

A Universidade de Santiago de Compostela convoca Concurso Público Nº 11/2017, 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, 7 de xullo 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: 2017-PI027

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	NANOEATERS-II. Transferencia y valorización de NANOfotecnologías a PYMEs innovadoras de la Eurorregión (early adopters) Proyecto cofinanciado al 75% por el Programa <b>Interreg V-A POCTEP</b> a través del <b>Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)</b> de la Unión Europea.
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
<b>Investigador principal</b>	Brea Sanchez, Victor Manuel

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Deseño de circuitos de recolección de enerxía en tecnoloxía CMOS estándar
<b>Retribución bruta mensual</b>	1182 €
<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>	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>	
Experiencia en deseño en electrónica analógica, 40 puntos. Expediente académico, 10 puntos. Entrevista persoal (só ós candidatos que teñan unha puntuación igual ou superior ós 40 puntos sumando a puntuación dos dous méritos anteriores), 50 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-PN107

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Desarrollo de un sistema de toma de decisiones para el metabolismo urbano sostenible en España combinando indicadores ambientales y socio-económicos. EXCELENCIA 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>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Determinación de cargas ambientais asociadas á xestión de residuos producidos en cidades españolas
<b>Retribución bruta mensual</b>	1184.73 €
<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 Enxeñaría Química. <b>Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC</b>
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>
Participación en proyectos relacionados con Gestión Ambiental, 35 puntos. Artículos científicos publicados en revistas del Citation Index relacionados con la temática del proyecto, 50 puntos. Participación en congresos de ámbito científico, 15 puntos

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e da duración da actividade/proyecto 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-PI020.00

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	MIGRAMIÑO-MINHO. Protección y Conservación de peces migradores en el tramo internacional del río Miño y sus afluentes Proyecto cofinanciado al 75% por el Programa <b>Interreg V-A POCTEP</b> a través del <b>Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)</b> de la Unión Europea.
<b>Centro de Traballo</b>	Rede de Centros Singulares de Investigación
<b>Investigador principal</b>	Cobo Gradín, Fernando

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Marcado e implantación quirúrxica de transmisores de peixes migradores., Seguimento por telemetría e obtención de datos biométricos, poboacionais ,Análisis estatístico de datos e redacción de informes e publicacións científicas,Apoio administrativo na execución do proxecto
<b>Retribución bruta mensual</b>	1731.43 €
<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>	Investigador/a asociado/a

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Doutor/a	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Publicacións SCI sobre ecoloxía de peixes migradores doceacuícolas, 35 puntos.Pubublicacións 'peer review', Libros ou capítulos de libros sobre peixes muigradores, 15 puntos. Comunicacións a congresos, 15 puntos.Proxectos e contratos sobre Hidrobiología, 5 puntos. Experiencia en traballos de telemetría, 10 puntos.Titulación de buceo, 3 puntos. Cursos sobre Hidrobiología, 5 puntos.Inglés (nível avanzado), 3 puntos. Estancias en centros extranjeiros, 3 puntos. Experiencia en organización de I+D, 3 puntos. Tesis doctoral sobre bioloxía de peixes migradores, 3 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-PI020.01

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	MIGRAMIÑO-MINHO. Protección y Conservación de peces migradores en el tramo internacional del río Miño y sus afluentes Proyecto cofinanciado al 75% por el Programa <b>Interreg V-A POCTEP</b> a través del <b>Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)</b> de la Unión Europea.
<b>Centro de Traballo</b>	Rede de Centros Singulares de Investigación
<b>Investigador principal</b>	Cobo Gradín, Fernando
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Realizar os traballos de análise no laboratorio en mateais procedentes das mostraxes de campo., Xestionar e supervisar o sistema de xestión da calidadedo proxecto segundo o mapa de procesos, Supervisar a compra de equipos eavaliar comparativamente as propostas, Participar nas mostraxes de campo e derecollida de mostras, Elaborar informes, publicacións científicas e materiais de divulgación.
<b>Retribución bruta mensual</b>	1731.43 €
<b>Duración do contrato*</b>	26 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>	
Publicacións SCI sobre hidrobiología, 20 puntos. Formación en gestión de calidad, 15 puntos. Formación técnicas analíticas e trabajos de laboratorio, 15 puntos. Publicacións 'peer review', libros, capítulos de libros, sobre hidrobiología, 10 puntos. Capacitación manejo animales de experimentación, 10 puntos. Experiencia laboral en materia de Hidrobiología, 10 puntos. Comunicaciones en congresos, 5 puntos. Informes y documentos científico técnicos, 5 puntos. Participación en actividades de I+D, 5 puntos. Tesis doctoral sobre peces migradores, 5 puntos	

