

[Versión en ESPAÑOL](#)

[ENGLISH version](#)

## CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 6/2019

**RESOLUCIÓN 6/2019, DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PUBLICO DE MÉRITOS, PARA A CONTRATACIÓN DE PERSONAL QUE ESPECIFICAMENTE COLABORE NAS ACTIVIDADES E PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE FIGURAN NO ANEXO DESTA RESOLUCIÓN.**

A Universidade de Santiago de Compostela convoca Concurso Público de méritos Nº 6, polo procedemento de urxencia, para contratar persoal que especificamente colabore nas actividades e proxectos de investigación que figuran no anexo desta Resolución Reitoral, de acordo coas seguintes **bases**.

### BASES DA CONVOCATORIA

#### 1.-OBXECTO

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

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

A forma de provisión será a de concurso de méritos, a través da valoración dos criterios de baremación establecidos para cada praza.

#### 2.-REQUISITOS DOS CANDIDATOS

Para seren admitidos os aspirantes, ademais de cumplir os requisitos específicos esixidos na actividade ou proxecto de investigación para a que realicen a súa solicitude e que figuran no anexo desta convocatoria, deberán posuér no día de remate de presentación de solicitudes e mantelos ata a data de finalización do contrato, os seguintes requisitos de carácter xeral:

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

celebrados pola Unión Europea e ratificados por España Iles sexa de aplicación a libre circulación de traballadores, sempre que non estean separados de dereito. Así mesmo, coas mesmas condicións, poderán participar os seus descendentes e os do seu cónxuge, menores de vinte e un anos ou maiores da dita idade que viven ás súas expensas.

Así mesmo poderán participar os nacionais de países non membros da Unión Europea ou que non estean incluídos no ámbito de aplicación dos tratados internacionais celebrados pola Unión Europea e ratificados por España nos que sexa de aplicación a libre circulación de traballadores. Non obstante a formalización do contrato laboral con estes nacionais queda condicionada a que os aspirantes teñan concedida a excepción ou permiso de traballo e residencia legal en España.

- Ter cumpridos os 16 anos.
- Estar en posesión da titulación/s valida/s en España que se indique/n no anexo da convocatoria.
- Non padecer enfermidade nin estar afectado por limitación física ou psíquica que sexa incompatible co desempeño das correspondentes funcións.
- Non estar separado, mediante expediente disciplinario do servizo de calquera das administracións públicas nin estar inhabilitado para o desempeño das funcións públicas.

### 3.-PROCEDEMENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

A presentación das solicitudes realizarase únicamente por medios electrónicos a través dos formularios normalizados dispoñibles na sede electrónica da Universidade de Santiago de Compostela, (<https://sede.usc.es/formularios/solicitudes/contratacion.htm>). Para a presentación das solicitudes poderá empregarse calquera dos mecanismos de identificación e sinatura admitidos pola sede electrónica da Universidade de Santiago de Compostela <https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/aspectosTecnicos.htm>. A documentación complementaria presentarase electrónicamente utilizando calquera procedemento de copia dixitalizada do documento orixinal. Neste caso, as copias dixitalizadas garantirán a fidelidade co orixinal baixo a responsabilidade da persoa solicitante.

O prazo de presentación de solicitudes será de SETE (7) días naturais contados a partir do seguinte ao da publicación desta convocatoria. A solicitude irá asinada polo interesado.

### 4.-DOCUMENTACIÓN

As solicitudes deberán ir acompañadas da documentación que se indica, que deberá ser presentada a través da Sede Electrónica:

4.1.-DOCUMENTO EN FORMATO PDF. DO CURRICULO VITAE, DESTACANDO OS MERITOS QUE SE ESTABLECEN COMO CRITERIOS DE VALORACIÓN E QUE FIGURAN, PARA CADA PRAZA EN CONCRETO, NO ANEXO DA CONVOCATORIA.

4.2.-DECLARACIÓN RESPONSABLE NA QUE O INTERESADO MANIFESTA BAIXO A SÚA RESPONSABILIDADE QUE CUMPRE OS REQUISITOS E QUE PODE ACREDITALOS NA DATA FIN DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES.

A Universidade poderá requisitar a exhibición dos documentos orixinais xustificativos dos méritos e requisitos, segundo o disposto nos artigos 35.2 da Lei 11/2007, do 22 de xuño, de acceso electrónico dos

cidadáns aos servizos públicos, e 22.3 do Decreto 198/2010, do 2 de decembro, polo que se regula o desenvolvemento da Administración electrónica na Xunta de Galicia e nas entidades dela dependentes.

3

A inexactitude, falsidade ou omisión de carácter esencial, de calquera dato ou información na declaración así como a non presentación da documentación cando lle sexa requirida, determinará a non selección e/ou a non formalización do contrato de traballo, sen prexuízo das responsabilidades penais, civís ou administrativas aquel houbera lugar.

## 5.-ADMISIÓN DE ASPIRANTES

Rematado o prazo de presentación de solicitudes, o reitor da USC ditará resolución, declarando aprobada a listaxe provisional de admitidos e excluídos, que poderá consultar no taboleiro electrónico da USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>, con indicación neste último caso da causa/s de exclusión.

Os aspirantes excluídos, disporán dun prazo de **TRES (3) días naturais**, contados a partir do seguinte ao da publicación da citada resolución, para poder emendar os defectos ou acompañar os documentos que motivaron a súa exclusión.

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

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

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

O feito de figurar na listaxe de admitidos non prexulta que se lles recoñeza ás persoas interesadas a posesión dos requisitos esixidos, que terán que acreditarse no seu momento.

## 6.-COMISIÓN DE SELECCIÓN

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

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

**Presidente/a:** O/A xefe/a do Servizo de Xestión Actividades de I+D ou persoa na que delegue.

**Secretario/a:** O/A xefe/a do Servizo de Convocatorias e Recursos Humanos de I+D ou persoa na que delegue

**Vogais:**

4

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

Os membros da comisión deberán de abstenerse de intervir, notificándollo ao reitor da Universidade, cando concorran neles circunstancias previstas no artigo 23 da Lei 40/2015 do 1 de outubro, de réxime xurídico do sector público, ou se realizasen tarefas de preparación de aspirantes a probas selectivas nos cinco anos anteriores á publicación deste proceso selectivo.

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

Logo da convocatoria do presidente, constituirase a comisión. Na dita sesión, a comisión acordará todas as decisións que lle correspondan para o correcto desenvolvemento do proceso .

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

## 7.-PROCEDIMENTO DE SELECCIÓN

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

### FASE I

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

### FASE II

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

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

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

## 8.-CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

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

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

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

#### 10.-NATUREZA DOS CONTRATOS

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

#### 11.-RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

#### 12.-INCOMPATIBILIDADES

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

#### 13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

#### 14-NOTIFICACIÓN AOS ASPIRANTES

De acordo co artigo 45.1.b) da Lei 39/2015, de 1 de outubro do procedemento administrativo común das administracións públicas, as publicacións detalladas nestas bases, así como a información doutros actos que dela se deriven, que requiran publicación, a efectos de notificación realizaranse o taboleiro electrónico da USC (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>), única notificación válida, a efectos do artigo antes mencionado.

Contra a presente resolución, que esgota a vía administrativa, poderá interpoñerse recurso contencioso-administrativo perante o xulgado do Contencioso-Administrativo de Santiago de Compostela/Lugo no prazo de dous meses a contar desde o día seguinte a súa recepción, de conformidade cos artigos 46 e 8.2 a) da Lei da Xurisdición contencioso- administrativa, aprobada por Lei 29/1998, do 13 de xullo.

Non obstante os interesados poderán interpoñer recurso potestativo de reposición no prazo dun mes perante o órgano que o ditou. Neste caso non se poderá interpoñer recurso contencioso- administrativo

anteriormente indicado en tanto non recaia resolución expresa ou presunta do recurso administrativo de reposición, ó abeiro dos artigos 123 e 124 da Lei 39/2015, do 1 de outubro do procedemento administrativo común das administracións públicas.

6

Santiago de Compostela, 14 de marzo de 2019

Por delegación do Reitor

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

O Vicerreitor de Investigación e Innovación,

Vicente Pérez Muñozurri

(Documento asinado dixitalmente)



Convocatoria pública 6/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG091

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estrururación 2017 GRC GI-1743 Filoloxía e Lingüística Galega (FILGA) Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
<b>Investigador principal</b>	Álvarez de la Granja, María	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Tratamento e análise de datos do Atlas Lingüístico de la Península Ibérica	
<b>Funcións a realizar</b>	Transcripción fonética e ortográfica de datos , Revisión e corrección de materiais da base de datos , Análise cualitativa e cuantitativa dos materiais	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1108,69 €	
<b>Duración do contrato*</b>	6 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (25,00 horas semanais) 09:00 14:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Expediente académico	40
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia investigadora no tratamiento e análise de datos xeolingüísticos	15
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia no uso de programas GIS	15
<b>Ítem nº 4</b>	Licenciatura ou grao con especialización en lingua e literatura galegas	10
<b>Ítem nº 5</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 6/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG096.00

2

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruración 2017 GRC GI-1637 Visión Artificial (GVA) Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	Cabello Ferrer, Diego	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	desenvolvemento dunha librería de procesado de imaxes	
<b>Funcións a realizar</b>	Axuda para o estudo de funcións de procesado de imaxe en OpenCV e implementación en Javascript , Axuda para o empaquetamento das funcións de procesado de imaxe nunha librería propia , Axuda para a realización de probas de funcionamiento , Axuda para a realización do manual de documentación da librería	
<b>Retribución bruta mensual</b>	682,27 €	
<b>Duración do contrato*</b>	3 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (20,00 horas semanais) 09:00 13:00	
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Coñecemento de librerías de procesado de imaxes tipo OpenCV	30
<b>Ítem nº 2</b>	Nota media expediente académico	30
<b>Ítem nº 3</b>	Coñecementos de programación en Java	20
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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



Convocatoria pública 6/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG096.01

