



XUNTA DE GALICIA  
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN  
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

VICERREITORÍA DE INVESTIGACIÓN  
E INNOVACIÓN

Oficina de Investigación e Tecnoloxía  
Servizo de Convocatorias e Recursos Humanos de I+D  
Edificio CACTUS – Campus Vida  
15782 Santiago de Compostela  
Tel. 881816201  
Correo electrónico: [citiinfo@usc.es](mailto:citiinfo@usc.es)  
<http://maisd.usc.es>

A Universidade de Santiago de Compostela convoca Concurso Público **Nº 18/2017**, 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.-OBJECTO

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 cumprir 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, lles sexa de aplicación a libre circulación de traballadores.
- Tamén poderán participar, calquera que sexa a súa nacionalidade, o cónxuxe dos españois e dos nacionais dalgún dos demais estados membros da Unión Europea, e cando así o prevea o correspondente tratado, ou dos nacionais dalgún estado ao cal en virtude dos tratados internacionais celebrados pola Unión Europea e ratificados por España lle sexa de aplicación a libre circulación de traballadores, sempre que non estean separados de dereito. Así mesmo, coas mesmas condicións, poderán participar os seus descendentes e os do seu cónxuxe, 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 válida 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, sitios 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 destrución.

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

O feito de figurar na listaxe de admitidos non prexulga que se lles recoñeza ás persoas interesadas a posesión dos requisitos esixidos, que terán que acreditarse non seu momento.

## 6.-PROCESO DE SELECCIÓN

A selección dos candidatos farase salvaguardando os principios constitucionais de igualdade, merito 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, notificándollos ao reitor da Universidade, cando concorran neles circunstancias previstas no artigo 23 da Lei 40/2015, do 1 de outubro, de réxime xurídico do sector público ou se realizasen tarefas de preparación de aspirantes a probas selectivas nos cinco anos anteriores á publicación deste proceso selectivo.

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

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

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

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

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 evidenciarse 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 sxiilo 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 figuran, 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>



**XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN  
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

VICERREITORÍA DE INVESTIGACIÓN  
E INNOVACIÓN

Oficina de Investigación e Tecnoloxía  
Servizo de Convocatorias e Recursos Humanos de I+D  
Edificio CACTUS – Campus Vida  
15782 Santiago de Compostela  
Tel. 881816201  
Correo electrónico: [citinfo@usc.es](mailto:citinfo@usc.es)

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

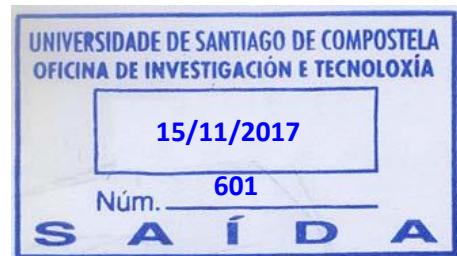
Santiago de Compostela, 15 de novembro de 2017

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: 2016-PG062

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación - MODALIDADE D 2016
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Investigador principal</b>	Fañanas Mastral, Martín

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento de metodoloxías sintéticas mediante catálisis bimetálica
<b>Retribución bruta mensual</b>	1400 €
<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>	Investigador/a asociado/a

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Doutor/a
MÉRITOS A VALORAR
Doctor en Química, 20 puntos. Experiencia en catálisis asimétrica, 20 puntos. Determinación estrutural de moléculas orgánicas y organometálicas (RMN, HPLC, SFC, Rayos-X), 20 puntos. Publicacións en revistas de alto índice de impacto, 20 puntos. Estancias de investigación en el extranjero, 10 puntos. Experiencia en el manejo de compuestos de yodo hipervalente, 10 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 adjudicación do contrato.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG054

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GPC GI-2085 Laboratorio de Investigación e Desenvolvemento de Solucións Analíticas (LIDSA)
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Química
<b>Investigador principal</b>	Lores Aguín, Marta

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento de procedementos de obtención de extractos de orixe natural de metodoloxía cromatográfica e espectrométrica para a identificación e cuantificación dos compoñentes bioactivos; búsqueda e optimización de aplicacións potenciais
<b>Retribución bruta mensual</b>	1650 €
<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>	Técnico/a superior de apoio á investigación

### REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Química
MÉRITOS A VALORAR
Experiencia en tratamento de coprodutos industriais (sector vitivinícola, maderero, plantas ornamentais,...) como materias primas, 15 puntos. Experiencia na utilización de técnicas avanzadas de extracción para polifenóis, ácidos grasos e outros compostos orgánicos de potencial aparición en materias primas de orixe natural e industrial, 15 puntos. Experiencia en técnicas cromatográficas de análise, particularmente HPLC/DAD, LC-MS(MS) e GC-MS(MS) para a determinación de polifenóis, ácidos grasos e outros compostos orgánicos de potencial aparición nos extractos obtidos, 30 puntos. Entrevista Persoal aos candidatos que superen 58 puntos dos 60 anteriores, 40 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 adjudicación do contrato.

## ANEXO I

**REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN110**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	El potencial de tecnologías innovadoras para mejorar la sostenibilidad de estaciones de depuración de aguas residuales.- RETOS 2015 (Acciones de programación conjunta internacional 2015)
<b>Centro de Trabajo</b>	Escola Técnica Superior de Enxeñaría
<b>Investigador principal</b>	Lema Rodicio, Juan Manuel

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Revisión bibliográfica do estado da arte, Deseño das plantillas para a recollida de datos de inventario das diferentes unidades de tratamento, Redacción de informes e presentacións
<b>Retribución bruta mensual</b>	1200 €
<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

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Enxeñaría de Obras Públicas
MÉRITOS A VALORAR
Nota media do expediente, 50 puntos. Máster en Enxeñaría Ambiental, 40 puntos. Cursos en temática de tratamento de augas, publicacións relevantes e contribucións a congresos, 10 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 adjudicación do contrato.



## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG087

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación. REDES 2016 GI-1613 REGATA Rede Galega de Tecnoloxías Ambientais
<b>Centro de Traballo</b>	Escola Técnica Superior de Enxeñaría
<b>Investigador principal</b>	Lema Rodicio, Juan Manuel

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Actualización e mantemento da páxina web da Rede Regata e Cretus , Redeseño da páxina web do Grupo de Investigación Biogrup, Promoción de actividades de difusión e comunicación (noticias web, redes sociais, mailing, etc.) , Xeración de soporte audiovisual para difusión de actividades e resultados de investigación, especialmente vídeos, Organización de eventos de formación e difusión (Congresos, reunións, seminarios, cursos técnicos...)
<b>Retribución bruta mensual</b>	1734 €
<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 completo
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Comunicación Audiovisual
MÉRITOS A VALORAR
Expediente académico incluíndo a titulación base, 15 puntos. Formación audiovisual adicional, 5 puntos. Experiencia profesional en divulgación de actividades de carácter científico-técnico en páxinas web, redes sociais, Incluíndo o deseño e actualización de páxinas web, 20 puntos. Experiencia en organización de congresos e escolas de verán de carácter internacional, 20 puntos. Experiencia en organización de actividades de formación e difusión de carácter científico-técnico (xornadas técnicas, reunións, seminarios, cursos, etc.), 10 puntos.



**XUNTA DE GALICIA**  
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN  
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

VICERREITORÍA DE INVESTIGACIÓN  
E INNOVACIÓN

Oficina de Investigación e Tecnoloxía

Servizo de Convocatorias e Recursos Humanos de I+D

Edificio CACTUS – Campus Vida

15782 Santiago de Compostela

Tel. 881816201

Correo electrónico: [ctinfo@usc.es](mailto:ctinfo@usc.es)

Experiencia na elaboración de material audiovisual de carácter científico-técnico (fotos, vídeos, folletos, logos, etc.), 10 puntos.

Entrevista persoal que se realizará parcialmente en inglés (só se realizará aos 3 mellores candidatos), 20 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 adjudicación do contrato.

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG068

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1493 Grupo Experimental de Núcleos e Partículas (GENP)
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías
<b>Investigador principal</b>	Benlliure Anaya, José

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Verificación e montaxe de detectores lphos do proxecto CALIFA, Montaxe e mantemento de sistemas de gas presurizables e alto vacío para o proxectoOTPC, Caracterización de materiais centelleadores para os proxectos CALIFA e OTPC., Montaxe de sensores para a fonte de protones do Laboratorio Láser de Aceleración e Aplicacións
<b>Retribución bruta mensual</b>	1859,75 €
<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>	Técnico/a superior de apoio á investigación

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Física, Ingeniero Industrial
MÉRITOS A VALORAR
Experiencia justificada en el desarrollo de sensores de radiación, 25 puntos. Formación en gestión de calidad y prevención de riesgos, 10 puntos. Publicaciones científicas, 10 puntos. Conocimientos de inglés, Nivel I,5 puntos. Entrevista personal si se superan 30 puntos en los otros apartados, 50 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 adjudicación do contrato.

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN105

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Enzimas para azúcares 2G - RETOS 2015 (Acciones de Programación Conjunta Internacional 2015)
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría
Investigador principal	Eibes González, Gemma

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Estudo ambiental de procesos de transformación de materiais lignocelulósicos dentro dunha perspectiva de Biorefinería
Retribución bruta mensual	1200 €
Duración do contrato*	7 meses y 20 días
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral	Tempo completo
Categoría laboral	Investigador/a en formación

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Enxeñaría Química. <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>
MÉRITOS A VALORAR
Expediente académico, 50 puntos. Publicacións en revistas científicas sobre a temática de Ciclo de Vida, 35 puntos. Contribucións a congresos sobre a temática de Ciclo de Vida, 15 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 adjudicación do contrato.

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN128

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Sistemas de visión integrados para la extracción de características, con recolección y gestión energética on-chip, para plataformas móviles no tripuladas. - RETOS 2015
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
<b>Investigador principal</b>	López Martínez, Paula

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Deseño dun sensor de tipo MEMS para o seu uso no contexto dun sistema de recolección de enerxía on-chip
<b>Retribución bruta mensual</b>	1491.9 €
<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 completo
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Física
MÉRITOS A VALORAR
Expediente académico, 30 puntos. Entrevista persoal aos 3 mellors candidatos, 50 puntos. Técnicas de instrumentación, 20 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 adjudicación do contrato.

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-XU015.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Intelixencia Artificial: Investigación, transferencia e emprendemento
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
Investigador principal	Barro Ameneiro, Senén

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Estudo do estado da arte en redes convolucionales 3D, Implementación de unha rede convolucional 3D, Validación
Retribución bruta mensual	1196.58 €
Duración do contrato*	8 meses y 30 días
Data de inicio prevista*	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
Xornada laboral	Tempo completo
Categoría laboral	Investigador/a en formación

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Ingeniería Informática. <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>
MÉRITOS A VALORAR
Conocimientos de redes convolucionales, 30 puntos. Experiencia en visión por computador, 30 puntos. Entrevista personal, solo a los candidatos que obtengan al menos un 90% de la puntuación máxima en todos los apartados previos, 40 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 adjudicación do contrato.

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-XU015.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Intelixencia Artificial: Investigación, transferencia e emprendemento
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
<b>Investigador principal</b>	Barro Ameneiro, Senén

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento de estratexias de aprendizaxe en teléfonos móbiles
<b>Retribución bruta mensual</b>	600 €
<b>Duración do contrato*</b>	7 meses y 14 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 Ingeniería Informática
MÉRITOS A VALORAR
<p>Conocimientos avanzados de programación y desarrollo de software para dispositivos móbiles, 25 puntos.</p> <p>Conocimientos de herramientas como OpenCV, así como adquisición y procesado en tiempo real de la información procedente de sensores en dispositivos móbiles, 25 puntos.</p> <p>Conocimientos de Inteligencia Artificial y software habitual en tareas de reconocimiento de patrones y procesado de datos, 10 puntos.</p> <p>Conocimientos de Inglés, nivel B2 ou superior 10 puntos.</p> <p>Entrevista personal (solo se realizará esta prueba a aquellos candidatos que superen el 80% de la puntuación máxima alcanzable a través del resto de criterios, 1-4), 30 puntos</p>

\* 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 adjudicación do contrato.