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adjudicación 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-PN145

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Plataforma de biorefinería para la producción selectiva de productos químicos a partir de biomasa de bajo coste. ACCIONES DE PROGRAMACIÓN CONJUNTA INTERNACIONAL 2016
<b>Centro de Traballo</b>	Escola Técnica Superior de Enxeñaría
<b>Investigador principal</b>	Carballa Arcos, Marta

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento e optimización do modelo do proceso de producción de ácidos graxos volátiles mediante fermentación en cultivo mixto
<b>Retribución bruta mensual</b>	1900 €
<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>	Investigador/a asociado

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Doutor/a	<p>Doutor /a en Tecnoloxía dos Alimentos (50 puntos)</p> <p>Modelado de bioprocessos en cultivo mixto, 10 puntos.</p> <p>Deseño óptimo de experimentos e estimación robusta de parámetros de modelado, 10 puntos.</p> <p>Experiencia en proxectos de investigación internacionais, 10 puntos.</p> <p>Entrevista personal aos 3 mellores candidatos, 20 puntos.</p>

\*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>	Preparación de muestras para ensayo, pesado y disolución de muestras, registro, en bases de datos., Preparación y ejecución de ensayos in vitro, Cultivo celular y obtención de reactivo biológico
<b>Retribución bruta mensual</b>	1262,50 €
<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>	Axudante de apoyo á investigación

### REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>
FP II - Ciclo Superior en Análisis y Control de Calidad 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 quimiometras de compuestos., 40 puntos. Entrevista personal a los dos que obtengan la mayor puntuación en los apartados anteriores, 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: 2016-PG074.00

### DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS

<b>Denominación</b>	Consolidación e estrururación. REDES GI-1871 Novos enfoques da análise territorial NEDAT
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Ciencias da Educación
<b>Investigador principal</b>	Lois González, Rubén Camilo

### CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Actualización de datos de investigación do GI RODA, do rexistro de investigadores e da producción científica
<b>Retribución bruta mensual</b>	800 €
<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>	Técnico/a superior de apoio á investigación

### REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

#### TITULACIÓN REQUIRIDA

Licenciado/a - Grao en Maxisterio , Historia da Arte,Xeografía, Historia, Bioloxía, Matemáticas, Física ou Química

#### MÉRITOS A VALORAR

Expediente académico na titulación requerida (poden valorarse como mérito outras titulacións aínda que de forma complementaria), 15 puntos.

Acreditación de coñecementos en metodoloxía da investigación educativa, 15 puntos.

Master en Formación de Profesorado de Secundaria, 10 puntos.

Coñecementos de informática: Procesadores de texto, fóllas de cálculo; bases de datos; redes sociais; e outros, 15 puntos.

Experiencia en xestión da investigación: organización e xestión de simposios, seminarios e outros eventos relacionados coa investigación e/ou a educación; bolsas de colaboración en departamentos universitarios (de maneira prioritaria en áreas das didácticas aplicadas); experiencias de innovación educativa; estadías, contratos ou calquera outro mérito similar, 15 puntos.

Coñecemento de galego e español. Complementariamente valoraránse tamén o coñecemento doutras Lingua europeas (catalán, euskera, portugués, francés ou alemán), 10 puntos.