3

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estrururación 2017 GRC GI-1637 Visión Artificial (GVA) Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	Cabello Ferrer, Diego	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Implementación de Redes Neuronais Convolucionais en GPUs empotradadas	
<b>Funcións a realizar</b>	Estudo de arquitecturas de redes neuronais convolucionais de detección de obxetos en imaxes , Adaptación de arquitecturas de redes neuronais convolucionais de detección de obxetos de imaxes en GPUs , Implementación de redes neuronais convolucionais de detección de obxetos en imaxes na GPU empotrada Jetson TX2	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1250 €	
<b>Duración do contrato*</b>	1 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 (28,00 horas semanais) L. 09:00-15:00, M. 09:00-15:00, Me. 09:00-15:00, X. 09:00-14:00, V. 09:00-14:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Estar en posesión da licenciatura/grao en Física o Enxeñaría en Telecomunicacións	20
<b>Ítem nº 2</b>	Estar en posesión de máster en Big Data	30
<b>Ítem nº 3</b>	Expediente académico	25
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 6/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG120

4

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estrururación 2017 REDES - INMUNOGENOM (Inmunogenómica de enfermedades de peces y moluscos) Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Veterinaria	
<b>Investigador principal</b>	Martínez Portela, Paulino	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Organización de actividades de divulgación científica, Redacción das actas dos acordos e logros da REDE, Revisión/actualización de literatura científica relacionadas coa inmunoxenómica de enfermedades de peixes e moluscos, Propostas novos proxectos	
<b>Funcións a realizar</b>	Organización de actividades de divulgación científica no marco da REDE, Redacción das actas dos acordos e logros da REDE desde o Campus de Lugo, Revisión e actualización de literatura científica relacionadas coa inmunoxenómica de enfermedades de peixes e moluscos, Procura de propostas de novos proxectos de convocatorias (internacionais, nacionais e autonómicas) que xurdan no ámbito da REDE	
<b>Retribución bruta mensual</b>	800 €	
<b>Duración do contrato*</b>	6,5 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (15,00 horas semanais) Me. 16:00-21:00, X. 16:00-21:00, V. 16:00-21:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciado en Veterinaria	15
Ítem nº 2	Experiencia na organización de actividades de divulgación científica e de formación de profesorado	30
Ítem nº 3	Méritos de investigación: Publicacións, congresos, proxectos, contratos, estancias... relacionados co ámbito da saúde, benestar e producción de animais acuáticos	30
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 6/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG008

5

<b>DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS</b>		
<b>Denominación</b>	Control ecológico de plantas adventicias en cultivos agrícolas en Galicia (CONTECAD). - GRUPOS OPERATIVOS AUTONÓMICOS 2018 (Este contrato está financiado con cargo ás axudas para a execución de proxectos dos grupos operativos da Asociación Europea da Innovación (AEI), subvencionado pola Consellería de Medio Rural, e conta co financiamento da Unión Europea a través do Fondo Europeo Agrícola de Desenvolvemento Rural (Feader) no marco do Programa de desenvolvemento rural (PDR) de Galicia 2014-2020, no marco da convocatoria 2018)	
<b>Centro de Traballo</b>	Instituto Universitario de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (IBADER)	
<b>Investigador principal</b>	Rigueiro Rodríguez, Antonio	
<b>CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS</b>		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Colaborar no establecemento de ensaios de control de malas herbas en cultivos agrícolas con aceites esenciais	
<b>Funcións a realizar</b>	recoller e preparar sementes de malas herbas para os ensaios , Colaborar no establecemento de ensaios in vitro, en invernadoiro e en campo exterior , colaborar nos mostreos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	682,27 €	
<b>Duración do contrato*</b>	1 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (20,00 horas semanais) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00	
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación	
<b>REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS</b>		
<b>TITULACIÓN REQUIRIDA</b>		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>MERITOS A VALORAR</b>		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Experiencia previa nos traballos a realizar	40
<b>Ítem nº 2</b>	Titulación de Grao en Enxeñaría Forestal e do Medio Natural	20
<b>Ítem nº 3</b>	Coñecementos de SIX e Autocad	15
<b>Ítem nº 4</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 6/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG034

6

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1487 Grupo de Materiais Cuánticos e Fotónica (QMatterPhotonics) Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Optica e Optometría	
<b>Investigador principal</b>	Liñares Beiras, Jesús	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Asistencia científico-técnica na fabricación de elementos ópticos de fase e integrados por intercambio iónico (INION) en vidro, e a súa caracterización e montaxe en sistemas ópticos	
<b>Funcións a realizar</b>	Fabricación sistemática de elementos ópticos de fase e integrados por INION en vidro , Caracterización óptica de ditos elementos por diferentes técnicas optoelectrónicas , Montaxe e comprobación de ditos elementos en sistemas ópticos clásicos e cuánticos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1250,00 €	
<b>Duración do contrato*</b>	8,5 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (20,00 horas semanais) 20,00 09:00 13:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDА		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor en Física	25
Ítem nº 2	Formación en Láser, Fotónica e Óptica (nivel de Grao e Máster)	15
Ítem nº 3	Publicacións científicas en revistas do SCI-JCR, ou de editoriais de prestixio no campo da óptica	30
Ítem nº 4	Participación en proxectos de investigación e estadías de investigación relacionados coa óptica e a fotónica	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	15

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

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

Convocatoria pública 6/2019  
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG104

7

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Economía circular da madeira cara a unha construcción baixo-enerxética (UMI-USCPEMADE-FINSA) - UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN 2018 Cofinanciamento dun 80% polo Feder no marco do eixe 1 do programa operativo Feder Galicia 2014-2020 (obxectivo específico 1.2.3), ao nome da unidade mixta de investigación "Economía circular da madeira cara a unha construcción baixo-enerxética (UMI-PEMADE-FINSA)", no marco da convocatoria 2018.	
<b>Centro de Traballo</b>	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
<b>Investigador principal</b>	Guaita Fernández, Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	2	
<b>Traballo a realizar</b>	Utilización de técnicas de modificación da madeira que melloren o comportamento característico do material no relativo á durabilidade e á combustión.	
<b>Funcións a realizar</b>	Revisión exhaustiva do estado da técnica actual; análise das tecnoloxías e selección inicial das más prometedoras, aplicacións piloto para conseguir prototipos sobre mostras de madeira de diferentes especies presentes en Galicia, Estudio de prototipos mediante ensayos acelerados de durabilidade e reacción ó lume; caracterización estructural dos prototipos, análise e avaliación do impacto dos tratamientos, Posibilidades de modelización e definición dos límites de aplicación; valoración das tecnoloxías testadas tendo en conta resultados obtidos, aplicabilidade industrial e viabilidade económica	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2000 €	
<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 (35,00 horas semanais) 08:00 15:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Coñecementos relacionados coa química da madeira: celulosa, lignina, hemicelulosas, extractos	25
Ítem nº 2	Experiencia en xestión de innovación de proxectos, transferencia tecnolóxica da universidade a empresas	20
Ítem nº 3	Experiencia en técnicas aplicadas análise físico químico de materiais. Comportamento/degradación térmica dos materiais: procesos termoquímicos implicados	15
Ítem nº 4	Experiencia na interacción entre fluidos e superficies sólidas. [tensión superficial, viscosidade] vs [enerxía superficial, porosidade]. Experiencia na incorporación de principios activos en materiais porosos. Aplicación de fluidos supercríticos	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 6/2019  
REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN085

8

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Contribución al programa científico de investigación nuclear a baja energía de excitación en instalaciones europeas tipo TOF e ISOL 2016. - EXCELENCIA 2015 <i>(Este contrato está financiado polo proxecto con referencia FPA2015-71690-P mediante unha axuda da Axencia Estatal de Innovación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020)</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
Investigador principal	Durán Escribano, Ignacio	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenrrollo dunha técnica de análise de datos de alvos activos para experimentos de Física Nuclear	
Funcións a realizar	Estudo do estado da arte dos detectores de alvo activo , Selección de ferramentas de software adecuadas o problema , Calibración dun detector de alvo activo	
Retribución bruta mensual	360 €	
Duración do contrato*	1 meses	
Data de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Xornada laboral	Tempo parcial (10,00 horas semanais) L. 10:00-13:30, Me. 10:00-13:00, V. 10:00-13:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Espediente académico	30
Ítem nº 2	Experiencia en analise de datos de detectores de alvo activo	45
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 6/2019  
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN133

9

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Endemismos dunares ante el cambio climático: ecofisiología, expresión génica y nicho ecológico. EXCELENCIA 2017 Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia CGL2017-87294-C3-1-P, financiado mediante unha axuda da Axencia Estatal de Innovación e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financiero plurianual 2014-2020.	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Bioloxía	
<b>Investigador principal</b>	Retuerto Franco, José Carlos Rubén	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Establecemento e mantemento de experimentos en invernadoiro e nunha parcela experimental da Illa de Sálvora	
<b>Funcións a realizar</b>	Toma de medidas de fisiología foliar (fluorescencia clorofílica e reflectancia), Rregistro de datos demográficos e fenolóxicos en plantas experimentais , Análise estatístico de datos , Redacción de artigos científicos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1552,16 €	
<b>Duración do contrato*</b>	6 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Coñecemento de tecnicas de fluorescencia clorofílica y reflecancia foliar	50
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia na publicación de artigos científicos	30
<b>Ítem nº 3</b>	Experiencia na recollida automatizada de datos ambientais mediante sensores	20

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

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

Convocatoria pública 6/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN235

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Detección y análisis de NIAS en diferentes etapas de procesado para su posterior eliminación/reducción en origen. - NAPA - RETOS COLABORACIÓN 2017 <i>(Este contrato está financiado polo proxecto con referencia RTC-2017-5868-1 mediante unha axuda do Ministerio de Ciencia, Innovación e Universidades e da Axencia Estatal de Innovación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020)</i>	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Farmacia	
<b>Investigador principal</b>	Sendón García, Raquel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Determinación de compostos non engadidos intencionalmente nas materias primas seleccionadas no proxecto e nos produtos finais	
<b>Funcións a realizar</b>	Determinación de compostos volátiles mediante P&T GC-MS , Determinación de compostos semi-volátiles mediante GC-MS , Analise dos resultados obtidos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	900 €	
<b>Duración do contrato*</b>	8,5 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (25,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 17:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Química	20
Ítem nº 2	Master en Innovación en Seguridad e Tecnología Alimentaria	20
Ítem nº 3	Coñecemento do idioma Inglés B1 e alemán B1	15
Ítem nº 4	Experiencia en cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 6/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI003