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG086

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

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Síntesis de aminoácidos no naturais Síntesis de péptidos cíclicos formadoresde nanotubos. Propiedades de autoensamblaje de los péptidos sintetizados y estudio de las funciones de encapsulación y transporte.
<b>Retribución bruta mensual</b>	1100 €
<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>	Investigador/a en formación

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Química <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>
MÉRITOS A VALORAR
Master en Química Orgánica, 20 puntos. Experiencia en síntesis de péptidos cíclicos y en el estudio de sus propiedades supramoleculares, 40 puntos. Entrevista entre los tres mejores candidatos, 40 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 adjudicación do contrato.



## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG039

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación - 2016 GPC GI-1586 Química biofísica, fotofísica e espectroscopía
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Investigador principal</b>	Rodríguez Prieto, María Flor

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Caracterización de sondas fluorescentes
<b>Retribución bruta mensual</b>	797,72 €
<b>Duración do contrato*</b>	5 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>	Investigador/a en formación

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Química. <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>
MÉRITOS A VALORAR
Experiencia en utilización de técnicas de fluorescencia de estado estacionario e con resolución temporal, 30 puntos. Experiencia en análise avanzado de datos de fluorescencia, 40 puntos. Publicacións científicas relacionadas coa fotofísica, 30 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 adjudicación do contrato.

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG072

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación. REDES 2016 GI-1595 RCMM: Red de Ciencias y Materiales Moleculares
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Investigador principal</b>	Gutián Rivera, Enrique

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Estudo da reactividade de arinos con organometálicos de indio
<b>Retribución bruta mensual</b>	1000 €
<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

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Química
MÉRITOS A VALORAR
Curriculum vitae (formación, publicacións, comunicacións a congresos, etc.), 25 puntos. Experiencia en síntesis orgánica. Se valorará especialmente a experiencia en química de arinos y/o de organometálicos de indio, 25 puntos. Experiencia en caracterización estrutural de compuestos orgánicos y organometálicos, 20 puntos. Entrevista (limitada a los candidatos que obtengan máis de 40 puntos en los apartados anteriores), 30 pun

\* 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 adjudicación do contrato.

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG037

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GPC GI-1219 Inmunoparasitoxía e xenética parasitaria (IPXP)
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Farmacia
<b>Investigador principal</b>	Martínez Ubeira, Florencio César

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Diseño de experimentos y elaboración de proyectos en Inmunoparasitología, Realización de tareas de investigación en relación con la Inmunobiología de helmintos parásitos, Investigación y desarrollo de kits de inmunodiagnóstico de aplicación en los campos de la Parasitología humana y veterinaria
<b>Retribución bruta mensual</b>	1748.74 €
<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>	Investigador/a asociado/a

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Doutor/a
MÉRITOS A VALORAR
Doctorado en Biología, Farmacia, Medicina o Veterinaria, 20 puntos. Publicacións como primeiro autor en el campo de la Inmunoparasitología, 30 puntos. Experiencia previa en el campo de las tareas a realizar, 40 puntos. Outros méritos (becas disfrutadas, estancias de investigación, premios, ), 10 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 adjudicación do contrato.

## ANEXO I

### REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG129

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 MODALIDADE D (EXCELENCIA)
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría
Investigador principal	Rodríguez Figueiras, Óscar

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Avaliación de sistemas de dúas fases acuosas (novos ou xa caracterizados nabiografía) para a separación de diferentes solutos de interese biolóxico (proteínas, azúcares...) por extracción en fase líquida.
Retribución bruta mensual	1315 €
Duración do contrato*	10 meses
Data de inicio prevista*	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
Xornada laboral	Tempo completo
Categoría laboral	Investigador/a en formación

### REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Enxeñaría Química. <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>
MÉRITOS A VALORAR
Publicacións científicas en revistas JCR/WoS/Scopus e comunicacións en congresos relacionadas co tema de traballo, 30 puntos. Experiencia laboratorial en análise químico e propiedades termodinámicas, 20 puntos. Inglés nivel PET de Cambridge ou equivalente 10 puntos. Formación en seguridade, 10 puntos. Entrevista persoal aos 3 mellores candidatos, 30 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 adjudicación do contrato.

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG044

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación - 2016 GPC GI-2118 Análisis sensorial, valoración nutricional y desarrollo de nuevos alimentos
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Veterinaria
<b>Investigador principal</b>	Vázquez Vázquez, Manuel

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Análisis de transglutaminasa microbiana, Fermentaciones de Streptomyces, Aplicación de transglutaminasa microbiana en producción de alimentos
<b>Retribución bruta mensual</b>	1800 €
<b>Duración do contrato*</b>	6 meses y 30 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

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Doutor/a
MÉRITOS A VALORAR
Doctor en Innovación en Seguridad y Tecnología Alimentarias, 25 puntos. Experiencia demostrable (contratos) relacionados coa produción de transglutaminasa,, 25 puntos. Publicacións en revistas JCR relacionados co tema do proxecto, 25 puntos. Patentes relacionados co tema do proxecto, 25 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 adjudicación do contrato.