Coñecemento de inglés, (B1 mínimo ou equivalente ) 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-PI042.00

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	GEOARPAD-I. Patrimonio Colectivo Cultural: Plataforma para la valorización e Innovación Proyecto cofinanciado al 75% por el Programa <b>Interreg V-A POCTEP</b> a través del <b>Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)</b> de la <b>Unión Europea</b> .
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)
<b>Investigador principal</b>	Lois González, Rubén Camilo

  

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Elaboración do catálogo estruturado de información xeográfica coas fontes e imaxes de base de referencia
<b>Retribución bruta mensual</b>	1731.43 €
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses y 1 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 asociado/a

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Licenciatura en Arquitectura, 20 puntos. Doutorado en Xeografía ou en Rexeneración Urbana e Desenvolvemento Económico, 15 puntos. Estadías de investigación, 20 puntos. Coñecemento acreditado do inglés (TOEFL), 10 puntos. Participación en actividades de difusión e transferencia científicas, 10 puntos. Experiencia laboral e contratos de investigación, 5 puntos. Entrevista (aos 4 mellores candidatos), 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-PI042.01

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	GEOARPAD-I.Patrimonio Colectivo Cultural: Plataforma para la valorización e Innovación Proyecto cofinanciado al 75% por el Programa <b>Interreg V-A POCTEP</b> a través del <b>Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)</b> de la <b>Unión Europea</b>
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)
<b>Investigador principal</b>	Lois González, Rubén Camilo
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Deseño do modelo conceptual e técnico do sistema de información para a xestión e difusión do Patrimonio Cultural da Eurorrexión Galicia-Norte de Portugal
<b>Retribución bruta mensual</b>	923.43 €
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses y 1 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 asociado/a

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Doutor/a	<p>Doutorado en Xeografía (10 puntos)            Participación en actividad de difusión e transferencia científicas, 20 puntos.            Participación en proxectos de investigación e contratos de investigación (20 puntos)            Publicacións científicas, 25 puntos.            Estadías de investigación, 15 puntos.            Entrevista (aos 4 mellores candidatos), 15 puntos</p>

\*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-PI042.02

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	GEOARPAD-I.Patrimonio Colectivo Cultural: Plataforma para la valorización e Innovación Proyecto cofinanciado al 75% por el Programa <b>Interreg V-A POCTEP</b> a través del <b>Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)</b> de la <b>Unión Europea</b>
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)
<b>Investigador principal</b>	Lois González, Rubén Camilo

  

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Interpretación da normativa da Eurorrexión en temas do patrimonio. Elaboración dun modelo de sistematización das categorías do patrimonio colectivo cultural
<b>Retribución bruta mensual</b>	1731.43 €
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses y 1 días
<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>	Investigador/a asociado/a

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
<b>Doutor/a</b>	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Coñecemento acreditado dos idiomas: inglés (nivel mínimo: C1) e francés (nivel mínimo: A2), 10 puntos.Máster en Xeografía ou Máster en Dirección e Planificación do Turismo: 20 puntos.Doutor/a en Xeografía ou Doutor en Dirección e Planificación do Turismo: 10 puntosExperiencias en xestión de actividades de difusión e transferencia científica, 10 puntos.Participación en proxectos de investigación e contratos de investigación, 10 puntos.Publicacións científicas (preferiblemente relacionadas coa temática do proxecto de investigación), 15 puntos.Coñecementos de sistemas de información xeográfica, 5 puntos.Entrevista (aos 3 mellores candidatos), 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 modificaciós en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN162

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Culturas urbanas: las ciudades interiores en el noroeste ibérico. Dinámicas e impacto en el espacio. - RETOS 2015
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Xeografía e Historia
<b>Investigador principal</b>	Rey Castelao, Ofelia