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Lugo más Biodinámico. Planificación de un barrio multi-ecológico como modelo de resiliencia urbana (LIFE LUGO + BIODINAMICO) – 3 Este proxecto recibiu financiamento do programa Life da Unión Europea en virtude do acordo de subvención nº LIFE14 CCA /ES/000489	
<b>Centro de Traballo</b>	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
<b>Investigador principal</b>	Rodríguez Soalleiro, Roque Julio	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Traballos de supervisión de mantemento de parcelas instaladas	
<b>Funcións a realizar</b>	Supervisión traballos mantemento , Documentos de costes e inversíons , Apoio en traballos de mantemento	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1552,16 €	
<b>Duración do contrato*</b>	1,5 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Máster en Investigación Agraria e Forestal	40
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia previa na análise de solos, augas e vexetación	30
<b>Ítem nº 3</b>	Titulación en Enxeñería de Montes	30

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

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

Convocatoria pública 6/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI051

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	MEFISTO - Meniscal functionalised scaffold to prevent knee Osteoarthritis onset after meniscectomy  Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 814444	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	Alonso Fernández, María José	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Preparación e caracterización de sistemas de liberación de factores de crecimiento para ser incluídos en andamiajes para rexeneración do menisco	
<b>Funcións a realizar</b>	Preparación e caracterización de sistemas de liberación de factores de crecimiento , Evaluación das estratexias de incorporación dos sistemas cargados con factores de crecimiento en andamiajes , Tratamento dos datos e preparación de informes	
<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 (35,00 horas semanais) 09:30 14:00 16:00 18:30	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor en Química, Farmacia	20
Ítem nº 2	Experiencia en medicina regenerativa e nanomedicina	30
Ítem nº 3	Participación en proxectos H2020	10
Ítem nº 4	Estancias postdoctorais en universidades europeas relacionadas con rexeneración de tecidos	5
Ítem nº 5	Inglés nivel C1	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 6/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-CE153

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Desarrollo de un sistema de detección y seguimiento de objetos para torres de control de aeropuerto con DL - Fase 1	
<b>Centro de Traballo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	Muentes Molina, Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Anotación de vídeos. Selección de vídeos , Anotación imagen a imagen , Generación de identificadores	
<b>Funcións a realizar</b>	Selección de vídeos , Anotación imagen a imagen , Generación de identificadores	
<b>Retribución bruta mensual</b>	700 €	
<b>Duración do contrato*</b>	1 meses	
<b>Data de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Xornada laboral</b>	Tempo parcial (20,00 horas semanais) 09:30 13:30	
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Experiencia con la herramienta Vitbat	55
<b>Ítem nº 2</b>	Conocimiento de tipos de archivos de vídeo	20
<b>Ítem nº 3</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 6/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-CP127

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Control aerobiológico de Galicia	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	Aira Rodríguez, María Jesús	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Recollida, analise e caracterización de aeroaleroxenos	
Funcións a realizar	Analise do contido polínico atmosférico de Santiago e Lugo , Recollida de mostras aerobiológicas e aleroxenos do aire , Manexo de captadores Lanzoni e Cyclone	
Retribución bruta mensual	650 €	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (10,00 horas semanais) L. 10:00-15:00, M. 10:00-15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Ciencia e Tecnología Agroalimentaria e Ambiental	25
Ítem nº 2	Nivel básico de programación en C++ y MatLab	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral en técnicas aerobiológicas	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 6/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-CP083

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	SIMPLIFIED CONTRACT FOR PURCHASE OF SERVICES. Pig studies. Contract reference: ANSK 0385 18	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	González Cantalapiedra, Antonio	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de mostras histolóxicas	
Funcións a realizar	Captura ao microscopio de preparacións histolóxicas , Análise co programa cellsens , Arquivo das mostras	
Retribución bruta mensual	1032 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (29,00 horas semanais) L. 09:00-16:00, M. 16:00-20:00, Me. 09:00-16:00, X. 16:00-20:00, V. 09:00-16:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Media do expediente académico de Grao	25
Ítem nº 2	Capacitación función A experimentación animal	10
Ítem nº 3	Capacitación función B experimentación animal	10
Ítem nº 4	Capacitación función C experimentación animal	10
Ítem nº 5	Capacitación función D experimentación animal	10
Ítem nº 6	Grao en Veterinaria	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

## Convocatoria pública 6/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-CP118

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
<b>Denominación</b>	Determinación multirresiduos de fitosanitarios en muestras de interés agrícola no marco del proyecto 'Aplicador autónomo' (Código FEADER 2017/056B)	
<b>Centro de Traballo</b>	Facultade de Química	
<b>Investigador principal</b>	Llompart Vizoso, María del Pilar	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
<b>Número de prazas</b>	1	
<b>Traballo a realizar</b>	Análisis de agentes fitosanitarios en tejido vegetal y matrices ambientales	
<b>Funcións a realizar</b>	Preparación de muestra, Análisis cromatográfico, Preparación de informes	
<b>Retribución bruta mensual</b>	809,60 €	
<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>	Horario parcial (22,50 horas semanales) L. 10:30-13:30, 17:00-18:30, M. 10:30-13:30, 17:00-18:30, Mi. 10:30-13:30, 17:00-18:30, J. 10:30-13:30, 17:00-18:30, V. 10:30-13:30, 17:00-18:30	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	conocimiento teórico y práctico de técnicas de extracción y microextracción como extracción en fase sólida, microextracción en fase sólida	20
<b>Ítem nº 2</b>	Estudios de máster en química o ingeniería ambiental	20
<b>Ítem nº 3</b>	Conocimiento teórico e experiencia práctica en las técnicas GCMS/ MS e LC-MS/MS	30
<b>Ítem nº 4</b>	Experiencia en análisis de matrices ambientales	10
<b>Ítem nº 5</b>	Entrevista personal. A entrevista se realizará únicamente a los candidatos que sumen al menos 50 puntos.	20

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

[Versión en GALEGO](#)

[ENGLISH version](#)

## CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 6/2019

### RESOLUCIÓN 6/2019 DE MARZO, DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS, PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL QUE ESPECÍFICAMENTE COLABORE EN LAS ACTIVIDADES Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE FIGURAN EN EL ANEXO DE ESTA RESOLUCIÓN.

La Universidad de Santiago de Compostela convoca Concurso Público de méritos Nº 6/2019, por el procedimiento de urgencia, para contratar personal que específicamente colabore en las actividades y proyectos de investigación que figuran en el anexo de esta Resolución Rectoral, de acuerdo con las siguientes **bases**.

#### BASES DE LA CONVOCATORIA

##### 1.-OBJETO

EL objeto de la presente convocatoria es la contratación de personal para colaborar en las actividades y proyectos de investigación que figuran en el anexo I de la presente convocatoria.

El personal contratado colaborará y trabajará específica y únicamente en la actividad o proyecto de investigación para el que es contratado, que es de carácter finalista y en todo caso no estructural, mediante la financiación externa a través de la participación en convocatorias públicas o privadas, suscripción de convenios, concesión de subvenciones, etc.

La forma de provisión será la de concurso de méritos, a través de la valoración de los criterios de baremación establecidos para cada plaza.

##### 2.-REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS

Para ser admitidos los aspirantes, además de cumplir los requisitos específicos exigidos en la actividad o proyecto de investigación para la que realicen su solicitud y que figuran en el anexo de esta convocatoria, deberán poseer en el día de finalización de presentación de solicitudes y mantenerlos hasta la fecha de finalización del contrato, los siguientes requisitos de carácter general:

- Ser español o nacional de alguno de los demás Estados miembros de la Unión Europea o nacional de algún estado, al que, en virtud de tratados internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España, les sea de aplicación la libre circulación de trabajadores.
- También podrán participar, cualquiera que sea su nacionalidad, el cónyuge de los españoles y de los nacionales de alguno de los demás Estados miembros de la Unión Europea, y cuando así lo prevea el correspondiente tratado, o de los nacionales de algún estado al cual en virtud de los tratados internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España les sea de aplicación la libre circulación de trabajadores, siempre que no estén separados de derecho. Así mismo, con las mismas condiciones, podrán participar sus descendientes y los de su cónyuge, menores de veintiún años o mayores de dicha edad que vivan a su cargo.

Así mismo podrán participar los nacionales de países no miembros de la Unión Europea o que no estén incluidos en el ámbito de aplicación de los tratados internacionales celebrados por la Unión Europea y ratificados por España en los que sea de aplicación la libre circulación de trabajadores. No obstante la formalización del contrato laboral con estos nacionales queda condicionada a que los aspirantes tengan concedida la excepción o permiso de trabajo y residencia legal en España.

- Tener cumplidos los 16 años.
- Estar en posesión de la/s titulación/es válida/s en España que se indique/n en el anexo de la convocatoria.
- No padecer enfermedad ni estar afectado por limitación física o psíquica que sea incompatible con el desempeño de las funciones correspondientes.
- No estar separado, mediante expediente disciplinario del servicio de cualquiera de las administraciones públicas ni estar inhabilitado para el desempeño de las funciones públicas.

### 3.-PROCEDIMIENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

La presentación de las solicitudes se realizará únicamente por medios electrónicos a través de los formularios normalizados disponibles en la sede electrónica de la Universidad de Santiago de Compostela, <https://sede.usc.es/formularios/solicitudes/contratacion.htm>. Para la presentación de las solicitudes podrá utilizarse cualquiera de los mecanismos de identificación y firma admitidos por la sede electrónica de la Universidad de Santiago de Compostela (<https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/-aspectosTecnicos.htm>). La documentación complementaria se presentará electrónicamente utilizando cualquier procedimiento de copia digitalizada del documento original. En este caso, las copias digitalizadas garantizarán la fidelidad con el original bajo la responsabilidad de la persona solicitante.

**El plazo de presentación de solicitudes será de SIETE (7) días naturales** contados a partir del siguiente al de la publicación de esta convocatoria. La solicitud irá firmada por el interesado.