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG082

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1233 Grupo de investigacións biomédicas (GIB)
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)
<b>Investigador principal</b>	Diéguez González, Carlos

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Cunatificación de mRNA y proteínas por western blot, , Cultivos celulares, Analisis mediante inmunohistoquímica y microscopía confocal de células madre
<b>Retribución bruta mensual</b>	1147.61 €
<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>	Axudante de apoio á investigación

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
FPII.Ciclo Superior en técnico superior en análisis y control
MÉRITOS A VALORAR
Experiencia en cultivo primario de tiroides humano, 30 puntos. Experiencia en técnicas analíticas y de microscopía, 30 puntos. Entrevista personal (aquellos que obtengan más de 40 pts en los dos 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 actividade/proxecto de investigación.

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

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-XU015.02

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Intelixencia Artificial: Investigación, transferencia e emprendemento
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
<b>Investigador principal</b>	Barro Ameneiro, Senén

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento de estratexias de adaptación en algoritmos de interpretación abductiva de series temporais
<b>Retribución bruta mensual</b>	1748.74 €
<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 completo
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Doutor/a
MÉRITOS A VALORAR
Experiencia en procesamento de sinais fisiolóxicos, 60 puntos. Doctorado en Informática, Matemáticas, Física, Enxeñaría de Telecomunicacións, Enxeñaría Industrial, 20 puntos. Entrevista persoal (só aos candidatos que alcancen o 80% dos puntos nos outros méritos), 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-XU015.03

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Intelixencia Artificial: Investigación, transferencia e emprendemento
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
<b>Investigador principal</b>	Barro Ameneiro, Senén

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento e integración en Calendula dun módulo de avaliación e análise do incumprimento terapéutico
<b>Retribución bruta mensual</b>	1491.9 €
<b>Duración do contrato*</b>	<b>3 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>	Técnico/a superior de apoio á investigación

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a – Grao en Enxeñaría Informática
MÉRITOS A VALORAR
Coñecemento previo do do estándar FHIR, 40 puntos. Experiencia no desenvolvemento de aplicacións nativas Android, 40 puntos. Entrevista persoal (só aos candidatos que alcancen o 80% dos puntos nos outros méritos) (20 puntos), 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-XU015.04

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Intelixencia Artificial: Investigación, transferencia e emprendemento
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
<b>Investigador principal</b>	Barro Ameneiro, Senén

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Integración da aplicación Calendula cun servizo público de receita electrónica
<b>Retribución bruta mensual</b>	1491.9 €
<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 completo
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Enxeñaría Informática
MÉRITOS A VALORAR
Coñecemento previo dos estándares OpenID e FHIR, 40 puntos. Experiencia no desenvolvemento de aplicacións nativas Android, 40 puntos. Entrevista persoal (só aos candidatos que alcancen o 80% dos puntos nos outros méritos), 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-XU015.05

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Intelixencia Artificial: Investigación, transferencia e emprendemento
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
<b>Investigador principal</b>	Barro Ameneiro, Senén

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Algoritmos e servizos de descrición de procesos de negocio
<b>Retribución bruta mensual</b>	596,76 €
<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

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Enxeñaría Informática
MÉRITOS A VALORAR
Experiencia no uso e desenvolvemento de técnicas de minaría de procesos, 40 puntos. Experiencia no desenvolvemento de arquitecturas orientadas a servizos, 20 puntos. Experiencia no uso de frameworks de desenvolvemento web, 10 puntos. Entrevista persoal (só no caso de superar 60 puntos nos méritos anteriores), 30 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 adjudicación do contrato.

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG015.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS) - CENTROS DE INVESTIGACIÓN SINGULARES 2016
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
Investigador principal	Pérez Meiras, María Dolores

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Preparación de estruturas nanoensambladas a partir de copolímeros de bloque dendríticos y su evaluación como sistemas de transporte de fármacos
Retribución bruta mensual	1196.58 €
Duración do contrato*	12 meses
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral	Tempo completo
Categoría laboral	Investigador/a en formación

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a – Grao en Química <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>
MÉRITOS A VALORAR
Curriculum vitae (expediente, publicacións, comunicacións a congresos, etc.), 30 puntos. Experiencia en síntesis orgánica y determinación estrutural; se valorará especialmente la experiencia en síntesis de polímeros y micelas dendríticas, 40 puntos. Entrevista (limitada a candidatos que obtengan máis de 40 puntos en los apartados anteriores), 30 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 adjudicación do contrato.

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG015.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS) - CENTROS DE INVESTIGACIÓN SINGULARES 2016
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Investigador principal</b>	Pérez Meiras, María Dolores

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	1
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento dun sistema de xenética inversa para reovirus aviares
<b>Retribución bruta mensual</b>	1196.58 €
<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

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Farmacia Licenciado/a - Grao en Bioloxía. <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>
MÉRITOS A VALORAR
Curriculum vitae (expediente, publicacións, comunicacións a congresos, etc.), 30 puntos. .Experiencia en cultivos celulares, en crecemento e titulación de reovirus e baculovirus e en transfección de plásmidos de expresión, 40 puntos. Entrevista (limitada a los candidatos que obtengan máis de 40 puntos en los apartados anteriores), 30 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 adjudicación do contrato.

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG015.02

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS) - CENTROS DE INVESTIGACIÓN SINGULARES 2016
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
Investigador principal	Pérez Meiras, María Dolores

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Síntesis e estudo de péptidos bioactivos con propiedades de unión ao ADN e de autoensamblaxe
Retribución bruta mensual	1196.58 €
Duración do contrato*	12 meses
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
Xornada laboral	Tempo completo
Categoría laboral	Investigador/a en formación

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Química <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>
MÉRITOS A VALORAR
Curriculum vitae (expediente, publicacións, comunicacións a congresos, etc.), 30 puntos. Experiencia en síntesis orgánica, síntesis de péptidos e purificación por HPLC e química supramolecular (técnicas de espectroscopía UV/vis, RMN, Fluorescencia), 40 puntos. Entrevista (limitada a candidatos que obtengan máis de 40 puntos en apartados anteriores), 30 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 adjudicación do contrato.

