ou FPII en la rama agraria, Química, Sanidad y Seguridad y Medio ambiente en todo caso debérán estar en posesión <b>Curso experimentación animal, función A,( según orden ECC/566/2015 u homologables)</b>
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>
Media do expediente académico 40 puntos Experiencia no manexo de animais de investigación e técnicas histolóxicas.30 puntos Entrevista persoal aos 3 mellores candidatos 30 puntos

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG052

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GPC GI-1372 Gramática do español (Gramática)
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Filoloxía
<b>Investigador principal</b>	Vázquez Rozas, María Victoria
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Informatización e análise de corpus orais
<b>Retribución bruta mensual</b>	1000 €
<b>Duración do contrato*</b>	4 meses y 17 días
<b>Data de inicio prevista*</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Licenciado/a - Grao en Lingua e Literatura Españolas Licenciado/a - Grao en Filoloxía Hispánica <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Expediente académico, 20 puntos. Publicacións e presentación en congresos, 15 puntos. Experiencia investigadora e de coordinación en actividades de I+D en lingüística española orientada a corpus, 25 puntos. Experiencia en codificación XML, 20 puntos. Entrevista persoal a quien acade un mínimo de 50 puntos nos apartados anteriores, 20 puntos	

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG062.00

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1563 Enxeñaría matemática (mat+i)
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Matemáticas
<b>Investigador principal</b>	Bermúdez de Castro López-Varela, Alfredo

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Instalación e actualización periódica dos equipos informáticos., Explotación dos servidores de apoio ás diversas tarefas (backup, edición de documentos tex, webs do grupo, etc) usados no Grupo., Demostración e aprendizaxe das novas tecnoloxías tanto no software como no hardware implantadas no Grupo
<b>Retribución bruta mensual</b>	1530,15 €
<b>Duración do contrato*</b>	35 meses
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>
FP II - Ciclo Superior en Administración de Sistemas Informáticos
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>
Experiencia en manteñemento de clústers HPC, 30 puntos. Dominio en sistemas de videoconferencia, 30 puntos. Experiencia en resolución de problemas informáticos (instalación, configuración e reparación), 40 puntos

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG062.01

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1563 Enxeñaría matemática (mat+i)
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Matemáticas
<b>Investigador principal</b>	Bermúdez de Castro López-Varela, Alfredo

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Apoio técnico na xestión e xustificación de propostas de I+D., Asistencia lingüística na proxección internacional do grupo de investigación., Apoio na organización de congresos e seminarios dentro do grupo de investigación., Apoio na xestión das actividades administrativas habituais do grupo de investigación
<b>Retribución bruta mensual</b>	1632,16 €
<b>Duración do contrato*</b>	35 meses
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Licenciado/a ou Grao	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	

Experiencia previa na xestión de proxectos de I+D, 30 puntos.  
Dominio do inglés C1, 40 puntos.  
Dominio das aplicación ofimáticas de microsoft, 30 puntos

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

**REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG113**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 REDES - Rede de Agroecoloxía e Historia. REVOLTA
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Xeografía e Historia
<b>Investigador principal</b>	Fernández Prieto, Lourenzo

### CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Organizar as xuntanzas Recoller información, actas, preparación de materiais para xuntanzas webmaster páxina revolta.usc.es contacto con EPI's para as xuntanzas Redacción de informes de traballo. Redacción materiais de difusión
<b>Retribución bruta mensual</b>	995 €
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación

### REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>
Licenciado/a - Grao en Historia Licenciado/a - Grao en Humanidades Licenciado/a - Grao en Ciencias Políticas
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>
Experiencia de traballo de coordinación de redes de investigación relacionada coa historia rural e Experiencias produtivas Innovadoras, 20 puntos. Experiencia en organización de eventos científicos (xornadas, reunions, congresos), 20 puntos. Experiencia en manexo de web's e redes sociais e en xestión e solicitude de proxectos, 30 puntos. Entrevista aos 3 mellores candidatos, Capacidade relacional e comunicativa, 30 puntos.