### 4.-DOCUMENTACIÓN

Las solicitudes deberán ir acompañadas de la documentación que se indica, que deberá ser presentada a través de la Sede Electrónica:

4.1.-DOCUMENTO EN FORMATO PDF. DEL CURRÍCULO VITAE, DESTACANDO LOS MÉRITOS QUE SE ESTABLECEN COMO CRITERIOS DE VALORACIÓN Y QUE FIGURAN, PARA CADA PLAZA EN CONCRETO, EN EL ANEXO DE LA CONVOCATORIA.

4.2.-DECLARACIÓN RESPONSABLE EN LA QUE EL INTERESADO MANIFIESTA BAJO SU RESPONSABILIDAD QUE CUMPLE LOS REQUISITOS Y QUE PUEDE ACREDITARLO EN LA FECHA FIN DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES.

La Universidad podrá requerir la exhibición de los documentos originales justificativos de los méritos y requisitos, según lo dispuesto en los artículos 35.2 de la Ley 11/2007, del 22 de junio, de acceso electrónico de los ciudadanos a los servicios públicos, y 22.3 del Decreto 198/2010, del 2 de diciembre, por el que se regula el desarrollo de la Administración electrónica en la Xunta de Galicia y en las entidades dependientes de ella.

La inexactitud, falsedad u omisión de carácter esencial, de cualquier dato o información en la declaración así como la no presentación de la documentación cuando le sea requerida, determinará la no selección y/o la no

formalización del contrato de trabajo, sin perjuicio de las responsabilidades penales, civiles o administrativas a que hubiera lugar.

## 5.-ADMISIÓN DE ASPIRANTES

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, el rector de la USC dictará resolución, declarando aprobada la lista provisional de admitidos y excluidos, que podrá consultar en el tablón electrónico de la USC (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>) con indicación en este último caso de la/s causa/s de exclusión.

Los aspirantes excluidos, dispondrán de un plazo de **TRES (3) días naturales**, contados a partir del siguiente al de la publicación de la citada resolución, para poder subsanar los defectos o acompañar los documentos que motivaron su exclusión.

La subsanación se realizará **ÚNICAMENTE** a través de la sede electrónica de la Universidad de Santiago de Santiago de Compostela.

Los aspirantes que, dentro del plazo señalado, no enmienden la exclusión o aleguen la omisión, justificando el derecho a ser incluidos en la relación de admitidos, serán definitivamente excluidos. Esta lista se podrá consultar en el tablón electrónico de la USC (<https://sede.usc.es/sede/publica/-taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>).

Contra la exclusión definitiva se podrá interponer recurso potestativo de reposición, en el plazo de un mes, ante el Rector, o bien recurso contencioso administrativo en el plazo de dos meses, contados a partir del día siguiente al de la publicación de la misma, ante el juzgado contencioso-administrativo de Santiago de Compostela.

El hecho de figurar en la lista de admitidos no prejuzga que se les reconozca a las personas interesadas la posesión de los requisitos exigidos, que tendrán que acreditarse en su momento.

## 6.-COMISIÓN DE SELECCIÓN

La selección de los candidatos se hará salvaguardando los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad.

La Comisión de selección encargada de resolver esta convocatoria estará compuesta por:

**Presidente/a:** El/La Jefe/a del Servicio de Gestión de Actividades de I+D o persona en la que delegue.

**Secretario/a:** El/La Jefe/a del Servicio de Convocatorias y Recursos Humanos de I+D o persona en la que delegue.

**Vocales:**

- El/La Jefe/a de Sección de Convocatorias y Programas de I+D

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

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

Tras la convocatoria del presidente, se constituirá la comisión. En dicha sesión, la comisión acordará todas las decisiones que le correspondan para el correcto desarrollo del proceso.

La comisión resolverá todas las dudas que pudiesen surgir en la aplicación de estas normas así como lo que se deberá hacer en los casos no previstos.

## 7.-PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

La selección de los candidatos se hará en dos fases atendiendo al siguiente procedimiento:

### FASE I

I.-El investigador proponente de la plaza, a la vista de las solicitudes y currículos presentados así como de los criterios de baremación publicados deberá presentar a la comisión de selección, un informe razonado en el que evaluará y priorizará las solicitudes presentadas. Solamente podrán ser considerados aquellos méritos obtenidos hasta la fecha en que finalice el plazo de presentación de solicitudes.

### FASE II

II.-La comisión de selección teniendo en cuenta el informe razonado del investigador proponente, los currículos presentados y los criterios de baremación publicados, elaborará la propuesta de adjudicación, que elevará al rector.

III.-La Comisión de selección en caso de evidenciarse la inadecuación de los méritos de los aspirantes al perfil objeto de la convocatoria podrá declarar motivadamente la no adjudicación del puesto convocado.

IV.-Se publicará una **resolución de adjudicación**, que se podrá consultar en el tablón electrónico de la USC (<https://sede.usc.es/sede/publica/tabcarreras/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>).

## 8.-CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

El personal contratado a través de esta convocatoria se dedicará en exclusividad a la realización de las actividades propias del proyecto/actividad de investigación que hubiera originado la convocatoria, por lo que la duración de la contratación está vinculada directamente a la propia vida del proyecto/actividad específica así como a la existencia de financiación concreta derivada del mismo.

Los contratos tendrán carácter laboral temporal y se realizarán preferentemente bajo la modalidad de contrato de obra o servicio determinado/ para la realización de un proyecto específico de investigación, o de acuerdo con lo que se disponga en el anexo del contrato convocado, bajo cualquiera de las modalidades contractuales temporales o formativas previstas en la legislación laboral vigente.

La retribución bruta de los contratos es la especificada, para cada caso concreto, en el anexo de la convocatoria. El contrato implicará además el alta en el Régimen General de la Seguridad Social. Los importes contemplados podrán sufrir las variaciones que establezcan las normas que les sean de aplicación o por causas sobrevenidas no previstas inicialmente.

## 10.-NATURALEZA DE LOS CONTRATOS

La contratación no implica ningún compromiso en cuanto a la posterior incorporación al cuadro de personal de la Universidad de Santiago de Compostela.

#### 11.-RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

#### 12.-INCOMPATIBILIDADES

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

#### 13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

#### 14-NOTIFICACIÓN A LOS ASPIRANTES

De acuerdo con el artículo 45.1.b) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, las publicaciones detalladas en estas bases, así como la información de otros actos que de ella se deriven, que requieran publicación, a efectos de notificación se realizarán en el Tablón Electrónico de la USC (<https://sede.usc.es/sede/publica/tabcadero/anunciosTematicos/40/listaxe.htm>) única notificación válida, a efectos del artículo antes mencionado.

Contra la presente resolución que agota la vía administrativa, se podrá interponer recurso contencioso-administrativo ante el juzgado contencioso-administrativo de Santiago de Compostela/Lugo, en el plazo de dos meses, contados a partir del día siguiente al de su publicación de conformidad con los artículos 46 y 8.2.a) de la Ley de la Jurisdicción Contencioso- Administrativa, aprobada por Ley 29/1998, del 13 de julio.

No obstante los interesados podrán interponer recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes ante el órgano que lo haya dictado. En este caso no se podrá interponer recurso contencioso-administrativo anteriormente indicado en tanto no recaiga resolución expresa o presunta del recurso administrativo de reposición, en el marco de los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, del 1 de octubre del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas.

Santiago de Compostela, 14 de marzo de 2019

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

Vicente Pérez Muñozuri  
(Documento firmado digitalmente)



Convocatoria Pública 6/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG091

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1743 Filoloxía e Lingüística Galega (FILGA) Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
<b>Investigador principal</b>	Álvarez de la Granja, María	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Tratamiento y análisis de datos del Atlas Lingüístico de la Península Ibérica	
<b>Funciones a realizar</b>	Transcripción fonética y ortográfica de datos , Revisión y corrección de materiales de la base de datos , Análisis cualitativo y cuantitativo de los materiales	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1108,69 €	
<b>Duración del contrato*</b>	6 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (25,00 horas semanais) 09:00 14:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico	40
Ítem nº 2	Experiencia investigadora en el tratamiento y análisis de datos geolingüísticos	15
Ítem nº 3	Experiencia en el uso de programas GIS	15
Ítem nº4	Licenciatura o grado con especialización en lengua y literatura gallegas	10
Ítem nº5	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	20

\*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\*La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato.

Convocatoria Pública 6/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG096.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1637 Visión Artificial (GVA) Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	Cabello Ferrer, Diego	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	estudio de una librería de procesado de imágenes	
<b>Funciones a realizar</b>	Ayuda en el estudio de funciones de procesado de imagen en OpenCV e implementación en javascript , Ayuda en el empaquetado de las funciones de procesado de imagen en una librería propia , Ayuda en la realización de las pruebas de funcionamiento , Ayuda para la realización de manual de documentación de la librería	
<b>Retribución bruta mensual</b>	682,27 €	
<b>Duración del contrato*</b>	3 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (20,00 horas semanais) 09:00 13:00	
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Conocimiento de librerías de procesado de imagen como OpenCV	30
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico	30
Ítem nº 3	Conocimientos de programación en Java	20
Ítem nº4	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	20

\*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\*La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato.



Convocatoria Pública 6/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG096.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1637 Visión Artificial (GVA) Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	Cabello Ferrer, Diego	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Implementación de Redes neuronales Convolucionales en GPUs empotradas	
<b>Funciones a realizar</b>	Estudio de arquitecturas de redes neuronales convolucionales de detección de objetos en imágenes , Adaptación de arquitecturas de redes neuronales convolucionales de detección de objetos de imágenes en GPUs empotradas , Implementación de redes neuronales convolucionales de detección de objetos en imágenes en la GPU empotrada Jetson TX2	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1250 €	
<b>Duración del contrato*</b>	1 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (28,00 horas semanais) L. 09:00-15:00, M. 09:00-15:00, Me. 09:00-15:00, X. 09:00-14:00, V. 09:00-14:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Estar en posesión de la licenciatura/grado en Física o Ingeniería de Telecomunicación	20
<b>Ítem nº 2</b>	Estar en posesión de un máster en Big Data	30
<b>Ítem nº 3</b>	Expediente académico	25
<b>Ítem nº4</b>	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\*La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato.