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN029

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Manipulación de paredes de dominio en materiais ferroicos para el diseño de válvulas de fonones activas. RETOS 2016
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
<b>Investigador principal</b>	Rivadulla Fernández, José Francisco

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Desenvolvemento dun equipo de medida de conductividade térmica e capacidade calorífica en líquidos. Medidas de transporte térmico en líquidos
<b>Retribución bruta mensual</b>	1491,9 €
<b>Duración do contrato*</b>	11 meses y 28 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>	Técnico/a superior de apoio á investigación

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Física
MÉRITOS A VALORAR
Estar matriculado ou ter rematado un máster na área de Física ou Materiais”, 30 puntos. Experiencia en medida de transporte térmico en líquidos, 40 puntos. Experiencia no desenvolvemento de equipamento experimental para este tipo de medidas, 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-PI028.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	GEOARPAD-II. Patrimonio cultural de la Eurorregión Galicia-Norte de Portugal: Valoración 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 Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
<b>Investigador principal</b>	Flores González, Julián

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Diseño e implementación de aplicaciones RV y RA georreferenciadas dentro del proyecto GEOARPAD
<b>Retribución bruta mensual</b>	550 €
<b>Duración do contrato*</b>	8 meses y 27 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
Enxeñeiro/a Técnico/a en Enxenería Informática Enxeñeiro/a Técnico/a en Física Enxeñeiro/a Técnico/a en telecomunicacións
MÉRITOS A VALORAR
Expediente académico, 20 puntos. Experiencia en proxectos investigación, 20 puntos. Publicacións en el ámbito del proxecto, 20 puntos. Experiencia en el desarrollo de aplicacións HI, RV, RA, 15 puntos. Entrevista personal (habiendo obtenido 40 puntos en los apartados anteriores), 25 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 adjudicación do contrato.

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI036

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	CLUSTERBIOTRANSFRONTERIZO. CTB- CLUSTER TRANSFRONTERIZO DE BIOTECNOLOGÍA Consolidación, crecemento e competitividade do sector biotecnolóxico transfronterizo (POCTEP) . 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 Trabajo</b>	Centro de Servizos Empresariais e Emprendemento (EMPENDIA)
<b>Investigador principal</b>	Villaverde Acuña, José Luis

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Apoio no deseño de plans de negocio de EBTs, Asesoramento na incorporación de xestores empresariais, Asesoramento no acceso a financiamento para EBTs, Deseño de accións de marketing e acceso a mercados internacionais
<b>Retribución bruta mensual</b>	1491.9 €
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b><i>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</i></b>
<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 Administración e Dirección de Empresas
MÉRITOS A VALORAR
Formación de postgrao en Innovación, 10 puntos. Formación en emprendemento e EBTs, 10 puntos. Experiencia en emprendemento universitario, 15 puntos. Experiencia en programas universitarios de maduración de tecnoloxía, 15 puntos. Estadías en entornos internacionais, 10 puntos. Entrevista persoal as/aos 3 mellores candidatas/os, 40 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 adjudicación do contrato



## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI140

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	ALERTOX-NET. Red Atlántica de Sistemas de Alerta de Toxicidad Innovadores en productos marinos más seguros 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 Trabajo</b>	Facultade de Veterinaria
<b>Investigador principal</b>	Botana López, Luis Miguel

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Análise de contido de micotoxinas, antioxidantes e tóxicos en matrices de moluscos, mediante espectrometría de masas e de probas in vitro.
<b>Retribución bruta mensual</b>	1748.74 €
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b><i>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</i></b>
<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
Doctor en Veterinaria, Farmacia, Bioloxía ou Química, 30 puntos. Publicacións científicas en toxicoloxía, farmacoloxía ou Bioquímica, 30 puntos. Entrevista personal (para los 4 candidatos con mejor puntuación), 40 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 adjudicación do contrato

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG063

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1736 Medicina Xenómica (GMX)
Centro de Traballo	Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro
Investigador principal	Carracedo Álvarez, Ángel María

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Investigación de novos marcadores xenéticos para a resolución de casos relacionados coa xenética forense
Retribución bruta mensual	1900 €
Duración do contrato*	6 meses
Data de inicio prevista*	<b><i>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</i></b>
Xornada laboral	Tempo completo
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Doutor/a
MÉRITOS A VALORAR
Experiencia no manexo de técnicas aplicadas en xenética forense, 20 puntos. Experiencia na análise de novos marcadores xenéticos aplicados á xenética forense, 20 puntos. Coñecemento e participación nas normas de acreditación establecidas para os laboratorios de xenética forense, 5 puntos. Estancias en centros extranxeiros de prestixio recoñecido en xenética forense, 10 puntos. Inglés fluído oral e escrito, Nivel C1 5 puntos. Os tres candidatos con mellor puntuación pasarán a unha segunda fase para realizar unha entrevista persoal, 40 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 adjudicación do contrato

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA:2017-PN167.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Excelencia Científica e Innovación Competitiva a través de la Internacionalización Inteligente (Growing with H2020)  Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada a concesión definitiva da axuda e a existencia de crédito
Centro de Traballo	CACTUS-Area de Xestión e Valorización de I+D
Investigador principal	Rogelio Conde-Pumpido Touron

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Promoción e organización das capacidades de I+D+i dos grupos da USC para mellorar o seu posicionamento no marco do programa europeo H2020.
Retribución bruta mensual	2.300 €
Duración do contrato*	12 meses(prorrogable)
Data de inicio prevista*	<i>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</i>
Xornada laboral	Tempo completo
Categoría laboral	TECNICO SUPERIOR DE APOIO A I+D