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Elaboración de base de datos e cartografiado das unidades administrativas e dos sistemas metrolóxicos de Galicia nos séculos XVI-XVIII a partir do Catastrode La Ensenada e outras fontes de arquivo. Xestión da web do proxecto
<b>Retribución bruta mensual</b>	760 €
<b>Duración do contrato*</b>	15 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>	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Dominio paleográfico do período moderno, acreditado en expediente, 15 puntos. Cursos de arquivos, 10 puntos. Cursos informáticos de análisis de datos, 10 puntos. Estancias en centros extranjeiros ou estatais especializados no período moderno, 15 puntos. Publicacións relacionadas coa administración galega moderna ou temas afíns, 20 puntos. Bolsas e contratos en convocatorias competitivas (FPU, FPI, Xunta), 20 puntos. Premios en convocatorias competitivas (de investigación, de licenciatura), 5 puntos. Idioma extranxeiro (B2 ou equivalentes), 5 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-PG014.00**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	CITIUS - AGRUPACIÓN ESTRATÉXICAS 2016
<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>	Controlador de traxectorias para a xeración de rutas en UAVs
<b>Retribución bruta mensual</b>	1184.73 €
<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 en formación
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Licenciado/a - Grao en Enxeñaría Informática. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Formación acreditada de postgrao en sistemas intelixentes, 30 puntos. Experiencia en investigación, proxectos e contratos de I+D en sistemas intelixentes e robótica móvil, 30 puntos. Entrevista persoal (só no caso de superar 50 puntos nos méritos 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-PG014.01**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	CITIUS - AGRUPACIÓN ESTRATÉXICAS 2016
<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>	Identificación visual de persoas en entornos non restrinxidos e sobre dispositivos con recursos limitados mediante aprendizaxe incremental e permanente
<b>Retribución bruta mensual</b>	1184,73 €
<b>Duración do contrato*</b>	3 meses
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial
<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 Matemáticas, Físicas, Informática o Telecomunicaciones
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>
Coñecementos de visión por computador, 20 puntos. Coñecementos de técnicas de reñocemento de patróns aplicados a visión, 20 puntos. Expediente académico, 10 puntos. Coñecementos de ferramentas como OpenCV e semellantes, 10 puntos. Programación, 10 puntos. Entrevista persoal aos candidatos que acaden un mínimo de 55 puntos no resto dos items, 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-PG014.02

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	CITIUS - AGRUPACIÓN ESTRATÉXICAS 2016
<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 de modelos Machine Learning para a automatización e control dunha línea de producción industrial en tempo real
<b>Retribución bruta mensual</b>	2312,65 €
<b>Duración do contrato*</b>	5 meses y 7 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
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Doutor/a	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Learning, computación distribuida y Big Data, 15 puntos. Experiencia en frameworks de procesamiento Big Data como Hadoop, Storm o Spark, 15 puntos. Experiencia en TensorFlow, 15 puntos. Experiencia en proyectos europeos, 15 puntos. Entrevista personal (solo en el caso de superar 50 puntos en los méritos 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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG014.03

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	CITIUS - AGRUPACIÓN ESTRATÉXICAS 2016
<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 de sistemas intelixentes capaces de explicar o razonamento a persoas en linguaxe natural
<b>Retribución bruta mensual</b>	2370 €
<b>Duración do contrato*</b>	9 meses
<b>Data de inicio prevista*</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo
<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>	
Experiencia investigadora.- Se valorará: Producción Científica, Experiencia Postdoctoral, Estancias Internacionales, Participación en sociedades científicas, Participación en comités editoriales de revistas y congresos, 40 puntos. Participación en proyectos.- Se valorará: Participación en proyectos europeos, Participación en proyectos nacionales, Participación en proyectos de transferencia, 20 puntos. Entrevista personal (sólo en caso de superar 50 puntos en los méritos 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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN183

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Cuantificación de novos biomarcadores de neuroimaxe para enfermedades neurodegenerativas
<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>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Estudos de imaxe preclínica microPET con novos radiofármacos
<b>Retribución bruta mensual</b>	1184.73 €
<b>Duración do contrato*</b>	8 meses y 1 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 Bioloxía. <b>Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC</b>
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>
Curso de Supervisor de Instalaciones Radiactivas, 25 puntos. Curso de Experimentación Animal, 25 puntos. Experiencia en adquisición de estudios microPET, 20 puntos. Experiencia en análisis de imaxe PET con software PMOD-IQBRAIN, 20 puntos. Experiencia en preparación e administración radiofármacos, 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: 2016-PG006

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Axuda complementaria aos contratos postdoutorais da modalidade B 2016
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Investigador principal</b>	Lence Quintana, Emilio José

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Desarrollo de agentes anti-virulencia para <i>Pseudomonas aeruginosa</i> . Síntesisde antagonistas del factor de transcripción LasR y estudio conformacional mediante Dinámica Molecular de la interacción de los complejos LasR/ antagonista con ADN.
<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>	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>
Experiencia en síntesis de derivados de homoserinas, 40 puntos. Máster en Química Orgánica, 20 puntos. Entrevista personal aos 5 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: 2016-PG028

#### DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS

<b>Denominación</b>	Consolidación e estrururación - 2016 GRC GI-2127 Grupo interdisciplinar de bioestadística
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)
<b>Investigador principal</b>	Cadarso Suárez, Carmen María

#### CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

<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>Retribución bruta mensual</b>	800 €
<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

#### REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

##### TITULACIÓN REQUIRIDA

Licenciado/a - Grao en Bioloxía ou Medicina

##### MÉRITOS A VALORAR

Formación especializada en técnicas estadísticas, 20 puntos.  
 Experiencia en asesoramiento metodológico na área de bioloxía e nas ciencias da saúde, 20 puntos.  
 Conocimientos y aplicaciones en técnicas estadísticas en regresión bivariante distribucional basado en cópulas, 15 puntos.  
 Publicaciones y/o comunicaciones en el ámbito de la bioestadística, 10 puntos.  
 Conocimientos de inglés B1, 5 puntos.  
 Entrevista persoal (puntuación mínima dos méritos anteriores para acceder á entrevista é de 35), 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: 2016-PN028

#### DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS

<b>Denominación</b>	Biotransformaciones (CO)METabólicas de microcontaminantes orgánicos en reactores de baja huella ambiental para el tratamiento de aguas residuales. RETOS 2016
<b>Centro de Traballo</b>	Escola Técnica Superior de Enxeñaría
<b>Investigador principal</b>	Omil Prieto, Francisco

#### CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Operación de reactores biológicos de laboratorio en condiciones anóxicas, Determinación das cinéticas de biotransformación de microcontaminantes orgánicos, Análise das actividades enzimáticas responsabeis destas transformacións
<b>Retribución bruta mensual</b>	1000 €
<b>Duración do contrato*</b>	3 meses y 12 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

#### REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

##### TITULACIÓN REQUIRIDA

Licenciado/a - Grao en Enxeñaría Química

##### MÉRITOS A VALORAR

Expediente académico, 20 puntos.  
 Máster en Biotecnología, 20 puntos.  
 Manejo de programas informáticos y bases de datos relacionados con la biotecnología (Matlab, GenBank, etc.), 15 puntos.  
 Nivel B2 en inglés, 15 puntos.  
 Entrevista personal (se realizará a los 3 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: 2016-PG074.01

### DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS

<b>Denominación</b>	Consolidación e estrururación. REDES GI-1871 Novos enfoques da análise territorial NEDAT
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Estudos e Desenvolvimento de Galicia (IDEGA)
<b>Investigador principal</b>	Lois González, Rubén Camilo

### CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Apoio na redacción de memorias de proxectos conxuntos entre os grupos de investigación., Apoio no deseño de novas metodoloxías de análise territorial, especificamente pluridisciplinares., Apoio no deseño de novos recursos e instrumentos para analizar os procesos de ensinanza e aprendizaxe como referencia para as accións de concienciación cara á sociedade, Apoio na organización de foros de debate interno e de difusión pública dos resultados da investigación
<b>Retribución bruta mensual</b>	591 €
<b>Duración do contrato*</b>	2 meses y 1 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

### REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

#### TITULACIÓN REQUIRIDA

Licenciatura ou Grao en Xeografía ou Económicas

#### MÉRITOS A VALORAR

Master Oficial (Preferiblemente en Planificación e Xestión do Desenvolvemento Territorial), 25 puntos. Matrícula en etapa de tese, 10 puntos. Participación en proxectos e contratos de investigación, 20 puntos. Asistencia, Participación e Organización de actividades de difusión e transferencia científica, 10 puntos. Entrevista persoal aos catro mellores candidatos/as, 35 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-PG019

#### DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS

<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación - 2016 GRC GI-1871 Análise territorial
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)
<b>Investigador principal</b>	Lois González, Rubén Camilo

#### CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	(búsqueda de material bibliográfico, datos estatísticos, elaboración e interpretación de datos), Apoyo a la redacción de memorias de proxectos de investigación (búsqueda de convocatorias, preparación da documentación necesaria), Actualización da paxina Web do grupo
<b>Retribución bruta mensual</b>	591 €
<b>Duración do contrato*</b>	2 meses y 1 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

#### REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

##### TITULACIÓN REQUIRIDA

Licenciado/a - Grao en – Económicas ou Xeografía

##### MÉRITOS A VALORAR

Master Oficial (Preferiblemente en Planificación e Xestión do Desenvolvemento

Territorial), 25 puntos. Matrícula en etapa de tese, 10 puntos. Participación en proxectos e contratos de investigación, 20 puntos. Asistencia, Participación e Organización de actividades de difusión e transferencia científica, 10 puntos. Entrevista persoal aos catro mellores candidatos/as, 35 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-PI048.00

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Res2ValHum. Valorización de resíduos orgânicos: produção de substâncias húmicas Proyecto cofinanciado al 75% por el Programa Interreg V-A POCTEP a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Investigacións Tecnolóxicas
<b>Investigador principal</b>	Macías Vázquez, Felipe

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	OBTENCION DE BIOCARBONES Y MATERIALES TORREFACTADOS DERIVADOS DE RSU O DE SUS FRACCIONES CON DIFERENTES TECNICAS, CARACTERIZACION DE LA COMPOSICION, GRUPOS FUNCIONALES Y PROPIEDADES DE ABSORCION DE CONTAMINANTES ORGANICOS E INORGANICOS. FORMAS DE CARBONO, INTERPRETACION DE RESULTADOS
<b>Retribución bruta mensual</b>	1400 €
<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 en formación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>
Licenciatura ou Grao en CIENCIAS AMBIENTALESLicenciado/a - Grao en BIOLOGIA Licenciado/a - Grao en QUIMICA. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>
EXPERIENCIA BIOCHAR, 60 puntos. EXPERIENCIA BIOCARBONES, 20 puntos. EXPERIENCIA MATERIALES TORREFACTADOS, 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-PI048.01

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Res2ValHum. Valorización de resíduos orgánicos: producción de substâncias húmicas Proyecto cofinanciado al 75% por el Programa <b>Interreg V-A POCTEP</b> a través del <b>Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)</b> de la Unión Europea
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Investigacións Tecnolóxicas
<b>Investigador principal</b>	Macías Vázquez, Felipe

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Seguimento e xestión da facturación, xustificación económico-financiera das anualidades do proxecto, Redacción das xustificacions técnicas do proxecto
<b>Retribución bruta mensual</b>	1500 €
<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 completo
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación

<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>
Licenciatura ou Grao en DERECHO ou Económicas
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>
gestion de la innovacion, 20 puntos. gestion de proyectos de investigacion, 30 puntos. experiencia laboral en actividades de xestión de proyectos de investigación e de innovación, al menos 5 anos nun departamento de i+d+i, 30 puntos. conocimiento en temas de normativa medioambiental, 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-PI048.02

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Res2ValHum. Valorización de resíduos orgánicos: producción de substâncias húmicas Proyecto cofinanciado al 75% por el Programa Interreg V-A POCTEP a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Investigacións Tecnolóxicas
<b>Investigador principal</b>	Macías Vázquez, Felipe

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Preparación y análisis de muestras procedentes de residuos sólidos urbanos (RSU)
<b>Retribución bruta mensual</b>	1700 €
<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 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 QUÍMICA AMBIENTAL.SALUD AMBIENTAL
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>
EXPERIENCIA LABORAL EN SUELOS, 80 puntos. EXPERIENCIA EN TECNICAS ANALITICAS, 10 puntos. EXPERIENCIA EN EQUIPOS DE LABORATORIO, 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: 2016-PI048.03

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Res2ValHum. Valorización de resíduos orgánicos: producción de substâncias húmicas Proyecto cofinanciado al 75% por el Programa Interreg V-A POCTEP a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto de Investigacións Tecnolóxicas
<b>Investigador principal</b>	Macías Vázquez, Felipe
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Traballos en ácidos húmicos derivados de residuos sólidos urbanos (RSU)
<b>Retribución bruta mensual</b>	1731.43 €
<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
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Doutor/a	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Experiencia en procesos de absorción, 40 puntos. Doctor/a en Química , Química Física ou Medio Ambiente con un mínimo de 3 años de experiencia profesional no sector académico ou público de I+D, 20 puntos. Experiencia en trabajos con sustancias húmicas, 20 puntos. Experiencia en trabajos relacionados con materia orgánica, 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-PI032.00

### DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS

<b>Denominación</b>	LACES. Laboratorios de apoyo a la creación de empleo y empresas de economía social Proyecto cofinanciado al 75% por el Programa Interreg V-A POCTEP 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 Económicas e Empresariais
<b>Investigador principal</b>	Rodeiro Pazos, David

### CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Actividades relacionadas co proxecto LACES, orientadas ao establecemento, orientación financeira, valoración e asesoramento de empresas de economía social en Galicia e Norte de Portugal
<b>Retribución bruta mensual</b>	1000 €
<b>Duración do contrato*</b>	15 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

### REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

#### TITULACIÓN REQUIRIDA

Doutor/a en .

#### MÉRITOS A VALORAR

Expediente académico, 25 puntos.  
 Experiencia investigadora; publicaciones en revistas indexadas, 25 puntos.  
 Experiencia en transferencia de tecnología e contratos europeos, 25 puntos.  
 Entrevista personal (realizarse aos 3 candidatos con maior puntuación nos méritos anteriores), 25 puntos

\*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de adxudicación do contrato e da duración da actividad/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: 2016-PI032.01

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	LACES. Laboratorios de apoyo a la creación de empleo y empresas de economía social Proyecto cofinanciado al 75% por el Programa Interreg V-A POCTEP 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 Económicas e Empresariais
<b>Investigador principal</b>	Rodeiro Pazos, David

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Actividades relacionadas co proxecto LACES, orientadas ao establecemento, orientación financeira, valoración e asesoramento de empresas de economía social en Galicia e Norte de Portugal
<b>Retribución bruta mensual</b>	1000 €
<b>Duración do contrato*</b>	27 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 Administración e dirección de empresas. <b>Estar matriculado un Programa de Doutoramento na USC</b>	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Expediente académico, 40 puntos. Experiencia investigadora; publicaciones en revistas indexadas, 20 puntos. Entrevista persoal (realizarase aos 3 candidatos con maior puntuación nos méritos 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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN049

#### DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS

<b>Denominación</b>	Modelización del efecto de la intensidad de perturbación sobre la estructura y el stock decarbono en masas naturales a partir del Inventario Forestal Nacional. RETOS 2016
<b>Centro de Traballo</b>	Escola Politécnica Superior
<b>Investigador principal</b>	Pérez Cruzado, César

#### CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Toma de datos en campo de parcelas anidadas de inventario forestal, TLS y forestereo en masa forestales de Pinus radiata, Pinus sylvestris, Quercus pirenaica, Fagus sylvatica, Abies alba y Pinus nigra de toda España
<b>Retribución bruta mensual</b>	1250 €
<b>Duración do contrato*</b>	2 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>	Axudante de apoio á investigación

#### REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

##### TITULACIÓN REQUIRIDA

FP II - Ciclo Superior en Técnico Superior en Gestión y Organización de los Recursos Naturales y Paisajísticos

##### MÉRITOS A VALORAR

Experiencia en la medición de variables dasométricas en parcelas forestales, 25 puntos. Experiencia en la adquisición de datos TLS, 25 puntos. Experiencia en la adquisición de datos Forestereo, 25 puntos. Entrevista personal a los candidatos o candidatas con una puntuación superior a 45 puntos en los tres apartados anteriores, 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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG021.00

### DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS

<b>Denominación</b>	Consolidación e estrururación - 2016 GRC GI-1252 Ecotoxicología y ecofisiología vegetal (ECOTOX)
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Bioloxía
<b>Investigador principal</b>	Carballeira Ocaña, Alejo

### CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Comparar la capacidad de bioacumulación metálica de un clon de F. antipyretica frenta a nativo mediante la tecnica de trasplante en condiciones reales
<b>Retribución bruta mensual</b>	1250 €
<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>	Investigador/a en formación

### REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

#### TITULACIÓN REQUIRIDA

Licenciado/a - Grao en Licenciado Biología. Estar matriculado nun Programa de Doutoramento na USC

#### MÉRITOS A VALORAR

Experiencia en cultivo de clones en bioreactor, 20 puntos.  
 Experiencia en biomonitorización con trasplantes de briofitos de la calidad del agua, 65 puntos.  
 Experiencia interpretación de datos sobre bioacumulación metálica, 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: 2016-PG021.01