Convocatoria Pública 6/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG120

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estruturación 2017 REDES - INMUNOGENOM (Inmunogenómica de enfermedades de peces y moluscos Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Veterinaria	
<b>Investigador principal</b>	Martínez Portela, Paulino	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Organización actividades de divulgación científica, Redacción de actas de acuerdos y logros de la RED, Revisión/actualización de literatura científica relacionadas con inmunogenómica de enfermedades de peces y moluscos, Propuestas nuevos proyectos	
<b>Funciones a realizar</b>	Organización de actividades de divulgación científica en el marco de la RED , Redacción de las actas de los acuerdos y logros de la RED desde el Campus de Lugo , Revisión y actualización de literatura científica relacionadas con la inmunogenómica de enfermedades de peces y moluscos , Búsqueda de propuestas de nuevos proyectos de convocatorias (internacionales, nacionales y autonómicas) que surjan en el ámbito de la RED	
<b>Retribución bruta mensual</b>	800 €	
<b>Duración del contrato*</b>	6,5 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (15,00 horas semanais) Me. 16:00-21:00, X. 16:00-21:00, V. 16:00-21:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciado en Veterinaria	15
Ítem nº 2	Experiencia en la organización de actividades de divulgación científica y de formación de profesorado	30
Ítem nº 3	Méritos de investigación: Publicaciones, congresos, proyectos, contratos, estancias... relacionados con el ámbito de la salud, bienestar y producción de animales acuáticos	30
Ítem nº4	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\*La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato.

Convocatoria Pública 6/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG008

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Control ecológico de plantas adventicias en cultivos agrícolas en Galicia (CONTECAD). - GRUPOS OPERATIVOS AUTONÓMICOS 2018  (Este contrato está financiado con cargo a las ayudas para la ejecución de proyectos de los grupos operativos de la Asociación Europea de la Innovación (AEI), subvencionado por la Consellería de Medio Rural, y cuenta con la financiación de la Unión Europea a través del Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (Feader) en el marco del Programa de desarrollo rural (PDR) de Galicia 2014-2020, en el marco da convocatoria 2018)	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto Universitario de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (IBADER)	
<b>Investigador principal</b>	Rigueiro Rodríguez, Antonio	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Colaborar en el establecimiento de ensayos de control de malas hierbas en cultivos agrícolas con aceites esenciales	
<b>Funciones a realizar</b>	recoger y preparar semillas de malas hierbas para los ensayos , colaborar en el establecimiento de ensayos in vitro, en invernadero y en campo exterior , colaborar en los muestreos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	682,27 €	
<b>Duración del contrato*</b>	1 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (20,00 horas semanais) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00	
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia previa en los trabajos a realizar	40
Ítem nº 2	Titulación de Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural	20
Ítem nº 3	Conocimientos de GIS y Autocad	15
Ítem nº4	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\*La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato.



Convocatoria Pública 6/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG034

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Consolidación e estrururación 2018 GRC GI-1487 Grupo de Materiais Cuánticos e Fotónica (QMatterPhotonics) Proyecto financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Optica e Optometría	
<b>Investigador principal</b>	Liñares Beiras, Jesús	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Asistencia científico-técnica en la fabricación de elementos ópticos de fase e integrados por intercambio iónico (INION) en vidrio, y su caracterización óptica y montaje en sistemas ópticos	
<b>Funciones a realizar</b>	Fabricación sistemática de elementos ópticos de fase e integrados por INION en vidrio , Caracterización óptica de dichos elementos por diferentes técnicas optoelectrónicas , Montaje y comprobación de dichos elementos en sistemas ópticos clásicos y cuánticos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1250,00 €	
<b>Duración del contrato*</b>	8, 5 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (20,00 horas semanais) 20,00 09:00 13:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor en Física	25
Ítem nº 2	Formación en Láser, Fotónica y Óptica (nivel de Grado y Máster	15
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en revistas de SCI-JCR, o de editoriales de prestigio en el campo de la óptica	30
Ítem nº4	Participación en proyectos de investigación y estancias de investigación relacionados con la óptica y la fotónica	15
Ítem nº5	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	15

\*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\*La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato.

Convocatoria Pública 6/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG104

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Economía circularda madeira cara a unha construción baixo-enerxética (UMI-USCPMADE-FINSA) - UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN 2018 Cofinanciación de un 80% por el Feder en el marco del eje 1 del programa operativo Feder Galicia 2014-2020 (objetivo específico 1.2.3), al nombre de la unidad mixta de investigación "Economía circular da madeira cara a unha construcción baixo-enerxética (UMI-PEMADE-FINSA)", en el marco de la convocatoria 2018.	
<b>Centro de Trabajo</b>	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
<b>Investigador principal</b>	Guaita Fernández, Manuel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	2	
<b>Trabajo a realizar</b>	Utilización de técnicas de modificación de la madera que mejoren el comportamiento característico del material en lo relativo a la durabilidad y a la combustión	
<b>Funciones a realizar</b>	Revisión exhaustiva del estado de la técnica actual; análisis de las tecnologías y selección inicial de las más prometedoras, aplicaciones piloto para conseguir prototipos sobre muestras de madera de diferentes especies presentes en Galicia , Estudio de prototipos mediante ensayos acelerados de durabilidad y reacción al fuego; caracterización estructural de los prototipos, análisis y evaluación del impacto de los tratamientos , Posibilidades de modelización y definición de los límites de aplicación; valoración de las tecnologías testadas teniendo en cuenta resultados obtenidos, aplicabilidad industrial y viabilidad económica.	
<b>Retribución bruta mensual</b>	2000 €	
<b>Duración del contrato*</b>	6 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 08:00 15:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Coñecementos relacionados con la química de la madera: celulosa, lignina, hemicelulosas, extractos	25
Ítem nº 2	Experiencia en gestión de innovación de proyectos, transferencia tecnológica de la universidad a empresas	20
Ítem nº 3	Experiencia en técnicas aplicadas análisis físicoquímico de materiales. Comportamiento/degradación térmica de los materiales: procesos termoquímicos implicados	15
Ítem nº4	Experiencia en la interacción entre fluidos y superficies sólidas. [tensión superficial, viscosidad] vs [energía superficial, porosidad]. Experiencia en investigación en la incorporación de principios activos en materiales porosos. Aplicación de fluidos supercríticos	15
Ítem nº5	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\*La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato.

Convocatoria Pública 6/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2015-PN085

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Contribución al programa científico de investigación nuclear a baja energía de excitación en instalaciones europeas tipo TOF e ISOL 2016. - EXCELENCIA 2015 (Este contrato está financiado por el proyecto con referencia FPA2015-71690-P mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Innovación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020)	
<b>Centro de Trabajo</b>	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
<b>Investigador principal</b>	Durán Escribano, Ignacio	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Desarrollo de una técnica de análisis de datos de blancos activos para experimentos de Física Nuclear	
<b>Funciones a realizar</b>	Estudio del estado del arte de los detectores de blanco activo , Selección de herramientas de software adecuadas al problema , Calibración de un detector de blanco activo	
<b>Retribución bruta mensual</b>	360 €	
<b>Duración del contrato*</b>	1 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (10,00 horas semanais) L. 10:00-13:30, Me. 10:00-13:00, V. 10:00-13:30	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Expediente académico	30
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia en análisis de datos de detectores de blanco activo	45
<b>Ítem nº 3</b>	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\*La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato.

Convocatoria Pública 6/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN133

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Endemismos dunares ante el cambio climático: ecofisiología, expresión génica y nicho ecológico. EXCELENCIA 2017 <i>(Este contrato está vinculado al proyecto con referencia CGL2017-87294-C3-1-P, financiado mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Innovación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020)</i>	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Bioloxía	
<b>Investigador principal</b>	Retuerto Franco, José Carlos Rubén	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Establecimiento y mantenimiento de experimentos en invernadero y en una parcela experimental de la Isla de Sálvora	
<b>Funciones a realizar</b>	Toma de medidas de fisiología foliar (fluorescencia clorofílica y reflectancia foliar) , Registro de datos demográficos y fenológicos en plantas experimentales , Análisis estadístico de datos , Redacción de artículos científicos	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1552,16 €	
<b>Duración del contrato*</b>	6 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Conocimiento de técnicas de fluorescencia clorofílica y reflectancia foliar	50
Ítem nº 2	Experiencia en la publicación de artículos científicos	30
Ítem nº 3	Experiencia en la recogida automatizada de datos ambientales mediante sensores	20

\*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\*La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato.

Convocatoria Pública 6/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN235

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Detección y análisis de NIAS en diferentes etapas de procesado para su posterior eliminación/reducción en origen. - NAPA - RETOS COLABORACIÓN 2017 (Este contrato está financiado por el proyecto con referencia RTC-2017-5868-1 mediante una ayuda del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y de la Agencia Estatal de Innovación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020)	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Farmacia	
<b>Investigador principal</b>	Sendón García, Raquel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Determinación de compuestos no añadidos intencionadamente en materias primas seleccionadas en el proyecto y en los productos finales	
<b>Funciones a realizar</b>	Determinación de compuestos volátiles mediante P&T GC-MS ,Determinación de compuestos semi-volátiles mediante GC-MS , Análisis de resultados	
<b>Retribución bruta mensual</b>	900 €	
<b>Duración del contrato*</b>	8,5 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (25,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 17:00	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Química	20
Ítem nº 2	Master en Innovación en Seguridad y Tecnología Alimentaria	20
Ítem nº 3	Conocimiento del idioma Inglés B1 y alemán B1	15
Ítem nº4	Experience in gas chromatography coupled to mass spectrometry	20
Ítem nº5	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\*La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato.



Convocatoria Pública 6/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PI003

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Lugo más Biodinámico. Planificación de un barrio multi-ecológico como modelo de resiliencia urbana (LIFE LUGO + BIODINAMICO) – 3 Este proyecto ha recibido fondos del programa Life de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención Nº LIFE14 CCA / ES / 000489	
<b>Centro de Trabajo</b>	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
<b>Investigador principal</b>	Rodríguez Soalleiro, Roque Julio	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Trabajos de supervisión de mantenimiento de parcelas instaladas	
<b>Funciones a realizar</b>	Maintenance supervision , Invest and cost documents , Support in maintenance works	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1552,16 €	
<b>Duración del contrato*</b>	1,5 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
<b>Categoría laboral</b>	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Máster en Investigación Agraria y Forestal	40
<b>Ítem nº 2</b>	Experiencia previa en análisis de suelos, aguas y vegetación	30
<b>Ítem nº 3</b>	Titulación de Ingeniería de Montes	30

\*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\*La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato.