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciatura, grao ou equivalente en Ciencias Sociais ou Humanidades
MÉRITOS A VALORAR
1. Experiencia mínima de 5 anos en promoción e xestión de proxectos de I+D de ámbito europeo (Programa Marco, H2020, Interreg, COST,...) (40 puntos)
2. Formación especializada en xestión da I+D+i (15 puntos).
3. Idioma/s comunitario/s nivel C1 ou superior (15 puntos). Se valoraran de formar diferenciada a cada uno de los idiomas con competencias acreditadas. Valorable na entrevista (15 puntos)
4 Entrevista persoal ás 3 mellores candidaturas que teñan acadado unha puntuación superior a 40 puntos nos apartados anteriores 1 e 2 (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-PN167.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	Excelencia Científica e Innovación Competitiva a través de la Internacionalización Inteligente (Growing with H2020)  Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada a concesión definitiva da axuda e a existencia de crédito
<b>Centro de Traballo</b>	CACTUS-Area de Xestión e Valorización de I+D
<b>Investigador principal</b>	Rogelio Conde-Pumpido Touron

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Apoio técnico na promoción, xestión e xustificación de propostas de I+D no ámbito dos programas INTERREG, H2020 e outras iniciativas internacionais
<b>Retribución bruta mensual</b>	1.900 €
<b>Duración do contrato*</b>	12 meses (prorrogable)
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b><i>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</i></b>
<b>Xornada laboral</b>	<b>Tempo completo</b>
<b>Categoría laboral</b>	TECNICO SUPERIOR DE APOIO A I+D

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciatura, grao ou equivalente
MÉRITOS A VALORAR
<ol style="list-style-type: none"> <li>Experiencia mínima de 3 anos en promoción e xestión de proxectos de ámbito europeo (Programa Marco, Interreg, COST,...) (40 puntos)</li> <li>Formación específica en xestión de proxectos de ámbito europeo (15 puntos)</li> <li>Coñecementos de inglés e outro/s idioma/s comunitario. Valorable na entrevista (15 puntos)</li> <li>Entrevista persoal ás 3 mellores candidaturas que teñan acadado unha puntuación superior a 30 puntos nos apartados 1 y 2 anteriores (30 puntos)</li> </ol>

\* 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-PN154.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Plataforma de recursos biomoleculares PRB3 - AES 2017
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)
Investigador principal	Carracedo Álvarez, Ángel María

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Xestión do traballo no CeGen, Asesoramento científico e técnico de proxectos de xenotipado e xenómica funcional, Control de calidade e análise de datos de xenotipado e xenómica funcional, Divulgación e formación en xenómica, titorización e/ou dirección de traballos académicos, Participación en proxectos de investigación en xenómica
Retribución bruta mensual	2142,21 €
Duración do contrato*	36 meses
Data de inicio prevista*	<b><i>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</i></b>
Xornada laboral	Tempo completo
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Doutor/a
MÉRITOS A VALORAR
Doutor/a en Bioloxía, 15 puntos. Experiencia previa acreditada como responsable de laboratorio de xenotipado, 20 puntos. Experiencia previa acreditada en control de calidade e análise de datos de xenotipado e xenómica funcional, 15 puntos. Experiencia previa acreditada en titorización de traballos académicos, 5 puntos. Participación previa en proxectos de investigación en xenómica, 5 puntos. Os tres candidatos con mellor puntuación pasarán a unha segunda fase para realizar unha entrevista persoal, 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-PN154.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Plataforma de recursos biomoleculares PRB3 - AES 2017
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)
Investigador principal	Carracedo Álvarez, Ángel María

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Asesoramento científico e técnico de proxectos de xenotipado e epixenética, Control de calidade e análise de datos de xenotipado e epixenética, Optimización e automatización de fluxos de traballo, Divulgación e formación en xenómica, titorización de traballos académicos, Participación en proxectos de investigación en xenómica
Retribución bruta mensual	1815,78 €
Duración do contrato*	12 meses
Data de inicio prevista*	<b><i>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</i></b>
Xornada laboral	Tempo completo
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación

### REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Bioloxía
MÉRITOS A VALORAR
Experiencia previa acreditada en tecnoloxías de xenotipado de alto rendemento, 20 puntos. Experiencia previa acreditada en epixenética, 20 puntos. Experiencia en programación e manexo de sistemas automatizados para dispensación de mostras e reactivos, 10 puntos. Participación en proxectos de investigación en xenómica, 10 puntos. Os tres candidatos con mellor puntuación pasarán a unha segunda fase para realizar unha entrevista persoal, 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-PN154.02

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Plataforma de recursos biomoleculares PRB3 - AES 2017
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)
Investigador principal	Carracedo Álvarez, Ángel María

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Extracción, cuantificación e purificación de ADN, xenotipado e control de calidade de procesos de laboratorio no Centro Nacional de Genotipado-Institutode Salud Carlos III (CeGen-ISCIII) da Plataforma de Recursos Biomoleculares (PRB3)
Retribución bruta mensual	1213,42 €
Duración do contrato*	12 meses
Data de inicio prevista*	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
Xornada laboral	Tempo parcial
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a – Grao en Bioloxía
MÉRITOS A VALORAR
Experiencia previa acreditada en tecnoloxías de xenotipado de alto rendemento, 20 puntos. Experiencia previa acreditada en xestión de repositorios de mostras biolóxicas e en técnicas de extracción manual e automática de ADN, 20 puntos. Experiencia en programación e manexo de sistemas automatizados para dispensación de mostras e reactivos, 20 puntos. Os tres candidatos con mellor puntuación pasarán a unha segunda fase para realizar unha entrevista persoal, 40 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 adjudicación do contrato.

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN154.03

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Plataforma de recursos biomoleculares PRB3 - AES 2017
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)
Investigador principal	Carracedo Álvarez, Ángel María

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Actividades complementarias ao xenotipado, elaboración de tarifas, orzamentose solicitudes de servizo e asesoramento técnico no Centro Nacional de Genotipado-Instituto de Salud Carlos III (CeGen-ISCIII) da Plataforma de Recursos Biomoleculares-PRB3
Retribución bruta mensual	1213,42 €
Duración do contrato*	12 meses
Data de inicio prevista*	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
Xornada laboral	Tempo parcial
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Bioloxía
MÉRITOS A VALORAR
Experiencia previa acreditada en xestión de repositorios de mostras biolóxicas e en técnicas de extracción manual e automática de ADN, 20 puntos. Experiencia previa acreditada en ferramentas de xestión de actividades de laboratorio, 20 puntos. Experiencia en programación e manexo de sistemas automatizados para dispensación de mostras e reactivos, 10 puntos. Coñecementos técnicos de plataformas de xenotipado de alto rendemento, 10 puntos. Os tres candidatos con mellor puntuación pasarán a unha segunda fase para realizar unha entrevista persoal, 40 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 adjudicación do contrato.



## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN154.04

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Plataforma de recursos biomoleculares PRB3 - AES 2017
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)
Investigador principal	Carracedo Álvarez, Ángel María

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Xestión do traballo no CeGen, Asesoramento científico e técnico de proxectos de xenotipado e xenómica funcional, Control de calidade e análise de datos dextenotipado e xenómica funcional, Divulgación e formación en xenómica, titorización e/ou dirección de traballos académicos, Participación en proxectos de investigación en xenómica
Retribución bruta mensual	2142,21 €
Duración do contrato*	36 meses
Data de inicio prevista*	<b><i>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</i></b>
Xornada laboral	Tempo completo
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Doutor/a
MÉRITOS A VALORAR
Doutor/a en Bioloxía, 15 puntos. Experiencia previa acreditada como responsable de laboratorio de xenotipado, 20 puntos. Experiencia previa acreditada en control de calidade e análise de datos de xenotipado e xenómica funcional, 15 puntos. Experiencia previa acreditada en titorización de traballos académicos, 5 puntos. Participación previa en proxectos de investigación en xenómica, 5 puntos. Os tres candidatos con mellor puntuación pasarán a unha segunda fase para realizar unha entrevista persoal, 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-PG096

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1637 Visión Artificial (GVA)
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
Investigador principal	Cabello Ferrer, Diego

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Elaboración dunha aplicación software para a reconstrucción 3D de escenas a partires da correspondencia de liñas entre múltiples vistas
Retribución bruta mensual	1196.58 €
Duración do contrato*	4 meses
Data de inicio prevista*	<b><i>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</i></b>
Xornada laboral	Tempo completo
Categoría laboral	Investigador/a en formación

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Física. <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>
MÉRITOS A VALORAR
Coñecementos de visión por computador, 40 puntos. Experiencia en programación e manexo de bibliotecas tipo OpenCV, Qt, LacPack, Boost, e CERES, 30 puntos. Entrevista personal (só aos candidatos que alcancen 50 puntos nos méritos anteriores), 30 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 adjudicación do contrato.

**REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG090**

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>	
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1350 Románicas (Filoloxía, Literatura Medieval)
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Filoloxía
<b>Investigador principal</b>	Brea López, María Mercedes

<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Actualización e mantemento páxina web do grupo, Colaboración na preparación (maquetación, deseño, revisión) das publicacións do grupo, Apoio na xestión das actividades habituais, Apoio na organización de congresos e seminarios
<b>Retribución bruta mensual</b>	850 €
<b>Duración do contrato*</b>	32 meses y 30 días
<b>Data de inicio prevista*</b>	<b><i>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</i></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 Xornalismo / Comunicación Audiovisual
<b>MÉRITOS A VALORAR</b>
Formación específica (nivel de posgrao) en edición, 30 puntos. Experiencia acreditada en traballo editorial (deseño, maquetación, revisión e corrección de probas, edición), 30 puntos. Experiencia acreditada no manexo de ferramentas como wordpress, InDesign, QuarkXPress, HTML, CSS, 30 puntos. Outros méritos (coñecemento de idiomas : B1 de Inglés, coñecementos de outros idiomas, ademais de galego e español) 10 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 adjudicación do contrato.

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA:2014-AD011.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio á Investigación. Convenio coa Consellería de Educación, período 2014-2016 e 2017-2018
Centro de Traballo	Museo Historia Natural da USC
Investigador principal	Isabel Rodríguez-Moldes Rey

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Desenvolvemento de servizos de apoio a divulgación. Comunicación e elaboración de materiais audiovisuais no Museo de Historia Natural da USC.
Retribución bruta mensual	1200 €
Duración do contrato*	11 meses
Data de inicio prevista*	<b><i>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</i></b>
Xornada laboral	Tempo completo
Categoría laboral	Técnico Superior de Apoio a Investigación

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Comunicación Audiovisual
MÉRITOS A VALORAR
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Currículo académico-laboral (<b>ata 30 puntos</b>).</li> <li>- Experiencia, acreditada documentalmente, na elaboración de materias audiovisuais (vídeos, folletos, ...) para a difusión e divulgación das actividades dun Museo de Historia Natural. Experiencia en comunicados de prensa, rodas de prensa e representación de Museos ante os medios de comunicación (TV, radio, prensa) e redes sociais. Mantemento de páxinas web (<b>ata 40 puntos</b>).</li> <li>- Entrevista personal as 3 mellores candidaturas que superen os 40 puntos nos apartados anteriores (<b>ata 30 puntos</b>)</li> </ul>

\* 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-AD011.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio á Investigación. Convenio coa Consellería de Educación, período 2017-2018
Centro de Traballo	Área de Xestión e Valorización da I+D+I
Investigador principal	Isabel Rodríguez-Moldes Rey

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	<b>1</b>
Traballo a realizar	Apoio técnico xurídico na xestión, seguimento e xustificación de subvencións asociadas a actividades de I+D+I
Retribución bruta mensual	1.492,00 Eur
Duración do contrato*	12 meses (prorrogable)
Data de inicio prevista*	<b><i>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</i></b>
Xornada laboral	Tempo Completo
Categoría laboral	Técnico/a Superior de Apoio á Investigación

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Dereito
MÉRITOS A VALORAR
<ol style="list-style-type: none"> <li>Experiencia mínima de 2 anos en xestión e tramitación de alegacións no procedemento administrativo (20 puntos)</li> <li>Experiencia en procedementos de defensa xurídica en materia de subvencións ou contratación administrativa (20 puntos)</li> <li>Formación específica en dereito das administracións públicas (20 puntos)</li> <li>Coñecementos de inglés e outro/s idioma/s comunitario. Valorable na entrevista (10 puntos)</li> </ol> Entrevista persoal ás 3 mellores candidaturas que superen os 40 puntos nos criterios 1-3 (30 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 adjudicación do contrato.