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG088

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1657 Historia agraria e política do mundo rural. Séculos XIX e XX (HISTAGRA)
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Xeografía e Historia
<b>Investigador principal</b>	Fernández Prieto, Lourenzo
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Xestion Congreso 'Transicións na agricultura' Traballo coas bases de datos do Grupo Xestión actividades difusión do Grupo Deseño propostas de recuperacións manexos sustentables do rural Asesoramento proxectos internacionais investigación
<b>Retribución bruta mensual</b>	995 €
<b>Duración do contrato*</b>	6 meses y 17 días
<b>Data de inicio prevista*</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Licenciado/a - Grao en Historia	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Coñecemento acreditado en tratamiento de documentación en arquivos dixitais, 20 puntos. Experiencia de traballo de investigación con fontes documentais e orais en historia, 20 puntos. Coñecemento e uso de bases de datos de documentación, fontes orais e fotografías de carácter histórico, 20 puntos. Coñecemento acreditado en tratamiento de documentación orixinal de carácter histórico, 10 puntos. Entrevista persoal (aos tres mellores puntuados), 30 puntos	

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG066

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1667 Razoamento, Discurso e Argumentación (RODA)
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Ciencias da Educación
<b>Investigador principal</b>	López Facal, Ramón

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Tratamiento de datos de investigación do GI (Uso de Atlas-ti); actualización edifusión de datos da investigación (rexistro de investigadores, producción científica, convocatorias)
<b>Retribución bruta mensual</b>	700 €
<b>Duración do contrato*</b>	36 meses
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Licenciado/a - Grao en Grao en Educación Infantil; Grao en Educación Primaria; Grao en Historia, en Xeografía, Historia da Arte; en Bioloxía; en Química; en Matemáticas, en Física, en Filoloxías. <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Experiencia en xestión relacionada coa investigación: Grupos de investigación, proxectos, Congresos e similares, 40 puntos. Dominio de inglés (acreditado C1), 20 puntos. Coñecemento de ferramentas informáticas específicas de investigación en educación, como Atlas-ti, aplicación informática para investigación cualitativa en Ciencias Sociais 20 puntos. Titulación en un master de educación: Master de Formación do profesorado, master en procesos de formación ou similar, 20 puntos.	

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG106

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Grupos de investigación en materia de cooperación para o desenvolvemento - 2017
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Ciencias da Educación
<b>Investigador principal</b>	Vargas Callejas, Germán

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Tratamento de datos cualitativos co Atlas ti, apoio no manexo dos contactos e Xestión das relación cos centros educativos en Galicia e República Dominicana, deseño de propostas formativas no eido da cultura da sustentabilidadee a cidadanía global, contacto e relaciós cos centros educativos de secundaria
<b>Retribución bruta mensual</b>	800 €
<b>Duración do contrato*</b>	6 meses
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>
Licenciado/a - Grao en Educación primaria/ educación social/ Pedagogía

<b>MÉRITOS A VALORAR</b>
Estudos relacionados cos centros educativos de secundaria, 10 puntos. Máster en Desenvolvemento Comunitario / Educación Ambiental, 20 puntos. Tratamento de datos cualitativos co Atlas ti, 40 puntos Entrevista persoal aos 5 candidatos que acaden maior puntuación.30 puntos

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG131.00

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Valorización industrial de la tecnología de fabricación de cerámicas funcionalizadas por técnicas de escritura directa en 3D. (Proyecto MATPRINT) - IGNICIA 2017
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Cerámica
<b>Investigador principal</b>	Gutián Rivera, Francisco