Convocatoria Pública 6/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI051

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	MEFISTO - Meniscal functionalised scaffold to prevent knee Osteoarthritis onset after meniscectomy Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizon 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 814444.	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
<b>Investigador principal</b>	Alonso Fernández, María José	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Preparación y caracterización de sistemas de liberación de factores de crecimiento para ser incluidos en andamiajes para regeneración del menisco	
<b>Funciones a realizar</b>	Preparación e caracterización de sistemas de liberación de factores de crecimiento , Evaluación de las estrategias de incorporación de los sistemas cargados con factores de crecimiento en andamiajes , Tratamiento de los datos y preparación de informes	
<b>Retribución bruta mensual</b>	1900 €	
<b>Duración del contrato*</b>	12 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:30 14:00 16:00 18:30	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor en Química, Farmacia	20
Ítem nº 2	Experiencia en medicina regenerativa e nanomedicina	30
Ítem nº 3	Participación en proxectos H2020	10
Ítem nº 4	Estancias postdoctorales en universidades europeas relacionadas con regeneración de tejidos	5
Ítem nº5	Inglés nivel C1	10
Ítem nº6	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 60 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\*La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato.

Convocatoria Pública 6/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-CE153

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Desarrollo de un sistema de detección y seguimiento de objetos para torres de control de aeropuerto con DL - Fase 1	
<b>Centro de Trabajo</b>	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
<b>Investigador principal</b>	Mucientes Molina, Manuel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Anotación de vídeos. Selección de vídeos , Anotación imagen a imagen , Generación de identificadores	
<b>Funciones a realizar</b>	Selección de vídeos , Anotación imagen a imagen , Generación de identificadores	
<b>Retribución bruta mensual</b>	700 €	
<b>Duración del contrato*</b>	1 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (20,00 horas semanais) 09:30 13:30	
<b>Categoría laboral</b>	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	Experiencia con la herramienta Vitbat	55
<b>Ítem nº 2</b>	Conocimiento de tipos de archivos de vídeo	20
<b>Ítem nº 3</b>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\*La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato.

Convocatoria Pública 6/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-CP127

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Control aerobiológico de Galicia	
Centro de Trabajo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	Aira Rodríguez, María Jesús	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Recogida, análisis y caracterización de aeroalergenos	
Funciones a realizar	Análisis del contenido polínico atmosférico de Santiago y Lugo , Recogida de muestras aerobiológicas y alergenos , Manejo de captadores Lanzoni y Cyclone	
Retribución bruta mensual	650 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
Jornada laboral	Tempo parcial (10,00 horas semanais) L. 10:00-15:00, M. 10:00-15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Ciencia e Tecnología Agroalimentaria e Ambiental	25
Ítem nº 2	Nivel básico de programación en C++ y MatLab	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral en técnicas aerobiológicas	25
Ítem nº4	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los 2 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\*La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato.

Convocatoria Pública 6/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-CP083

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	SIMPLIFIED CONTRACT FOR PURCHASE OF SERVICES. Pig studies. Contract reference: ANSK 0385 18	
Centro de Trabajo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	González Cantalapiedra, Antonio	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de muestras histológicas	
Funciones a realizar	Captura al microscopio de preparaciones , Análisis con el programa CellSens , Archivo de las muestras	
Retribución bruta mensual	1032 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (29,00 horas semanais) L. 09:00-16:00, M. 16:00-20:00, Me. 09:00-16:00, X. 16:00-20:00, V. 09:00-16:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Media do expediente académico de Grao	25
Ítem nº 2	Capacitación función A experimentación animal	10
Ítem nº 3	Capacitación función B experimentación animal	10
Ítem nº 4	Capacitación función C experimentación animal	10
Ítem nº 5	Capacitación función D experimentación animal	10
Ítem nº 6	Grao en Veterinaria	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

\*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\*La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato.

Convocatoria Pública 6/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-CP118

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
<b>Denominación</b>	Determinación multirresiduos de fitosanitarios en muestras de interés agrícola no marco do proxecto 'Aplicador autónomo' (Código FEADER 2017/056B)	
<b>Centro de Trabajo</b>	Facultade de Química	
<b>Investigador principal</b>	Llompart Vizoso, María del Pilar	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
<b>Número de plazas</b>	1	
<b>Trabajo a realizar</b>	Análise de agentes fitosanitarios en tejido vexetal e matrices ambientais	
<b>Funciones a realizar</b>	preparación de muestras , análisis cromatográfico , preparación de informes	
<b>Retribución bruta mensual</b>	809,60 €	
<b>Duración del contrato*</b>	2 meses	
<b>Fecha de inicio prevista**</b>	<b>A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección</b>	
<b>Jornada laboral</b>	Tempo parcial (22,50 horas semanais) L. 10:30-13:30, 17:00-18:30, M. 10:30-13:30, 17:00-18:30, Me. 10:30-13:30, 17:00-18:30, X. 10:30-13:30, 17:00-18:30, V. 10:30-13:30, 17:00-18:30	
<b>Categoría laboral</b>	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
<b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
<b>Ítem nº 1</b>	conocimiento teórico y práctico de técnicas de extracción y microextracción como extracción en fase sólida, microextracción en fase sólida	20
<b>Ítem nº 2</b>	Estudios de máster en química o ingeniería ambiental	20
<b>Ítem nº 3</b>	Conocimiento teórico y práctico de las técnicas GC-MS/MS y LCMS/ MS	30
<b>Ítem nº4</b>	Experiencia en el análisis de muestras medioambientales	10
<b>Ítem nº5</b>	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidato/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	20

\*La duración del contrato puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato y/o de la duración de la actividad/proyecto de investigación.

\*\*La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la adjudicación del contrato.

[Versión en GALEGO](#)

[Versión en ESPAÑOL](#)

## OPEN CALL NUMBER 6/2019

### RULING OF THE 6/2019 OF THE UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA, CALLING FOR A SELECTION PROCESS FOR THE RECRUITMENT OF TEMPORARY RESEARCH STAFF TO CARRY OUT ACTIVITIES RELATED TO THE RESEARCH PROJECTS AS SET OUT IN THE ANNEX TO THIS CALL.

The University of Santiago de Compostela publishes the Open Call No. 6, in an urgent procedure, for the recruitment of temporary staff who will specifically collaborate in research activities and projects, set out in the Annex to this Rectoral Resolution, in accordance with the following **requirements**.

#### APPLICATION REQUIREMENTS

##### 1.-OBJECTIVE

The objective of this call is the recruitment of staff to collaborate in research activities and projects set out in the Annex to this call.

The hired staff will collaborate and work specifically and exclusively on the research activity or project for which they are hired, which is of a purpose-oriented nature and in any case, non-structural, and by means of external financing through participation in public or private calls, execution of agreements, grants, etc.

The selection process will be merit based, through the evaluation of the criteria required for each position.

##### 2.- CANDIDATE REQUIREMENTS

In order for applicants to be accepted, in addition to meet the specific requirements of the research activity or project to which they are applying for and which appear in the Annex to this call, they must meet on the deadline day for applications and until the termination of the contract, the following general requirements:

- Be Spanish or a national from any other Member State of the European Union or a national from any state to which, under international treaties signed by the European Union and ratified by Spain, the free movement of workers applies.
- Whatever their nationality, the spouse of Spaniards and nationals from any other Member State of the European Union, and when provided for by the corresponding treaty, the spouse of nationals from any state to which, under international treaties signed by the European Union and ratified by Spain, the free movement of workers applies, may also participate, provided that they are not legally separated. Likewise, under the same conditions, their descendants and those of their spouse, under the age of 21 or older, who live at their expense, may also participate.

- Nationals from countries not members of the European Union, or not included in the scope of application of international treaties signed by the European Union and ratified by Spain to which the free movement of workers applies, may also participate. The signature of the contract with these nationals is subject to these candidates having been awarded the exception or the work permit and legal residence in Spain.
- Be over the age of 16.
- To have the valid qualification/qualifications in Spain which are set out in the Annex to the call.
- To not suffer from illness or be affected physically or mentally in such a way that is incompatible with the performance of the corresponding functions.
- To not be separated, by means of a disciplinary record, of the service of any public administration nor be prevented from performing public functions.

### 3.- APPLICATION PROCEDURE

Applications can only be submitted electronically by means of standard forms which are available on the website of the University (<https://sede.usc.es/formularios/solicitudes/contratacion.htm>). To submit the applications, candidates may use any identification and signature accepted by the electronic office of the University (<https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/aspectosTecnicos.htm>). Complementary documentation shall be presented electronically using any digitised copy procedure of the original document. In this case, digitised copies will guarantee the authenticity of the original under the responsibility of the applicant.

The **deadline for submitting applications will be SEVEN (7) calendar days** starting from the day after the publication of this call. The application shall be signed by the interested party.

### 4.-DOCUMENTATION

Applications shall be accompanied by the following documentation, which shall be presented through the electronic office of the University:

- 1.- PDF DOCUMENT OF THE CURRICULUM VITAE, HIGHLIGHTING THE MERITS THAT ARE ESTABLISHED AS ASSESSMENT CRITERIA AND THAT ARE SET OUT, FOR EACH SPECIFIC POSITION, IN THE ANNEX TO THE CALL.
- 2.- SWORN STATEMENT IN WHICH THE CANDIDATE DECLARES UNDER HIS RESPONSIBILITY, THAT HE MEETS THE REQUIREMENTS OF THE CALL AND CAN PROVE IT ON THE DEADLINE FOR APPLICATIONS.

The University may require the presentation of the original documents justifying the merits and requisites of the call, as provided in articles 35.2 of Law 11/2007, of 22 June, on electronic access of citizens to public services, and 22.3 of Decree 198/2010, of 2 December, which regulates the development of electronic administration in the Xunta de Galicia and in the entities that depend on it.

The inaccuracy, falseness or omission of any essential information in the declaration, as well as not presenting documentation when required, will make the candidate non eligible and will prevent the work contract from being signed, without prejudice of any penal, legal or administrative responsibilities.