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2014-AD011.02

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio á Investigación. Convenio coa Consellería de Educación, período 2014-2016 e 2017-2018
Centro de Traballo	Área de Valoración, Transferencia e Emprendemento
Investigador principal	Isabel Rodríguez-Moldes Rey

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	<b>1</b>
Traballo a realizar	Identificación de resultados de investigación e deseño de proxectos de valorización no ámbito das CC. Sociais e Humanidades no marco do programa Acelerador de Transferencia da USC
Retribución bruta mensual	1.492 Eur
Duración do contrato*	12 meses (prorrogable)
Data de inicio prevista*	<b><i>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</i></b>
Xornada laboral	Tempo Completo
Categoría laboral	Técnico/a Superior de Apoio á Investigación

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en :ADE, CC. Económicas e CC Políticas
MÉRITOS A VALORAR
<ol style="list-style-type: none"> <li>Experiencia en identificación e avaliación de oportunidades de negocio (10 puntos)</li> <li>Experiencia en deseño, elaboración e execución de proxectos (10 puntos)</li> <li>Experiencia en valorización de resultados de investigación no ámbito da CC. Sociais e Humanidades (25 puntos)</li> <li>Experiencia en creación de spin-off universitarias no ámbito das CC. Sociais e Humanidades (25 puntos) 5 Entrevista persoal aos 3 mellores candidatos entre as que superen os 50 puntos nos apartados anteriores (30 puntos)</li> </ol>

\*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-AD011.03

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio á Investigación. Convenio coa Consellería de Educación, período 2014-2016 e 2017-2018
Centro de Traballo	Área de Xestión e Valorización da I+D+I
Investigador principal	Isabel Rodríguez-Moldes Rey

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	<b>1</b>
Traballo a realizar	Apoio técnico na promoción e xestión de convocatorias e licitacións públicas de apoio a proxectos e actividades de I+D
Retribución bruta mensual	1.492 Eur
Duración do contrato*	12 meses (prorrogable)
Data de inicio prevista*	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>
Xornada laboral	Tempo Completo
Categoría laboral	Técnico/a Superior de Apoio á Investigación

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalente
MÉRITOS A VALORAR
1. Experiencia mínima de 2 anos en promoción e xestión da I+D+I (30 puntos)
2. Experiencia en xestión de licitacións públicas no ámbito da I+D (20 puntos)
3. Formación específica en xestión da I+D (10 puntos)
4. Coñecementos de inglés e outro/s idioma/s comunitario. Valorable na entrevista (10 puntos)
5 Entrevista persoal ás 3 mellores candidaturas que superen os 40 puntos nos criterios 1-3 (30 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 adjudicación do contrato.

## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2014-AD011.04

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio á Investigación. Convenio coa Consellería de Educación, período 2017-2018
Centro de Traballo	Área de Xestión e Valorización da I+D+I
Investigador principal	Isabel Rodríguez-Moldes Rey

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
Número de prazas	<b>1</b>
Traballo a realizar	Apoio técnico na promoción e xestión de actividades de I+D e proxectos colaborativos
Retribución bruta mensual	1.492,00 Eur
Duración do contrato*	12 meses (prorrogable)
Data de inicio prevista*	<b><i>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</i></b>
Xornada laboral	Tempo Completo
Categoría laboral	Técnico/a Superior de Apoio á Investigación

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalente
MÉRITOS A VALORAR
<ol style="list-style-type: none"> <li>Experiencia mínima de 2 anos en promoción e xestión de contratos, convenios e servizos de I+D+I (20 puntos)</li> <li>Experiencia en promoción e xestión de convocatorias de proxectos colaborativos I+D+I (20 puntos)</li> <li>Formación específica en xestión da I+D (20 puntos)</li> <li>Coñecementos de inglés e outro/s idioma/s comunitario. Valorable na entrevista (10 puntos)</li> <li>Entrevista persoal ás 3 mellores candidaturas que superen os 30 puntos nos criterios 1-3 (30 puntos)</li> </ol>

\*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 adjudicación do contrato.



## ANEXO I

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PI028.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
<b>Denominación</b>	GEOARPAD-II. Patrimonio cultural de la Euroregión Galicia-Norte de Portugal: Valoración 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 Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)
<b>Investigador principal</b>	Flores González, Julián

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS	
<b>Número de prazas</b>	<b>1</b>
<b>Traballo a realizar</b>	Diseño de aplicaciones para dispositivos móviles, Desarrollo de aplicaciones Android, Desarrollo de aplicaciones AR y VR.
<b>Retribución bruta mensual</b>	1491.9 €
<b>Duración do contrato*</b>	11 meses y 30 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>	Técnico/a superior de apoio á investigación

## REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS

TITULACIÓN REQUIRIDA
Licenciado/a - Grao en Física., Enxeñaría de telecomunicacións; Enxenería Informática
MÉRITOS A VALORAR
Expediente académico, 15 puntos. Experiencia en el desarrollo e integración aplicacións., 20 puntos. Conocimientos técnicos sobre linguaxes de programación Oraque java, Java para dispositivos móviles, desarrollo de aplicacións Android, 20 puntos. Experiencia en proxectos de investigación e publicacións, 20 puntos. Entrevista personal (solo candidatos que superen 40 en apartados anteriores), 25 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 adjudicación do contrato.

## ANEXO II

### SOLICITUDE PARA PARTICIPAR NA CONVOCATORIA PÚBLICA 18/2017 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