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Síntesis de Farmacos mediante el uso de catalizadores heterogéneos 3D printing, Caracterización fisicoquímica de productos de ración, Realizar revisiones bibliográficas, resúmenes, etc dentro de la actividad citada
<b>Retribución bruta mensual</b>	700 €
<b>Duración do contrato*</b>	4 meses
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>
Licenciado/a - Grao en Química, Física, Farmacia, Biología. Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>
Publicaciones científicas, 15 puntos. Asistencia a Congresos y premios, 15 puntos. Conocimiento y experiencia demostrable en la aplicación de catálisis a reacciones de síntesis orgánica y conocimiento de la tecnología de impresión 3D, 40 puntos. Entrevista (tres mejores candidatos), 30 puntos

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG131.01

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Valorización industrial de la tecnología de fabricación de cerámicas funcionalizadas por técnicas de escritura directa en 3D. (Proyecto MATPRINT) - IGNICIA 2017
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Cerámica
<b>Investigador principal</b>	Gutián Rivera, Francisco

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Optimización de la técnica 3D printing para materiales cerámicos. Preparación de 'tintas' de extrusión., Fabricación de catalizadores 3D en las actividades 2 y 3 del Proyecto., Caracterización fisicoquímica y estructural de las piezas fabricadas., Realización de revisiones bibliográficas, resúmenes, etc
<b>Retribución bruta mensual</b>	1748.74 €
<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

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Doutor/a	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Doctor/a en el Programa de Ciencia de Materiales de la USC,, 30 puntos. Publicaciones científicas, 15 puntos. Experiencia demostrable en preparación de 'tintas' e impresión 3D de materiales cerámicos., 30 puntos. Entrevista personal (tres mejores candidatos), 25 puntos.	

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN212

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Procesos de construcción y destrucción de la ciudadanía. Práctica genocida, memoria y justicia transicional en perspectiva comparada
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Xeografía e Historia
<b>Investigador principal</b>	Miguez Macho, Antonio

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Localización, identificación e sinalización dos lugares históricos obxecto da investigación en Santiago de Compostela. Construcción de base de datos e instrumentos de catalogación. Análise e procesamento da información obtida.
<b>Retribución bruta mensual</b>	700 €
<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 parcial
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Licenciado/a - Grao en Historia. Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Experiencia investigadora en archivos e con bases de datos en relación co tema do proxecto, 50 puntos. Máster en Historia Contemporánea, 20 puntos. Entrevista persoal, de ser necesario (non será necesaria cando non haxa máis que un candidato ou a diferenza de puntuación dos candidatos con mellor puntuación sexa menor a trinta puntos) aos candidatos que acaden as tres mellores puntuacións, 30 puntos	

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

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

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG128

<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>	Facultade de Xeografía e Historia
<b>Investigador principal</b>	Miguez Macho, Antonio

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Traballo de campo de localización, identificación e sinalización dos espacios analizados polo proxecto “dos lugares da violencia aos lugares da memoria: actitudes sociais nos espazos de reclusión, execución e enterramento durante o Golpe, a Guerra Civil e o franquismo en perspectiva comprada”. Procesado dos datos nas bases de datos e instrumentos de catalogación do proxecto. Análise dos principais resultados acadados.
<b>Retribución bruta mensual</b>	1196.58 €
<b>Duración do contrato*</b>	10 meses y 14 días
<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>
Licenciado/a - Grao en Historia. Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>
Experiencia investigadora en arquivos e con bases de datos en relación co tema do proxecto, 50 puntos. Máster en Historia Contemporánea, 20 puntos. Entrevista persoal, de ser necesario (non será necesaria cando non haxa máis que un candidato ou a diferenza de puntuación dos candidatos con mellor puntuación sexa menor a trinta puntos) aos candidatos que acaden as tres mellores puntuacións, 30 puntos

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG124

<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>	Facultade de Medicina e Odontoloxía
<b>Investigador principal</b>	Aguiar Fernández, Pablo
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Procesado imaxe molecular PET, Implementación e validación de algoritmos de procesado, Xeneración de bases de datos
<b>Retribución bruta mensual</b>	995 €
<b>Duración do contrato*</b>	9 meses
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Licenciado/a - Grao en Física	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Máster en áreas relacionadas co tema de traballo, 30 puntos. Expediente académico, 30 puntos. Coñecementos de programación, 30 puntos. Coñecementos de física médica, 10 puntos.	