## 5.- ADMISSION OF CANDIDATES

After the deadline for submitting applications, the Rector of the USC will issue a resolution, declaring approved the provisional list of accepted and excluded applicants, which will be available on the following electronic address <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>, indicating in the latter case the cause/s of exclusion.

Excluded applicants will have a period of **THREE (3) calendar days**, from the day after the publication of the aforementioned resolution, in order to amend the errors or attach the documents that led to their exclusion.

Correction will be made **ONLY** through the electronic Office of the University of Santiago de Compostela.

Applicants who, within the prescribed period, do not amend the reason for exclusion justifying the right to be included in the list of accepted, will be definitively excluded. This list will be available on the following electronic address <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>.

Against the definitive exclusion, an optional administrative reconsideration appeal may be filed within one month, before the Rector, or a contentious-administrative appeal within two months, from the publication day of the same, by means of the Contentious-Administrative Court of Santiago de Compostela.

The fact of being included in the list of accepted applicants does not prevent them from meeting the requirements needed, which must be accredited in due time.

## 6.- SELECTION COMMITTEE

The selection of candidates will be done safeguarding the constitutional principles of equality, merit and ability.

The selection committee in charge of resolving this call will be made up of:

**President:** The Head of the R&D Activities Management Service or person in whom he/she delegates

**Secretary:** The Head of the R&D Calls and Programmes Service or person in whom he/she delegates

**Members:**

- The Head of the R&D Calls and Programmes Section

Members of the committee shall refrain from intervening, notifying the Rector of the University, when there are circumstances foreseen in article 23 of Law 40/2015 of 1 October, related to regulations of the public sector, or when some of them carried out tasks of preparation of candidates for selective tests in the five years prior to the publication of this selection process

Applicants may also refuse members of the committee when any of the aforementioned circumstances occur.

After the call of the president, the committee will be constituted. In this session, the committee will agree on all the decisions that apply for the proper development of the procedure.

The committee will settle all doubts that may arise in the implementation of these rules and what shall be done in cases not provided for.

## 7.- SELECTION PROCEDURE

The selection of candidates will be in two phases and according to the following procedure:

### PHASE I

- I- The researcher who proposes the position, in view of the applications and curricula submitted, as well as the published assessment criteria, shall submit to the selection committee, a reasoned report in which he will evaluate and will prioritise the applications submitted. Only those merits obtained up to the deadline for the submission of applications will be considered.

### PHASE II

- II.- The selection committee, taking into account the reasoned report of the proposing researcher, the curricula presented and the published assessment criteria, will prepare the award proposal, which will be submitted to the Rector.
- III.- The selection committee, if the merits of the applicants are evidenced to be inadequate to the profile object of the call, may declare the reasoned non-awarding of the summoned position.
- IV.- An **award resolution** will be published and be available on the following electronic address <https://sede.usc.es/sede/publica/tabcadero/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>.

## 8.- FEATURES OF THE CONTRACTS

The staff recruited through this call will be exclusively dedicated to carrying out activities specific to the research project/activity that led to the call, so that the term of employment is directly linked to the life of the specific project/activity, as well as to the specific financing derived therefrom.

The temporary employment contracts will preferably be performed to carry out a specific research project. The employment contract will be under any of the temporary or training contractual modalities foreseen in the current Spanish labour legislation, and it will be indicated in the corresponding annex to the contract.

The gross remuneration of contracts is specified for each case in the Annex to the call. The contract will also require the registration in the General Social Security Scheme. The amounts referred to may be subject to changes established by the regulations applicable to them or by unexpected causes not initially foreseen.

## 10.- NATURE OF THE CONTRACTS

The recruitment does not imply any commitment regarding the subsequent incorporation to the staff of the University of Santiago de Compostela.

## 11.- SUBSIDIARY LIABILITY

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

## 12.- INCOMPATIBILITIES

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

### 13.- ASSESSMENT CRITERIA

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

### 14-NOTIFICATION TO APPLICANTS

In accordance with article 45.1b of Law 39/2015, of 1 October, on the common administrative procedure of the public administrations, the publications detailed in these rules, as well as information from other acts deriving therefrom and that require publication, will be made on the Rector's bulletin board for notification purposes, the only valid notification, for the purposes of the aforementioned article (<https://sede.usc.es/sede/publica/tabcalleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>).

Against this resolution, exhausting the administrative procedure, a contentious-administrative appeal may be filed through the Contentious-Administrative Chamber of Santiago de Compostela/Lugo, within a period of two months from the day following its reception, in accordance with articles 46 and 8.2.a) of the Contentious-Administrative Jurisdiction Law, approved by Law 29/1998, of 13 July.

However, interested parties may lodge an optional administrative reconsideration appeal, within a period of one month, by means of the issuing body. In this case, the abovementioned contentious-administrative appeal cannot be filed, until the administrative reconsideration appeal has been expressly or implicitly resolved, under the protection of articles 123 and 124 of Law 39/2015, of 1 October, on common administrative procedure of public administrations.

Santiago de Compostela, this day March 14, 2019

Signed on behalf of the Rector  
(Resolution of 20/06/2018, DOG 29/06/2018)  
The Vice-Rector for Research and Innovation

Vicente Pérez Muñozuri  
(digitally signed document)



Open Call Number 6/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG091

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruración 2017 GRC GI-1743 Filoloxía e Lingüística Galega (FILGA) Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
Place of work	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
Principal Investigator	Álvarez de la Granja, María	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Processing and analysis of data from Atlas Lingüístico de la Península Ibérica	
Functions to be performed	Phonetic and orthographic transcription of ALPI data , Review and revision of linguistic data , Qualitative and quantitative analysis of linguistic data	
Gross monthly salary	1108,69 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time 25,00 09:00 14:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoyo á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic record	40
Item nº 2	Research experience in processing and analysis of geolinguistic data	15
Item nº 3	Experience in the usage of GIS programs	15
Item nº 4	Degree with specialization in Galician language and literature	10
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call Number 6/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG096.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1637 Visión Artificial (GVA) Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Principal Investigator	Cabello Ferrer, Diego	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	the development of an image processing library	
Functions to be performed	Assistant in the study of image processing functions in OpenCV and implementation in Javascript , Assistant in boxing of image processing functions into a library , Assistant in carrying out the performance tests , Assistant for the completion of library documentation manual	
Gross monthly salary	682,27 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (20,00h) 09:00 13:00	
Employment status	Axudante de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Knowledge about image processing libraries as OpenCV	30
Item nº 2	Mean score of academic records	30
Item nº 3	-Java programming skills	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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



Open Call Number 6/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG096.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1637 Visión Artificial (GVA) Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnologías da Información (CITIUS)	
Principal Investigator	Cabello Ferrer, Diego	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Implementation of Convolutional Neural Networks on embedded GPUs	
Functions to be performed	Study of convolutional neural network architectures for image objects detection , Adaptation of convolutional neural network architectures for image objects detection on embedded GPUs , Implementation of convolutional neural networks to detect objects in images on the embedded Jetson TX2 GPU	
Gross monthly salary	1250 €	
Duration of the contract *	1 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time L. 09:00-15:00, M. 09:00-15:00, Me. 09:00-15:00, X. 09:00-14:00, V. 09:00-14:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoyo á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree/degree in Physics or Telecommunication Engineering	20
Item nº 2	Master in Big data	30
Item nº 3	Academic qualifications	25
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call Number 6/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG120

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 REDES - INMUNOGENOM (Inmunogenómica de enfermedades de peces y moluscos Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
Place of work	Facultade de Veterinaria	
Principal Investigator	Martínez Portela, Paulino	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Organization of scientific dissemination activities, Writing of agreements and achievements of the Network, Review / update of scientific literature related to immunogenomics of diseases of fish and molluscs, Proposals for new projects	
Functions to be performed	Organization of scientific dissemination activities within the framework of the NETWORK , Drafting of the minutes of the agreements and achievements of the RED from the Campus of Lugo , Review and update of scientific literature related to the immunogenomics of diseases of fish and molluscs , Seeking proposals for new projects (international, national and regional) network-related calls	
Gross monthly salary	800 €	
Duration of the contract *	6.5months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time Me. 16:00-21:00, X. 16:00-21:00, V. 16:00-21:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Graduate in Veterinary Medicine	15
Item nº 2	Experience in the organization of scientific dissemination activities and teacher training	30
Item nº 3	Research merits: Publications, congresses, projects, contracts, stays ... related to the field of health, welfare and production of aquatic animals	30
Item nº 4	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 6/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG008

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Control ecológico de plantas adventicias en cultivos agrícolas en Galicia (CONTECAD). -GRUPOS OPERATIVOS AUTONÓMICOS 2018 (This contract is financed by aid for the implementation of projects of the operational groups of the European Innovation Association (AEI), subsidised by the Consellería de Medio Rural, and is funded by the European Union through the European Agricultural Fund for Rural Development (EAFRD) under the Rural Development Programme (RDP) of Galicia 2014-2020, under the call 2018)	
Place of work	Instituto Universitario de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (IBADER)	
Principal Investigator	Rigueiro Rodríguez, Antonio	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaborate in establishing trials of weed control in agricultural crops with essential oils	
Functions to be performed	collect and prepare weed seeds for trials , collaborate in the establishment of in vitro, greenhouse and outdoor field trials , collaborate in the samplings	
Gross monthly salary	682,27 €	
Duration of the contract *	1 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (20 h) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00	
Employment status	Axudante de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Previous experience in the work carried out	40
Item nº 2	Degree in Forestry and Natural Environment Engineering	20
Item nº 3	Knowledge of GIS and Autocad	15
Item nº 4	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call Number 6/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG034

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estrururación 2018 GRC GI-1487 Grupo de Materiais Cuánticos e Fotónica (QMatterPhotonics) Project funded by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional	
Place of work	Facultade de Optica e Optometría	
Principal Investigator	Liñares Beiras, Jesús	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Scientific-technical assistance in the fabrication of phase optical elements and integrated by ion exchange (INION) in glass, together with their optical characterization and assembly in optical systems	
Functions to be performed	Systematic fabrication of both phase and integrated optical elements by INION in glass , Optical characterization of such elements by different optoelectronic techniques. , Assembly and testing of such elements in classical and quantum optical systems	
Gross monthly salary	1250,00 €	
Duration of the contract *	8, 5months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time(20,00 hours) 20,00 09:00 13:00	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Physics	25
Item nº 2	Training in Laser, Photonics and Optics (level: BS and MS)	15
Item nº 3	Scientific publications in journals of SCI-JCR, or prestigious publishers in the field of optics	30
Item nº 4	Participation in research projects and research stays related to optics and photonics	15
Item nº 5	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	15