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estrururación - 2016 GRC GI-1252 Ecotoxicología y ecofisiología vegetal (ECOTOX)
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Bioloxía
<b>Investigador principal</b>	Carballeira Ocaña, Alejo

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Realización de experimentos in vitro e in situ sobre tasas de descomposición de sustratos naturales y artificiales en medio marino
<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
<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 Licenciado Biología
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>
Experiencia en la realización de bioensayos de calidad del agua, 60 puntos. Experiencia en la preparación y exposición de trasplantes acuáticos, 20 puntos. Experiencia en procesos de descomposición en medio acuático, 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-PG043

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estrururación - 2016 GPC GI-2084 Grupo Integrado de Ingeniería Civil y Geomática (CIGEO)
<b>Centro de Traballo</b>	Escola Politécnica Superior
<b>Investigador principal</b>	Gil Docampo, María de la Luz
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Apoio á investigación da aplicabilidade de novos materiais de construcción en Infraestructuras Lineais
<b>Retribución bruta mensual</b>	1200 €
<b>Duración do contrato*</b>	9 meses y 24 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 Superior de Apoyo a Investigación
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Graduado/a en Enxeñaría Civil, Enxeñeiro/a Técnico de Obras Públicas	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Conocimientos en tecnologías de firmes para carreteras (35 puntos) Experiencia investigadora no eido da Enxeñaría de Estradas, 10 puntos. Experiencia en laboratorio (ensaios de solos; subbases y bases para firmes de estradas), 10 puntos. Curso de software de enxeñería (5 puntos) Nivel B1 de inglés (5 puntos) Entrevista persoal (3 primeros candidatos), 35 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-PI024

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	CVMar+i. Inovação industrial através de colaborações específicas entre empresas e centros de investigación no contexto de valorización biotecnológica marinha Proyecto cofinanciado al 75% por el Programa <b>Interreg V-A POCTEP</b> a través del <b>Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)</b> de la Unión Europea
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Farmacia
<b>Investigador principal</b>	Landín Pérez, Mariana
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Desarrollo y caracterización de sistemas farmacéuticos con ácidos grasos, Estudios de estabilidad de formas farmacéuticas , Redacción de solicitud de patentes y publicaciones científicas
<b>Retribución bruta mensual</b>	1800 €
<b>Duración do contrato*</b>	23 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>	Investigador/a asociado/a
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Doutor/a	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Doctor en el área de ciencias de la Salud, 20 puntos. Especialista en Farmacia Industrial y Galénica, 20 puntos. Curriculum Vitae: Publicaciones y comunicaciones a congresos en relación con el trabajo a realizar Desarrollo y caracterización de sistemas farmacéuticos con ácidos grasos, Estudios de estabilidad de formas farmacéuticas , Redacción de solicitud de patentes y publicaciones científicas., 30 puntos. Experiencia en dirección de trabajos de investigación (tesis, tesinas, TFG, TFM), 10 puntos. Entrevista personal (los 3 mejores candidatos), 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

<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. Proyecto cofinanciado al 75% por el Programa <b>Interreg V-A POCTEP</b> a través del <b>Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)</b> de la Unión Europea
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Farmacia
<b>Investigador principal</b>	Landín Pérez, Mariana
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Caracterización de biomateriais e as súas propiedades fisicoquímicas e biolóxicas como scaffolds para a ingeniería de tecidos. Redacción de proxectos de investigación. Redacción de publicacions científicas y comunicación oral en inglés
<b>Retribución bruta mensual</b>	1800 €
<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 asociado/
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>	
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>	
Doutor/a	
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>	
Doctor en Ciencias de la Salud, 5 puntos. Becas y contratos de investigación, 20 puntos. Estancias de investigación postdoctoral en el extranjero, 20 puntos. Méritos de investigación en el ámbito de trabajo de IBEROS( publicaciones, comunicaciones a congresos, cursos), Sistemas biofarmacéuticos para o envejecimiento saludable 30 puntos. Entrevista personal (3 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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato

## ANEXO II

### SOLICITUDE PARA PARTICIPAR NA CONVOCATORIA PÚBLICA 11/2017 DE CONTRATACIÓN DE PERSOAL 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**