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN067

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Soluciones para nuevos desafíos en computación de altas prestaciones. EXCELENCIA 2016
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
<b>Investigador principal</b>	Fenández Rivera, Francisco Manuel
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Programación de técnicas para detección de cambios en imágenes multidimensionales de cobertura terrestre
<b>Retribución bruta mensual</b>	1200 €
<b>Duración do contrato*</b>	10 meses y 15 días
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Licenciado/a - Grao en Informática Licenciado/a - Grao en Matemáticas, Licenciado/a - Grao en Física	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Expediente académico, 35 puntos. Experiencia en análise de imaxes multidimensionais (detección de cambios, segmentación ou clasificación): traballo fin de grao/máster, desenvolvemento de software, publicacións, contratos de investigación,...) e coñecementos demostrables de arquitectura de computadores (asignaturas cursadas ou cursos), 35 puntos. Entrevista personal (sólo a los 3 estudiantes con mayor expediente), 30 puntos	

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI075

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	MyCOAST. Coordinated Atlantic Coastal Operational Oceanographic Observatory  Proyecto cofinanciado al 75% por el Programa <b>Interreg V-B Espacio Atlántico</b> a través del <b>Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)</b> de la <b>Unión Europea</b>
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Físicas
<b>Investigador principal</b>	Pérez Muñuzuri, Vicente

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento e validación dun modelo meteorolóxico de moi alta resolución para un porto da costa atlántica. Acoplamento a modelos de oleaxe e corrente. Determinación da estela en parques eólicos off-shore
<b>Retribución bruta mensual</b>	1200 €
<b>Duración do contrato*</b>	5 meses y 17 días
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Licenciado/a - Grao en Física	
Licenciado/a - Grao en Matemáticas. Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Coñecemento do modelo meteorolóxico WRF, 50 puntos	
Programación en Fortran e Python, 10 puntos	
Aplicacións meteorolóxicas para parques eólicos e portos, 40 puntos	

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG059

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación - MODALIDADE D 2016
<b>Centro de Traballo</b>	Escola Técnica Superior de Enxeñaría
<b>Investigador principal</b>	González García, Sara
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Análisis nutricional de dietas alimentarias, Análisis social y económico de patrones alimentarios, Influencia de las emisiones de GEI y enfermedades
<b>Retribución bruta mensual</b>	1212 €
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Licenciado/a - Grao en Ciencias Ambientales. <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Máster no ámbito das Tecnoloxías Ambientais, 15 puntos. Experiencia na metodoloxía de ACV, 30 puntos. Participación en proyectos relacionados coa Xestión Ambiental e Smart Cities, 40 puntos. Entrevista persoal se o candidato supera 65 puntos, 15 puntos	

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN163

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Valorización del uso del agua en acuicultura usando sistemas multitróficos. APCIN 2017
<b>Centro de Traballo</b>	Escola Técnica Superior de Enxeñaría
<b>Investigador principal</b>	Mosquera Corral, Anuska
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Posta en marcha e operación de reactores granulares aerobios, Monitorización da operación e actividade da biomasa granular, Análisis de resultados obtidos, Elaboración de publicaciones
<b>Retribución bruta mensual</b>	1224€
<b>Duración do contrato*</b>	23 meses y 18 días
<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>	
Licenciado/a - Grao en Químicas. Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Máster en Ingeniería Ambiental, 25 puntos. Ter experiencia previa no traballo de laboratorio relacionado coa operación de sistemas biolóxicos para a eliminación de nitróxeno, 35 puntos. Participación en congresos científicos relacionados co tema, 10 puntos. Entrevista persoal (só se realizará aos 3 mellores candidatos), 30 puntos.	