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

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

Open Call Number 6/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG104

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Economia circularda madeira cara aunha construcionbaixo-enerxética (UMI- USCPPEMADE- FINSA) - UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN 2018 Co-financing of an 80% by the Feder in the framework of the axis 1 of the Feder Galicia 2014-2020 operational program (specific objective 1.2.3), to the name of the mixed research unit "Economía circular da madeira cara a unha construcción baixo- enerxética (UMI-PEMADE-FINSA)", within the framework of the 2018 call.	
Place of work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	Guaita Fernández, Manuel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	2	
Work to be performed	Applied research into wood modification techniques that improve the characteristic behaviour of the material with regard to durability and combustion	
Functions to be performed	Exhaustive review of the current state of the art; analysis of the technologies and initial selection of the most promising ones; pilot applications to obtain prototypes on wood samples of different species present in Galicia , Study of prototypes by means of accelerated tests of durability and reaction to fire; structural characterization of the prototypes, analysis and evaluation of the impact of the treatments , Possibilities of modelling and definition of the limits of application; evaluation of the tested technologies taking into account the results obtained, industrial applicability and economic viab	
Gross monthly salary	2000 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 08:00 15:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Experience in research in tasks related to wood chemistry: cellulose, lignin, hemicelluloses, extracts	25
Item nº 2	Experience in project innovation management, technology transfer from university to companies	20
Item nº 3	Experience in research and applied techniques physical-chemical analysis of materials. Thermal behaviour/degradation of materials: thermochemical processes involved	15
Item nº 4	Experience in the interaction between fluids and solid surfaces. surface tension, viscosity] vs [surface energy, porosity]. Research experience in the incorporation of active principles in porous materials. Application of supercritical fluids	15
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 6/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2015-PN085

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Contribución al programa científico de investigación nuclear a baja energía de excitación en instalaciones europeas tipo TOF e ISOL 2016. - EXCELENCIA 2015 (This contract is financed by the project with reference FPA2015-71690-P through an aid from the State Innovation Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) corresponding to the 2014-2020 multiannual financial framework)	
Place of work	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
Principal Investigator	Durán Escrivano, Ignacio	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of a technique of active targets data analysis for Nuclear Physics experiments	
Functions to be performed	Study of the state of the art of active target detectors., Selection of suited software tools., Calibration of an active target detector	
Gross monthly salary	360 €	
Duration of the contract *	1 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (10,00 h) L. 10:00-13:30, Me. 10:00-13:00, V. 10:00-13:30	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic records	30
Item nº 2	Experience in active target analysis data	45
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 6/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN133

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Endemismos dunares ante el cambio climático: ecofisiología, expresión génica y nicho ecológico. EXCELENCIA 2017 (This contract is linked to the project with reference CGL2017-87294-C3-1-P, financed through a grant from the State Innovation Agency and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) corresponding to the 2014-2020 multiannual financial framework)	
Place of work	Facultade de Bioloxía	
Principal Investigator	Retuerto Franco, José Carlos Rubén	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Establishment and maintenance of experiments in greenhouses and in an experimental plot of Sálvora island	
Functions to be performed	To take measurements of leaf physiology (chlorophyll fluorescence and leaf reflectance), To register demographic and phenological data in experimental plants , Statistical analyses of data , To write research papers	
Gross monthly salary	1552,16 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 10:00 14:00 16:00 19:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Knowledge of chlorophyll fluorescence and leaf reflectance techniques	50
Item nº 2	Expertise in publishing research papers	30
Item nº 3	Expertise in environmental monitoring by using sensors	20

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

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

Open Call Number 6/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN235

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Detección y análisis de NIAS en diferentes etapas de procesado para su posterior eliminación/reducción en origen. - NAPA - RETOS COLABORACIÓN 2017 (This contract is financed by the project with reference RTC-2017-5868-1 through a grant from the Ministry of Science, Innovation and Universities and the State Innovation Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) corresponding to the framework Financial Year 2014-2020)	
Place of work	Facultade de Farmacia	
Principal Investigator	Sendón García, Raquel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Determination of non intentionally added substances in raw materials selected in the project and in the ended product	
Functions to be performed	Determination of volatile compounds by P&T GC-MS , Determination of semi-volatile compounds by GC-MS , Analysts of obtained results	
Gross monthly salary	900 €	
Duration of the contract *	8,5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time 10:00 14:00 16:00 17:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemistry	20
Item nº 2	Master in Innovation in Food Safety and Technology	20
Item nº 3	Knowledge of English and German (B1)	15
Item nº 4	Experience in gas chromatography coupled to mass spectrometry	20
Item nº 5	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 6/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PI003

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Lugo más Biodinámico. Planificación de un barrio multi-ecológico como modelo de resiliencia urbana (LIFE LUGO + BIODINAMICO) – 3 This project has received funding from the European Union's Life programme under grant agreement No LIFE14 CCA /ES/000489	
Place of work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	Rodríguez Soalleiro, Roque Julio	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Supervision of maintenance works of installed plots	
Functions to be performed	Maintenance supervision , Invest and cost documents , Support in maintenance works	
Gross monthly salary	1552,16 €	
Duration of the contract *	1,5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master in Forest and Agricultural Research	40
Item nº 2	Previous experience in soil and vegetation analysis	30
Item nº 3	Titulación en Ingeniería de Montes	30

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

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



Open Call Number 6/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI051

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	MEFISTO - Meniscal functionalised scaffold to prevent knee Osteoarthritis onset after meniscectomy This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 814444	
Place of work	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Principal Investigator	Alonso Fernández, María José	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and characterization of growth factor delivery systems to be incorporated into scaffolds for meniscus regeneration	
Functions to be performed	Development and characterization of growth factor delivery systems , Evaluation of the approaches to incorporate the growth factor loaded systems into scaffolds , Data processing and report preparation	
Gross monthly salary	1900 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:30 14:00 16:00 18:30	
Employment status	Researcher (USC category:"Investigador/a asociado/a")	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doctoral degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Chemistry, Pharmacy	20
Item nº 2	Experience in regenerative medicine and nanomedicine	30
Item nº 3	Participation in European projects H2020	10
Item nº 4	Postdoctoral stays in EU research centers	5
Item nº 5	English level – advanced (C1)	10
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 60 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 6/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-CE153

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Desarrollo de un sistema de detección y seguimiento de objetos para torres de control de aeropuerto con DL - Fase 1	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Principal Investigator	Mucientes Molina, Manuel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Anotación de vídeos. Selección de vídeos , Anotación imagen a imagen , Generación de identificadores	
Functions to be performed	Selección de vídeos , Anotación imagen a imagen , Generación de identificadores	
Gross monthly salary	700 €	
Duration of the contract *	1 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (20,00 horas semanais) 09:30 13:30	
Employment status	Axudante de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Experiencia con la herramienta Vitbat	55
Item nº 2	Conocimiento de tipos de archivos de vídeo	20
Item nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Open Call Number 6/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-CP127

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Control aerobiológico de Galicia	
Place of work	Facultade de Bioloxía	
Principal Investigator	Aira Rodríguez, María Jesús	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Collection, analysis and identification of aeroallergens	
Functions to be performed	Analysis of atmospheric pollen content of Santiago and Lugo , Collection of aerobiological samples and allergens , Management of Lanzoni and Cyclone sensors	
Gross monthly salary	650 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (10 h) L. 10:00-15:00, M. 10:00-15:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master's Degree in Agri-Food and Environmental Science and Technology	25
Item nº 2	Basic level of programming in C ++ and MatLab	25
Item nº 3	Work experience in aerobiological techniques	25
Item nº 4	Personal interview. Only the 2 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 6/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-CP083

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	SIMPLIFIED CONTRACT FOR PURCHASE OF SERVICES. Pig studies. Contract reference: ANSK 0385 18	
Place of work	Facultade de Veterinaria	
Principal Investigator	González Cantalapiedra, Antonio	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of histological samples	
Functions to be perfomed	Scanning slides by microscopy , Analysis with CellSens software , Storage of slides	
Gross monthly salary	1032 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (29,00 h) L. 09:00-16:00, M. 16:00-20:00, Me. 09:00-16:00, X. 16:00-20:00, V. 09:00-16:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Mean of qualifications of academic record	25
Item nº 2	Animal Research certificate function A	10
Item nº 3	Animal Research certificate function B	10
Item nº 4	Animal Research certificate function C	10
Item nº 5	Animal Research certificate function D	10
Item nº 6	academic record Veterinary Medicine	10
Item nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 6/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-CP118

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Determinación multirresiduos de fitosanitarios en muestras de interés agrícola no marco del proyecto 'Aplicador autónomo' (Código FEADER 2017/056B)	
Place of work	Facultade de Química	
Principal Investigator	Llompart Vizoso, María del Pilar	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Pesticide analysis in agri-food samples	
Functions to be performed	Sample preparation , Analysis by chromatography , Data treatment	
Gross monthly salary	809,6 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (22,50 horas semanales) L. 10:30-13:30, 17:00-18:30, M. 10:30-13:30, 17:00-18:30, Me. 10:30-13:30, 17:00-18:30, X. 10:30-13:30, 17:00-18:30, V. 10:30-13:30, 17:00-18:30	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes <b>Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</b>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	conocimiento teórico y práctico de técnicas de extracción y microextracción como extracción en fase sólida, microextracción en fase sólida	20
Item nº 2	Master Degree in Chemistry or environmental chemistry	20
Item nº 3	Knowledge and expertise in GC-MS/MS and LC-MS/MS	30
Item nº 4	Experience in environmental samples analysis	10
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

## Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: VICENTE PEREZ MUÑUZURI, NIF 33267295A, 14/03/2019 16:27:38.

CSV: 524B-C059-4EEC-AF22