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG072

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación. REDES 2016 GI-1595 RCMM: Red de Ciencias y Materiales Moleculares
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Ciencias
<b>Investigador principal</b>	Gutián Rivera, Enrique
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Complexación de materiais moleculares con ADN mediante FCS
<b>Retribución bruta mensual</b>	1000 €
<b>Duración do contrato*</b>	3 meses
<b>Data de inicio prevista*</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Licenciado/a - Grao en Química	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Curriculum vitae (formación, publicacións, comunicacións a congresos, etc.), 25 puntos. Experiencia en espectroscopía de correlación de fluorescencia e estudios de complexación, 25 puntos. Experiencia en análise numérico de datos experimentais, 20 puntos. Entrevista (limitada aos candidatos que obteñan máis de 40 puntos nos apartados anteriores), 30 puntos	

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI167

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
--	--

<b>Denominación</b>	COCKLES. Co-Operation for Restoring Cockle Shellfisheries & its Ecosystem-Services in the Atlantic Area (AA). Proyecto cofinanciado al 75% por el Programa <b>Interreg V-B Espacio Atlántico</b> a través del <b>Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)</b> de la <b>Unión Europea</b>
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Veterinaria
<b>Investigador principal</b>	Martínez Portela, Paulino

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
---------------------------------------	--

<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Aplicación de la genómica para análisis poblacional de berberecho en el Área Atlántica y la resistencia a marteliosis
<b>Retribución bruta mensual</b>	1990 €
<b>Duración do contrato*</b>	11 meses
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
--	--

<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>
-----------------------------

Doutor/a
----------

<b>MÉRITOS A VALORAR</b>
--------------------------

Doutor en Bioloxía, 10 puntos.
--------------------------------

Méritos de investigación: Publicaciones, congresos, proyectos relacionados con análisis de secuencias genómicas y SNPs, 30 puntos.

Experiencia en el manejo de programas de mapeo genético, de secuencias genómicas, de identificación de SNPs y de análisis estadístico, 30 puntos.

Entrevista personal (sólo los candidatos que superen los 55 puntos en los apartados anteriores), 30 puntos

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2014-PN171.01

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Nuevas metodologías para evaluar el impacto de los contaminantes emergentes en ecosistemas marinos y el consumidor. - RETOS 2014
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Investigación e Análises Alimentarias
<b>Investigador principal</b>	Quintana Álvarez, José Benito
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Determinación de contaminantes orgánicos en muestras de agua e biota
<b>Retribución bruta mensual</b>	1581,61 €
<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>	Técnico/a superior de apoyo a investigación
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Licenciado/a - Grao en Química	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Doutoramento en Química con perfil química analítica, 20 puntos. Experiencia posdoutoral no ámbito da química analítica, 20 puntos. Experiencia en cromatografía acoplada a espectrometría de masas, 20 puntos. Entrevista persoal (máximo 3 entrevistados), 40 puntos	

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG120.00

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 REDES - INMUNOGENOM (Inmunogenómica de enfermedades de peces y moluscos)
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Bioloxía
<b>Investigador principal</b>	Martínez Portela, Paulino

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Revisión y actualización de literatura científica relacionadas con la inmunogenómica de enfermedades de peces y moluscos, búsqueda de propuestas de nuevos proyectos de convocatorias (internacionales, nacionales y autonómicas) que surjan en el ámbito de la RED y redacción de las actas de los acuerdos y logros de la RED desde el Campus de Lugo
<b>Retribución bruta mensual</b>	880 €
<b>Duración do contrato*</b>	11 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
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoyo á investigación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>
Licenciado/a - Grao en Licenciado o Graduado en Veterinaria, Biología, Farmacia, Ciencias del mar o Biotecnología
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>
Expediente Académico, 20 puntos. Premio extraordinario de licenciatura/grado, 10 puntos. Máster en investigación, 10 puntos. Méritos de investigación: Publicaciones, congresos, proyectos, contratos, estancias... relacionados con el ámbito de la salud, bienestar y producción de animales acuáticos, 20 puntos. Experiencia docente universitaria relacionada con el campo de actuación de la RED, 5 puntos. Experiencia en actividades de divulgación científica, 5 puntos.

Entrevista personal (solo los candidatos que superen 55 puntos en los apartados anteriores), 30 puntos

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG120.01

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 REDES - INMUNOGENOM (Inmunogenómica de enfermedades de peces y moluscos)
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Bioloxía
<b>Investigador principal</b>	Martínez Portela, Paulino
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Búsqueda de propuestas de nuevos proyectos de convocatorias internacionales, nacionales y autonómicas que surjan en el ámbito de la RED, soporte en la organización de reuniones, foros, jornadas, talleres y cursos de formación/actualización y realización de los informes de trabajo bajo la supervisión del coordinador y el visto bueno del comité de gestión ( desde el Campus de Santiago).
<b>Retribución bruta mensual</b>	880 €
<b>Duración do contrato*</b>	11 meses
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Licenciado/a - Grao en Biología, Veterinaria, Biotecnología, Farmacia, Ciencias del Mar	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Expediente Académico, 20 puntos. Máster en Acuicultura, Máster en Biotecnología o similares, 5 puntos. Méritos de investigación: publicaciones científicas, congresos, proyectos y estancias relacionados con el ámbito de estudio de la red, 15 puntos. Experiencia en estudios multidisciplinares relacionados con la interacción patógeno-hospedador y en tareas de gestión de la investigación en el ámbito de la acuicultura, 30 puntos. Entrevista personal (solo los candidatos que superen 55 puntos en los apartados anteriores), 30 puntos	

\* A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN144

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	El Papado y sus relaciones con la sociedad y los reinos de la Península Ibérica (ss. VIII-XIII):protagonistas, tipos de contactos, problemas y consecuencias integradoras (I). -RETOS 2015
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Xeografía e Historia
<b>Investigador principal</b>	López Alsina, Fernando María

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Xestión dos materiais en XML.Xestións dos proxectos en CITAVI. Xestión Documental
<b>Retribución bruta mensual</b>	1000 €
<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
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Doctor	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Tesis doctoral en Historia Medieval, 65 puntos.Experiencia en gestión de bases de datos XML y CITAVI aplicada a fuentes e historiografía medieval, mediante colaboración en proyectos de investigación de temática afín, 15 puntos.Formación en Humanidades Digitales, 10.Entrevista a los tres candidatos con mayor puntuación, 10 puntos	

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG120.02

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 REDES - INMUNOGENOM (Inmunogenómica de enfermedades de peces y moluscos)
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Veterinaria
<b>Investigador principal</b>	Martínez Portela, Paulino
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento de ferramentas bioinformáticas para o análisis xenómico das patoloxías en peixes e moluscos
<b>Retribución bruta mensual</b>	880 €
<b>Duración do contrato*</b>	11 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
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Licenciado/a - Grao en Licenciado en Matemáticas. Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Expediente Académico, 15 puntos. Cursos de bioinformática, 5 puntos. Experiencia en Unix y Linux, lenguajes de programación, manejo avanzado de hojas de cálculo, bases de datos genómicas, manejo de técnicas estadísticas, 30 puntos. Méritos de investigación: Publicaciones, congresos, proyectos y estancias relacionados con la genómica y/o bioinformática, 20 puntos. Entrevista personal (solo los candidatos que superen 55 puntos en los apartados anteriores), 30 puntos	

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2014-PN221

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Escalado y variabilidad de transistores túnel de efecto campo 3D basados en nanohilos usando Si, Ge, y materiales III-V. - MODALIDAD 3 RETOS 2014
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
<b>Investigador principal</b>	Seoane Iglesias, Natalia
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento de ferramentas paralelas para aplicacións de datos masivos
<b>Retribución bruta mensual</b>	1224 €
<b>Duración do contrato*</b>	3 meses y 13 días
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Licenciado/a - Grao en Ingeniería Informática . <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Máster en Computación de Altas Prestación, 30 puntos. Experiencia en computación de altas prestación, 30 puntos. Entrevista persoal (ós 2 mellores candidatos), 40 puntos	

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG114

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 REDES - EMPRESA E ADMINISTRACIÓN
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Dereito
<b>Investigador principal</b>	García Novoa, César

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Estudo sobre a empresa e a industria 4.0 en Galicia , 78/10000 Xestión e coordinación da Rede e as súas actividades científicas e publicacións, Estudo sobre Desenvolvemento sustentable, empresa e economía circular
<b>Retribución bruta mensual</b>	950 €
<b>Duración do contrato*</b>	2 meses
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Doutor/a	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Doutor en Dereito, 30 puntos. Ter experiencia en labores de xestión e apoio na investigación a grupos de investigación ou centros de investigación universitarios, 20 puntos. Ter experiencia en labores de organización de cursos, xornadas e transferencia científica de grupos de investigación ou centros de investigación universitarios no ámbito xurídico da empresa, 10 puntos. Entrevista persona aos 3 mellores candidatos 40 puntos	

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2014-PN171.00

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Nuevas metodologías para evaluar el impacto de los contaminantes emergentes en ecosistemas marinos y el consumidor. - RETOS 2014
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Investigación e Análises Alimentarias
<b>Investigador principal</b>	Quintana Álvarez, José Benito
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Optimización de extracciones de contaminantes orgánicos, Análise mediante cromatografía-espectrometría de masas, Análise de datos de espectrometría de masas de alta resolución
<b>Retribución bruta mensual</b>	810 €
<b>Duración do contrato*</b>	4 meses
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolucion reitoral de selección</b>
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Licenciado/a - Grao en Química. Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Máster en Investigación Química e Química Industrial, especialidade Técnicas Analíticas, 30 puntos. Experiencia en cromatografía de gases-espectrometría de masas de alta resolución, 15 puntos. Experiencia en cromatografía de líquidos-espectrometría de masas de alta resolución, 15 puntos. Entrevista persoal aos 3 mellores candidatos 40 puntos.	

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG013

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS) - CENTROS DE INVESTIGACIÓN SINGULARES 2016
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)
<b>Investigador principal</b>	Diéguez González, Carlos

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Realizar tarefas de mentenemento coidado e experimentación animal no CIMUS
<b>Retribución bruta mensual</b>	1492 €
<b>Duración do contrato*</b>	11 meses y 17 días
<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

### REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

#### TITULACIÓN REQUIRIDA

Licenciado/a - Grao en Bioloxía en todo caso deberán estar en posesión da Certificación en experimentación animal para as función A,B e C para roedores (segundo o RD 53/2013),

#### MÉRITOS A VALORAR

Experiencia no coidado de animais en centros usuarios, 30 puntos.

Experiencia en experimentación animal, 30 puntos.

Entrevista persoal (os que superen 45 puntos nos apartados anteriores), 40 puntos.

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI066

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
--	--

<b>Denominación</b>	CepsandChefs. Pulpos, Calamares, Luras, Pesca Sostenible y Gastronomía
	Proyecto cofinanciado al 75% por el Programa <b>Interreg V-B Espacio Atlántico</b> a través del <b>Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)</b> de la <b>Unión Europea</b>
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Ciencias Políticas e Sociais
<b>Investigador principal</b>	Villasante Larramendi, Carlos Sebastián

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
---------------------------------------	--

<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Diseño de modelo conceptual de cadena de valor para la industria de cefalópodos
<b>Retribución bruta mensual</b>	1200 €
<b>Duración do contrato*</b>	24 meses
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
--	--

<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
-----------------------------	--

Licenciado/a - Grao en Ciencias Biológicas. Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.

<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
--------------------------	--

Experiencia en trabajo de campo con stakeholders, 20 puntos.  
 Experiencia en trabajos de cadena de valor en la industria pesquera, 20 puntos.  
 Experiencia en diseño de cuestionarios, 10 puntos.  
 Publicaciones científicas en pesca y/o servicios ecosistémicos marinos, 10 puntos.  
 Participación en proyectos sobre pesca y/o servicios ecosistémicos marinos, 10 puntos.  
 Cursos de formación en pesca y/o servicios ecosistémicos marinos, 10 puntos.  
 Entrevista personal (solo para los 3 candidatos con mejor puntuación), 20 puntos.

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN083

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Eficacia de la estimulación cerebral no invasiva en pacientes con fibromialgia: comparación de los efectos clínicos de dos dianas corticales. RETOS 2016
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Psicoloxía
<b>Investigador principal</b>	Carrillo de la Peña, María Teresa

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	tratamiento con estimulación transcraneal por corrente directa (tDCS) a 6 grupos de pacientes con dor crónica, así como participar nas avaliacións pre e posttratamento
<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
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>
Licenciado/a - Grao en PSICOLOXÍA. Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>
master en neurociencia, 25 puntos. experiencia previa en rexistro e análise do eeg, 25 puntos. experiencia previa en estimulación con tDCS, 25 puntos. entrevista persoal aos 4 candidatos que obteñan as mellores puntuacións, 25 puntos

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG070

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1534 Grupo de Estudios para a Prehistoria do NW Ibérico. Arqueoloxía, Antigüidade e Territorio (GEPN-AAT)
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Xeografía e Historia
<b>Investigador principal</b>	Fábregas Valcarce, Ramón
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Estudo morfotécnico e Xestión do material lítico de Cova Eirós
<b>Retribución bruta mensual</b>	1200 €
<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 en formación
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Licenciado/a - Grao en Historia. Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Experiencia previa en xestión e colaboración actividades I+D, 65 puntos. Producción científica, 25 puntos. Experiencia en actividades arqueológicas, 10 puntos.	

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e 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 uición de adxudicación do contrato

## ANEXO II

### SOLICITUDE PARA PARTICIPAR NA CONVOCATORIA PÚBLICA 20/2017 DE CONTRATACIÓN DE PERSONAL PARA COLABORAR EN ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN MEDIANTE CONTRATO EN RÉXIME TEMPORAL

**REFERENCIA DA PRAZA PARA A QUE PRESENTA A SOLICITUDE\*:**

#### DATOS PERSOAIS

Nome:	Apelidos:
NIF:	

#### DOMICILIO A EFECTOS DE NOTIFICACIÓN

Rúa, número, planta, porta:	C.P:
Municipio, Provincia:	Teléfono:
e-mail a efectos de notificación:	

#### DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTO PARA O QUE PRESENTA A SOLICITUDE

Título da actividade:		
Referencia Praza:	Investigador Principal:	
Centro de traballo:		
Indicar si está matriculado na tese de doutoramento. <b>No caso de estar matriculado achegar copia da matrícula.</b>	SI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>
Indicar si vai compatibilizar este posto de traballo con outro (no ámbito público ou privado)	SI <input type="checkbox"/>	NON <input type="checkbox"/>
<b>Solicita</b> participar no proceso selectivo da praza coa referencia indicada arriba		

Santiago/Lugo      de      de

Sinatura

\*Deberá presentar unha solicitude por praza

**Documentación a presentar:** **Fotocopia** da certificación académica persoal que deberá reflectir a nota media.  
**Fotocopia** do título . **Fotocopia** dos méritos alegados.

**SR. REITOR DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA**