

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 1/2019

RESOLUCIÓN 1/2019, DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PUBLICO DE MÉRITOS, PARA A CONTRATACIÓN DE PERSOAL 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 1, 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.-OBJECTO

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

O persoal contratado colaborará e traballará específica e 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, subscripción 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 cumprir os requisitos específicos esixidos na actividade ou proxecto de investigación para a que realicen a súa solicitude e que figuran no anexo desta convocatoria, deberán posuír no día de remate de presentación de solicitudes e mantelos ata a data de finalización do contrato, os seguintes requisitos de carácter xeral:

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

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

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

3.-PROCEDEMENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

A presentación das solicitudes realizarase unicamente 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 presentarse 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 requirir a exhibición dos documentos orixinais xustificativos dos méritos e requisitos, segundo o disposto nos artigos 35.2 da Lei 11/2007, do 22 de xuño, de acceso electrónico dos cidadáns aos servizos públicos, e 22.3 do Decreto 198/2010, do 2 de decembro, polo que se regula o desenvolvemento da Administración electrónica na Xunta de Galicia e nas entidades dela dependentes.

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

5.-ADMISIÓN DE ASPIRANTES

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

Os aspirantes excluídos, disporán dun prazo de **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 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 prexulga 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 o u persoa na que delegue

Vogais:

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

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

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

4

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

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

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

7.-PROCEDEMENTO DE SELECCIÓN

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

FASE I

I.-O investigador propoñente da praza, á vista das solicitudes e currículos presentadas así como dos criterios de baremación publicados, deberá presentar á comisión de selección 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 orixínase a convocatoria, polo que a duración da contratación está vinculada directamente á propia vida do proxecto/actividade específica así como á existencia de financiación concreta derivada do mesmo.

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

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

10.-NATUREZA DOS CONTRATOS

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

11.-RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

12.-INCOMPATIBILIDADES

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

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14-NOTIFICACIÓN AOS ASPIRANTES

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

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

Non obstante os interesados poderán interpoñer recurso potestativo de reposición no prazo dun mes perante o órgano que o ditou. Neste caso non se poderá interpoñer recurso contencioso-administrativo anteriormente indicado en tanto non recaia resolución expresa ou presunta do recurso administrativo de reposición, ó abeiro dos artigos 123 e 124 da Lei 39/2015, do 1 de outubro do procedemento administrativo común das administracións públicas.

Santiago de Compostela, 11 de xaneiro de 2019

Por delegación do Reitor

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

O Vicerreitor de Investigación e Innovación,

Vicente Pérez Muñuzurri

(Documento asinado dixitalmente)



Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG016

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación - 2016 GRC GI-1488 NaFoMat	
Centro de Traballo	Facultade de Físicas	
Investigador principal	Gallego del Hoyo, Javier	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo do coeficiente de fricción e do espesor de nanolubricantes I	
Funcións a realizar	Interpretación das curvas de Stribeck de nanolubricantes , Análisis da influencia do tipo e da concentración de nanopartículas no espesor de película no coeficiente de fricción en los diferentes regímenes de lubricación , Evaluación de la capacidad de ecuaciones empíricas para predecir el espesor central de película en los puntos de contacto	
Retribución bruta mensual	1015 €	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (30 horas semanais) 10:00 14:00 17:00 19:00	
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	Licenciatura en Química ou Física Grao en Química, Física ou Enxeñería	15
Ítem nº 2	Máster na Área de Ciencias ou da Enxeñería	20
Ítem nº 3	Experiencia na elaboración de nanodispersions	20
Ítem nº 4	Experiencia en triboloxía de nanolubricantes	20
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 adjudicación 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 adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG025

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GPC GI-1374 'Grupo de Investigación Valle-Inclán da Universidade de Santiago (GIVIUS)	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	Santos Zas, Margarita	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Actualización e mantemento do 'Archivo Digital Valle-Inclán (1888-1936)',	
Funcións a realizar	Seguimento do funcionamento e rendimento da web Archivo Digital Valle-Inclán (1888-1936): www.archivodigitalvalleinclan.es , Coordinación cos equipos informáticos Enxenio (BDL UDC) e CESGA, Alimentación de materiais da Base de Datos (PDFs, TXTs e JPGs), Atención ao usuario a través do correo de contacto	
Retribución bruta mensual	1244,91€	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Formación acreditada e experiencia en HD (bases de datos e visualización e recuperación da información)	40
Ítem nº 2	Participación en proxectos I+D sobre estudo dos procesos de creación e edición da obra de Valle-Inclán	15
Ítem nº 3	Publicacións especializadas nos ámbitos de traballo	25
Ítem nº 4	Coñecemento da obra de Valle-inclán e realización da tese de doutoramento sobre o escritor	20

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

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG047

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GPC GI-1383 Variación, cambio lingüístico e gramaticalización (VLCG)	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	Fanego Lema, María Teresa	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xestión administrativa do grupo VLCG e apoio ás actividades do grupo relacionadas coa compilación e etiquetado de corpus electrónicos xestión administrativa e económica , compilación e etiquetado de corpus electrónicos , tratamento estatístico dos datos dos corpus compilados	
Funcións a realizar	Xestión administrativa do grupo VLCG e apoio ás actividades do grupo relacionadas coa compilación e etiquetado de corpus electrónicos xestión administrativa e económica , compilación e etiquetado de corpus electrónicos , tratamento estatístico dos datos dos corpus compilados	
Retribución bruta mensual	993,38 €	
Duración do contrato*	1 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (24 horas semanais) L. 09:00-15:00, M. 09:00-15:00, Me. 09:00-15:00, V. 09:00-15:00	
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	Licenciatura en Filoloxía Inglesa	10
Ítem nº 2	experiencia acreditada na compilación e tratamento de corpus lingüísticos e bases de datos	45
Ítem nº 3	experiencia acreditada na xestión de grupos de investigación	20
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 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG067.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1914 Modelos de optimización, decisión, estatística e aplicacións (MODESTYA)	
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	González Manteiga, Wenceslao	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Construción e implementación de modelos de estatística e investigación operativa para a súa aplicación a problemas reais relacionados coa enerxía, o medio ambiente, as finanzas, a saúde ou a loxística	
Funcións a realizar	Desenvolver metodoloxía científica no ámbito da Estatística e da Investigación Operativa. , Realizar actividades de consultoría e asesoramento que desenvolve o grupo en tarefas de Estatística e da Investigación Operativa, incluíndo as colaboracións co ITMATI. , Colaborar na difusión dos resultados da investigación realizada polo grupo	
Retribución bruta mensual	2027,50 €	
Duración do contrato*	21 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 17:00 19:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Estatística, Teoría de Xogos, Investigación Operativa	20
Ítem nº 2	Experiencia investigadora acreditada (publicacións en revistas da área). Capacidade de abordar novas liñas de investigación. Cartas de recomendación	50
Ítem nº 3	Coñecementos de programación avanzada e manexo de software estatístico ou de investigación operativa. Outros méritos relacionados coa actividade a desenvolver	10
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 5 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 adjudicación 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 adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG067.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1914 Modelos de optimización, decisión, estatística e aplicacións (MODESTYA)	
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	González Manteiga, Wenceslao	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenrolo e administración servidor web e administración clúster para computación paralela	
Funcións a realizar	Desenrolo web en contorna PHP/MySQL. Proxectos web baseados en CMS como Joomla. , Administración e xestión de bases de datos MySQL, creación de consultas, volcado de datos e integración en formularios PHP. , Administración servidor web baseado en APACHE, PHP e MySQL en Windows. Administración clúster para computación paralela baseado en sistemas Linux tipo Fedora	
Retribución bruta mensual	1193,97€	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 17:00 19:30	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ciclo superior en: Desenvolvemento de aplicacións web ou Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma ou Administración de sistemas informáticos en rede	20
Ítem nº 2	Experiencia en desarrollo web con APACHE, PHP e MySQL	25
Ítem nº 3	Experiencia en desarrollo web con JOOMLA	25
Ítem nº 4	Experiencia en administración de sistemas Linux	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 5 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 adjudicación 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 adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 1/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG070

6

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1534 Grupo de Estudos para a Prehistoria do NW Ibérico. Arqueoloxía, Antigüidade e Territorio (GEPN-AAT)	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	Fábregas Valcarce, Ramón	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudio de material lítico paleolítico	
Funcións a realizar	Estudio de material lítico procedente de intervencións do GEPN-AAT , Colaboración e coordinación na elaboración de informes do GEPN-AAT , Colaboración na produción científica e xestión do GEPN-AAT	
Retribución bruta mensual	1245 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 15:00 17:30	
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	Experiencia en estudos de tecnoloxía lítica paleolítica	40
Ítem nº 2	Experiencia na dirección de intervencións e redacción de informes	20
Ítem nº 3	Coñecementos sobre as actividades desenvolvidas polo GEPN-AAT	40

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

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG091

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1743 Filoloxía e Lingüística Galega (FILGA)	
Centro de Traballo	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
Investigador principal	Álvarez de la Granja, María	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Tratamento e análise de datos do Atlas Lingüístico de la Península Ibérica	
Funciós a realizar	Transcrición fonética e ortográfica de datos , Revisión e corrección de materiais da base de datos , Análise cualitativa e cuantitativa dos materiais	
Retribución bruta mensual	1034,77€	
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 (25 horas semanais) 09:00 14:00	
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	Expediente académico	40
Ítem nº 2	Experiencia investigadora e laboral no tratamento e análise de datos lingüísticos e de ferramentas informáticas	30
Ítem 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.	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 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG096

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1637 Visión Artificial (GVA)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Cabello Ferrer, Diego	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño dun setup experimental para a caracterización de sensores MEMs de presión	
Funcións a realizar	Deseño da placa PCB , Montaxe experimental , Realización de medidas e caracterización do sensor	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Estar en posesión da licenciatura/grao en Física	15
Ítem nº 2	Estar en posesión do título de doutor	20
Ítem nº 3	Participación en proxectos de investigación	15
Ítem nº 4	Experiencia profesional en el ámbito del diseño y caracterización de dispositivos MEMs	25
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 adjudicación 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 adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG101

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1643 Nanotecnoloxías aplicadas ao deseño de sistemas de liberación de fármacos (NANOBIOFAR)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Torres López, María Dolores Ramona	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio técnico na preparación e caracterización de nanosistemas Formulación de distintos nanosistemas , Caracterización analítica de dichos nanosistemas , Recopilación e ordenación dos datos	
Funcións a realizar	Apoio técnico na preparación e caracterización de nanosistemas Formulación de distintos nanosistemas , Caracterización analítica de dichos nanosistemas , Recopilación e ordenación dos datos	
Retribución bruta mensual	789 €	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (18,5 horas semanais) L. 09:30-13:30, M. 09:30-13:30, Me. 09:30-13:30, X. 09:30-13:30, V. 09:30-12:00	
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	Grao ou licenciatura en Químicas	30
Ítem nº 2	Experiencia en diferentes métodos de formulación de nanosistemas	30
Ítem nº 3	Experiencia en caracterización y aislamiento de nanosistemas	30
Ítem nº 4	Nivel de inglés B2	10

*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 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG118

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 REDES - ENGLISH LINGUISTICS CIRCLE (ELC)	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	Fanego Lema, María Teresa	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xestión e coordinación do laboratorio do Grupo de Investigación PCC na Facultade de Psicoloxía. Xestión de estudos de cuestionario en entorno dixital, programación de experimentos condutuais, rexistro de potenciais evocados	
Funcións a realizar	rexistro de potenciais evocados , estudos de cuestionario en entorno dixital , programación de experimentos condutuais	
Retribución bruta mensual	827,82 €	
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 (20 horas semanais) L. 16:00-21:00, M. 16:00-21:00, Me. 16:00-21:00, X. 16:00-21:00	
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	Experiencia profesional acreditada en investigación, especialmente en tarefas de rexistro de EEG	30
Ítem nº 2	Publicacións e presentacións en congresos relacionados coa área	20
Ítem nº 3	Experiencia en xestión de laboratorio de Psicoloxía Experimental	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 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG048.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	FLUOROTOOLS - Herramientas fluorescentes para la evaluación de fármacos. IGNICIA 2018 (Este contrato está apoiado pola Consellería de Economía, Emprego e Industria, mediante a Resolución do 18 de abril de 2018 pola que se establecen as condicións xerais do Programa Ignicia Proba de Concepto e se procede á súa convocatoria para o ano 2018 (DOG nº 89, do 9 de maio de 2018), no marco do proxecto <i>FLUOROTOOLS - Herramientas fluorescentes para la evaluación de fármacos</i> (nº expediente IN855A 2018/33))	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Sotelo Pérez, Eddy	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención de derivados de fármacos funcionalizados para varios receptores de membrana (adenosina, cannabinoides, histamina, serotonina). Preparación de conxugados de fármacos a través de iniciativas multicomponentes	
Funcións a realizar	Obtención de derivados de medicamentos funcionalizados, Obtención de conxugados de fármacos coñecidos mediante síntese multicomponente, Análise de datos farmacolóxicos e obtención de moléculas de quivers	
Retribución bruta mensual	2100 €	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:30 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en farmacia con experiencia relevante en receptores de membrana	40
Ítem nº 2	Experiencia demostrada en síntesis multicomponente de fármacos y preparación de isonitrilos	35
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 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG048.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	FLUOROTOOLS - Herramientas fluorescentes para la evaluación de fármacos. IGNICIA 2018 (Este contrato está apoiado pola Consellería de Economía, Emprego e Industria, mediante a Resolución do 18 de abril de 2018 pola que se establecen as condicións xerais do Programa Ignicia Proba de Concepto e se procede á súa convocatoria para o ano 2018 (DOG nº 89, do 9 de maio de 2018), no marco do proxecto <i>FLUOROTOOLS - Herramientas fluorescentes para la evaluación de fármacos</i> (nº expediente IN855A 2018/33))	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Sotelo Pérez, Eddy	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Preparación de precursores reactivos e fármacos funcionalizados utilizando estratexias multicomponentes. Escalado do proceso	
Funcións a realizar	Síntese e escalada de precursores sintéticos. Control de calidade e caracterización estrutural. , Desenvolvemento e optimización de procesos multicomponentes na síntese de drogas. , Obtención de derivados funcionais das drogas que actúen nos GPCR	
Retribución bruta mensual	1600 €	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:30 14:00 16:00 19:00	
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	Licenciado en Química con experiencia demostrable na síntese multicomponente	30
Ítem nº 2	Experiencia na preparación e reactividade de isonitrilos	30
Ítem nº 3	Experiencia na participación en proxectos de colaboración coas empresas	15
Ítem nº 4	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 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG051

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	PROPIEDADES, FUNCIÓNS E SERVIZOS ECOSISTÉMICOS DE SOLOS FORTEMENTEANTROPIZADOS - Modalidade C. Proxectos de excelencia - Consolidación e estruturación 2018	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	Paradelo Núñez, Remigio	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Mostraxe e caracterización de solos fortemente antropizados de Galicia	
Funcións a realizar	Mostraxe de solos , Preparación de mostras para análise , Análises físicoquímicos de solos en laboratorio , Medidas de campo	
Retribución bruta mensual	1193,97 €	
Duración do contrato*	9 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 10:00 14:00 16:00 19:30	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia en análise de solos	35
Ítem nº 2	FPII Técnico superior en química ambiental ou en saúde ambiental	40
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 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG103

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Novos enfoques na procura de física alén do Modelo Estándar co experimento LHCb - Modalidade C. Proxectos de excelencia - Consolidación e estruturación 2018	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
Investigador principal	Cid Vidal, Xabier	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	funcionamento de novas liñas de investigación relacionadas coa Aprendizaxe Automática, cun énfase na análise de datos do Gran Colisor de Hadróns.	
Funcións a realizar	Comparación de novos métodos cos actuais para a discriminación de sinal e fondo , Procura de novas aplicacións para as tecnoloxías empregadas en física de partículas , Desenvolvemento de técnicas inclusivas para procuras independentes do modelado , Aplicación de técnicas de aprendizaxe profunda na análise de datos do detector LHCb	
Retribución bruta mensual	700 €	
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 (20 horas semanais) 10:00 14:00	
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	Coñecementos avanzados de python	40
Ítem nº 2	Nivel de inglés B1	30
Ítem nº 3	Experiencia en aplicacións industriais de ferramentas matemáticas	30

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

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG104.00

15

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Economía circular da madeira cara a unha construción baixo-enerxética (UMI-USCPEMADE-FINSA) - UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN 2018 <i>Cofinanciación dun 80% do Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (Feder) no marco do programa operativo Feder Galicia 2014-2020, para a creación e posta en marcha de unidades mixtas de investigación aliñadas cos retos estratéxicos e prioridades identificados na RIS3 para Galicia</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Guaita Fernández, Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	aplicación de técnicas non destrutivas en árbore en pé e daquelas orientadas á obtención das propiedades mecánicas para a caracterización de madeira.	
Funcións a realizar	Tarefas de coordinación cos axentes implicados, Ensaio non destrutivo en árbore e ensaios non destrutivos en madeira aserrada, Avaliación de resultados es: Tareas de coordinación con los agentes implicados, Ensayos no destructivos en árbol y ensayos no destructivos en madera aserrada, Evaluación de resultados	
Retribución bruta mensual	1700 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 08:00 15:30	
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	Formación en Estruturas de Madeira	25
Ítem nº 2	Formación en simulación numérica aplicada á madeira	25
Ítem nº 3	Experiencia investigadora en técnicas non destrutivas aplicadas en árbore e madeira aserrada	25
Ítem nº 4	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 adjudicación 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 adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG104.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Economía circular da madeira cara a unha construción baixo-enerxética (UMI-USCPEMADE-FINSA) - UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN 2018 <i>Cofinanciación dun 80% do Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (Feder) no marco do programa operativo Feder Galicia 2014-2020, para a creación e posta en marcha de unidades mixtas de investigación aliñadas cos retos estratéxicos e prioridades identificados na RIS3 para Galicia</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Guaita Fernández, Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	traballo de medicións en campo e voos con vehículos aéreos non tripulados. Estudo para a optimización do rendemento no aproveitamento forestal.	
Funcións a realizar	Tarefas de coordinación cos axentes implicados, Inventario forestal, Tratamento de datos e ensaios mecánicos de laboratorio	
Retribución bruta mensual	2000 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 08:00 15:30	
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	Formación en Xestión da Terra e do Territorio	25
Ítem nº 2	Formación en Sistemas de Información Xeográfica	25
Ítem nº 3	Experiencia investigadora no estudo do crecemento, aproveitamento, inventario e ordenación de especies forestais	25
Ítem nº 4	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 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG104.02

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Economía circular da madeira cara a unha construción baixo-enerxética (UMI-USCPEMADE-FINSA) - UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN 2018 <i>Cofinanciación dun 80% do Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (Feder) no marco do programa operativo Feder Galicia 2014-2020, para a creación e posta en marcha de unidades mixtas de investigación aliñadas cos retos estratéxicos e prioridades identificados na RIS3 para Galicia</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Guaita Fernández, Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	deseño, desenvolvemento e validación de produtos estruturais de madeira. Coordinación de tarefas e ensaios requiridos.	
Funcións a realizar	Cálculo estrutural, Actividades de programación orientadas ao cálculo de estruturas, Estudos de viabilidade de produtos estruturais	
Retribución bruta mensual	2000 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 08:00 15:30	
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 Enxeñaría da Madeira Estrutural	25
Ítem nº 2	Experiencia en deseño e cálculo de estruturas de madeira	25
Ítem nº 3	Experiencia no uso de linguaxes de programación	25
Ítem nº 4	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 adjudicación 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 adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG104.03

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Economía circular da madeira cara a unha construción baixo-enerxética (UMI-USCPEMADE-FINSA) - UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN 2018 <i>Cofinanciación dun 80% do Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (Feder) no marco do programa operativo Feder Galicia 2014-2020, para a creación e posta en marcha de unidades mixtas de investigación aliñadas cos retos estratéxicos e prioridades identificados na RIS3 para Galicia</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Guaita Fernández, Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	prototipo para edificación, investigación e desenvolvemento de produtos en madeira para cerramentos eficientes, aplicabilidade e reciclaxe posterior.	
Funcións a realizar	Redacción de proxecto, Cálculo estrutural, Apoio no deseño e desenvolvemento de produtos para cerramentos así como a validación dos mesmos segundo estándares enerxéticos de edificación pasiva	
Retribución bruta mensual	2000 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 08:00 15:30	
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 Enxeñaría da Madeira Estrutural	25
Ítem nº 2	Experiencia en cálculo estrutural de madeira	25
Ítem nº 3	Formación en arquitectura de baixo consumo e certificación enerxética	25
Ítem nº 4	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 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG104.04

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Economía circular da madeira cara a unha construción baixo-enerxética (UMI-USCPEMADE-FINSA) - UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN 2018 <i>Cofinanciación dun 80% do Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (Feder) no marco do programa operativo Feder Galicia 2014-2020, para a creación e posta en marcha de unidades mixtas de investigación aliñadas cos retos estratéxicos e prioridades identificados na RIS3 para Galicia</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Guaita Fernández, Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	desenvolvemento de produtos en base madeira para cerramentos eficientes e a súa aplicación posterior como elementos integrantes dunha edificación pasiva	
Funcións a realizar	Deseño de produtos, Sistemas construtivos de encontros e unións, cálculo estrutural, Planificación de probas e ensaios para o seu estudo	
Retribución bruta mensual	2000 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 08:00 15:30	
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 Enxeñaría da Madeira Estrutural	25
Ítem nº 2	Experiencia en cálculo estrutural de madeira	25
Ítem nº 3	Experiencia en sistemas construtivos para cerramentos eficientes	25
Ítem nº 4	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 adjudicación 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 adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG104.05

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Economía circular da madeira cara a unha construción baixo-enerxética (UMI-USCPEMADE-FINSA) - UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN 2018 <i>Cofinanciación dun 80% do Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (Feder) no marco do programa operativo Feder Galicia 2014-2020, para a creación e posta en marcha de unidades mixtas de investigación aliñadas cos retos estratéxicos e prioridades identificados na RIS3 para Galicia</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Guaita Fernández, Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización de ensaios mecánicos en laboratorio e preparación das probetas e útiles necesarios para ensaios	
Funcións a realizar	Realización de ensaios mecánicos, Operador de máquinas fixas para fabricar e mecanizar produtos de madeira, Preparación de probetas, maquinaria e útiles necesarios para ensaio	
Retribución bruta mensual	1500 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 08:00 15:30	
Categoría laboral	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
<u>Ítem nº 1</u>	Carnet manexo de carretillas elevadoras	25
<u>Ítem nº 2</u>	Experiencia en laboratorio de madeira estrutural: preparación do material e realización de ensaios de laboratorio	15
<u>Ítem nº 3</u>	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	60

*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 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG106.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	InVerbis: díselo en palabras- IGNICIA 2018 (Este contrato está apoiado pola Consellería de Economía, Emprego e Industria, mediante a Resolución do 18 de abril de 2018 pola que se establecen as condicións xerais do Programa Ignicia Proba de Concepto e se procede á súa convocatoria para o ano 2018 (DOG nº 89, do 9 de maio de 2018), no marco do proxecto <i>InVerbis: díselo en palabras</i> (nº expediente IN855A 2018/42))	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Barro Ameneiro, Senén	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Dirección e supervisión do desenvolvemento da plataforma software Arquitectura e deseño da plataforma , Validación tecnolóxica da plataforma , Validación comercial da plataforma	
Funcións a realizar	Dirección e supervisión do desenvolvemento da plataforma software Arquitectura e deseño da plataforma , Validación tecnolóxica da plataforma , Validación comercial da plataforma	
Retribución bruta mensual	2535 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor en tecnoloxías da información con especialización en sistemas Data To Text	30
Ítem nº 2	Publicacións en sistemas de xeración de linguaxe natural	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditada en investigación e I+D+i en sistemas Data-To-Text	25
Ítem nº 4	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 adjudicación 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 adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG106.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	InVerbis: díselo en palabras- IGNICIA 2018 (Este contrato está apoiado pola Consellería de Economía, Emprego e Industria, mediante a Resolución do 18 de abril de 2018 pola que se establecen as condicións xerais do Programa Ignicia Proba de Concepto e se procede á súa convocatoria para o ano 2018 (DOG nº 89, do 9 de maio de 2018), no marco do proxecto <i>InVerbis: díselo en palabras</i> (nº expediente IN855A 2018/42))	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Barro Ameneiro, Senén	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de Módulos de analítica de procesos	
Funcións a realizar	Adquisición e procesado de datos , Módulo conformidade de procesos , Módulo de simplificación de procesos , Validación con casos de uso reais	
Retribución bruta mensual	1610 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Grao en Enxeñaría Informática	30
Ítem nº 2	Experiencia en procesos de negocio	25
Ítem nº 3	Experiencia en desenvolvemento de aplicacións	20
Ítem nº 4	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 modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG106.02

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	InVerbis: díselo en palabras- IGNICIA 2018 (Este contrato está apoiado pola Consellería de Economía, Emprego e Industria, mediante a Resolución do 18 de abril de 2018 pola que se establecen as condicións xerais do Programa Ignicia Proba de Concepto e se procede á súa convocatoria para o ano 2018 (DOG nº 89, do 9 de maio de 2018), no marco do proxecto <i>InVerbis: díselo en palabras</i> (nº expediente IN855A 2018/42))	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Barro Ameneiro, Senén	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de Módulos Data-To-Text	
Funcións a realizar	Módulo para descrición automática de indicadores , Módulo para descrición automática de procesos , Integración na plataforma , Validación con casos de uso reais	
Retribución bruta mensual	1610 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Grao en enxeñaría informática	30
Ítem nº 2	Mestrado en Intelixencia Artificial	20
Ítem nº 3	Experiencia en desenvolvemento de aplicacións Data To Text	25
Ítem nº 4	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 adjudicación 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 adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG106.03

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	InVerbis: díselo en palabras- IGNICIA 2018 (Este contrato está apoiado pola Consellería de Economía, Emprego e Industria, mediante a Resolución do 18 de abril de 2018 pola que se establecen as condicións xerais do Programa Ignicia Proba de Concepto e se procede á súa convocatoria para o ano 2018 (DOG nº 89, do 9 de maio de 2018), no marco do proxecto <i>InVerbis: díselo en palabras</i> (nº expediente IN855A 2018/42))	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Barro Ameneiro, Senén	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento da Interfaz Gráfica	
Funcións a realizar	Interfaz gráfica para visualización de indicadores de negocio , Interfaz gráfica para xestión de datos de procesos , Interfaz gráfica para visualización avanzada de analíticas de negocio , Validación da interfaz gráfica cos pilotos tecnolóxicos	
Retribución bruta mensual	1610 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Grao en enxeñaría informática	20
Ítem nº 2	Experiencia no desenvolvemento de arquitecturas orientadas a servizos	10
Ítem nº 3	Experiencia no desenvolvemento de interfaces web	45
Ítem nº 4	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 adjudicación 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 adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN085

25

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 Trabajo	Facultade de Físicas	
Investigador principal	Durán Escribano, Ignacio	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenrolo de detectores de trazas ópticos para Física Nuclear. Para iso terá que integrarse nesta linea de traballo do grupo FICA e manter un grao de iniciativa dentro do traballo do laboratorio de desenrolo de detectores	
Funcións a realizar	Posta a punto do prototipo do detector de trazas , Participación en experimentos asociados , Mantemento e posta a punto do laboratorio de investigación , Documentación do proxecto e xestión dos ficheiros de datos	
Retribución bruta mensual	1555 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:30 14:00 16:00 19:00	
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	Coñecementos de sensores ópticos	20
Ítem nº 2	Conecementos de programación (10), uso de instrumentación de laboratorio (20) e do inglés (10)	40
Ítem nº 3	Experiencia na Xestión de proxectos de investigación	20
Ítem nº 4	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 adjudicación 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 adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN038

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Lubricantes basados en nanoaditivos avanzados para engranajes y motores. RETOS 2017 (Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia ENE2017-86425-C2-2-R, financiado mediante unha axuda da Axencia Estatal de Innovación e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020)	
Centro de Trabajo	Facultade de Físicas	
Investigador principal	Fernández Pérez, Josefa	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño e caracterización de nanolubricantes	
Funcións a realizar	Síntese de nanopartículas , Caracterización termofísica de nanolubricantes , Determinación da Fricción e do desgaste de materiais	
Retribución bruta mensual	1015 €	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (10 horas semanais) L. 10:00-10:30, 13:30-14:00, 16:00-16:30, 17:30-18:00, M. 10:00-10:30, 13:30-14:00, 16:00-16:30, 17:30-18:00, Me. 10:00-10:30, 13:30-14:00, 16:00-16:30, 17:30-18:00, X. 10:00-10:30, 13:30-14:00, 16:00-16:30, 17:30-18:00, V. 10:00-10:30, 13:30-14:00, 16:00-16:30, 17:30-18:00	
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	Grao en Química, Física ou Enxeñería	20
Ítem nº 2	Máster na Área de Ciencias ou da Enxeñería	15
Ítem nº 3	Experiencia acreditada en síntese química	15
Ítem nº 4	Coñecementos de Inglés (nivel de acreditación B2 ou superior)	10
Ítem nº 5	Experiencia previa en laboratorios como técnico de apoio a investigación ou equivalente	15
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 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 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN057

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Aportando intelixencia a los procesos de negocio mediante soft computing en escenarios de datos. RETOS 2017 (Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia TIN2017-84796-C2-1-R, financiado mediante unha axuda da Axencia Estatal de Innovación e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Bugarín Diz, Alberto José	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Validación e probas de algoritmos de aprendizaxe automática en Big Data	
Funcións a realizar	Deseño experimental , Implementación e probas , Análise de resultados	
Retribución bruta mensual	703,65 €	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (17 horas semanais) De luns a xoves de 10 a 13:30. Venres de 10 a 13.	
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	Formación e Experiencia en aprendizaxe automática	35
Ítem nº 2	Formación e Experiencia en Big Data	40
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 60 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN093

28

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Descodificación de las bases moleculares de la neurogénesis en el adulto mediante el análisis de la dinámica transcripcional de nichos neurogénicos de larga duración. EXCELENCIA 2017 (Este contrato está financiado polo proxecto con referencia BFU2017-89861-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)	
Centro de Trabajo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	Rodríguez-Moldes Rey, María Isabel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Identificación de moduladores dos estados neuroxénicos e estudo da súa distribución espazo-temporal no cerebro anterior do melgacho <i>Scyliorhinus canicula</i>	
Funcións a realizar	Identificación e selección de marcadores xénicos relacionados co proxecto e síntese das sondas xénicas , Aplicación das técnicas de hibridación in situ e inmunohistoquímicas en embrións de peixes cartilaxinosos e análise e interpretación dos resultados obtidos no cerebro anterior , Colaboración na supervisión de estudantes de doutoramento , Elaboración de informes de desenvolvemento do proxecto	
Retribución bruta mensual	1819,39€	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 10:00 14:00 16:00 19:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Tese doutoral en Neurociencia	10
Ítem nº 2	Curriculum Vitae, publicacións e comunicacións a congresos relacionados co traballo a realizar	25
Ítem nº 3	Experiencia no manexo e estadificación de embrións de peixes cartilaxinosos, e na aplicación e interpretación de técnicas de bioloxía molecular, hibridación in situ e inmunohistoquímicas no seu sistema nervioso; e participación en proxectos relacionados co tema (desenvolvemento do sistema nervioso de peixes cartilaxinosos	40
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 adjudicación 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 adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN237.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Herramienta para el descubrimiento de nuevas variables implicadas en la evolución de la diabetes. - RETOS COLABORACIÓN 2017 (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)	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	González Vázquez, Xesús Pablo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño e desenvolvemento dunha páxina web xenérica. Instalarase dun xestor de contidos nun servidor, así como diferentes módulos para a súa funcionalidade. Non se inclúe nin o mantemento nin a xeración de contidos	
Funcións a realizar	Desenvolvemento Java/PHP/JavaScript/HTML5/WebGL , Instalación e mantemento de bases de datos MySQL/PosgreSQL , Deseño gráfico de template para web	
Retribución bruta mensual	1193,97€	
Duración do contrato*	1 mes	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia en deseño e desenvolvemento de páxinas web mediante xestores de contidos.	40
Ítem nº 2	Cursos de especialización sobre programación web e xestores de contidos en internet	35
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 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN237.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Herramienta para el descubrimiento de nuevas variables implicadas en la evolución de la diabetes. - RETOS COLABORACIÓN 2017 (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)	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	González Vázquez, Xesús Pablo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de aplicación informática para terminais lixeiros, sobre sistemas operativos Android/iOS para procesado e modelización de datos radiométricos de baixo peso	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de app lixeiras para Android/iOS , Programación en linguaxe Java/PHP/JavaScript/HTML5/WebGL , Mantemento e xestión de bases de datos MySQL/PostgreSQL	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Titulación relacionada co obxecto do traballo: informática, matemáticas, física, enxeñaría	40
Ítem nº 2	Experiencia en desenvolvemento de aplicacións informáticas para terminais lixeiros, sobre sistemas operativos iOS/Android.	35
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 adjudicación 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 adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN237.02

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Herramienta para el descubrimiento de nuevas variables implicadas en la evolución de la diabetes. - RETOS COLABORACIÓN 2017 (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)	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	González Vázquez, Xesús Pablo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de datos masivos de orixe clínica, así como a aplicación de técnicas de minería de datos mediante intelixencia artificial	
Funcións a realizar	Instalación, mantemento e explotación de sistemas Teradata/Greenplum/Hadoop/Hive , Estatística aplicada, clustering e modelización de datos masivos , Análise de datos mediante SAS, R ou Python	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración do contrato*	11 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Titulación relacionada co obxecto do traballo: informática, matemáticas, física, enxeñaría	40
Ítem nº 2	Experiencia en análise de datos masivos e aplicación de técnicas de minería de datos mediante intelixencia artificial.	35
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 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN237.03

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Herramienta para el descubrimiento de nuevas variables implicadas en la evolución de la diabetes. - RETOS COLABORACIÓN 2017 (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)	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	González Vázquez, Xesús Pablo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización de minería de datos en Big Data e minería de imaxes imaxes para modelización e xeorreferenciación de resultados en entornos 2D e 3D.	
Funcións a realizar	Aplicación de técnicas de segmentación automática de imaxes e recoñecemento de características , Instalación, mantemento e explotación de sistemas Teradata/Greenplum/Hadoop/Hive , Estatística aplicada, clustering e modelización de datos masivos , Análise de datos mediante SAS, R ou Python	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración do contrato*	11 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Titulación relacionada co obxecto do traballo: informática, matemáticas, física, enxeñaría	40
Ítem nº 2	Experiencia en minería de imaxes e minería de datos	35
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 adjudicación 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 adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN237.04

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Herramienta para el descubrimiento de nuevas variables implicadas en la evolución de la diabetes. - RETOS COLABORACIÓN 2017 (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)	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	González Vázquez, Xesús Pablo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Traducción de documentos e publicacións científicas de contido médicoclínico, con vocabulario específico de análise de datos	
Funcións a realizar	Traducción de artigos e documentos científicos de español a inglés , Traducción de artigos e documentos científicos de inglés a español , Corrección de estilos e aportacións linguísticas	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Titulación relacionada co obxecto do traballo: filoloxía inglesa	40
Ítem nº 2	Experiencia en traducción de documentos e publicacións científicas en inglés	35
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 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN238.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Sistema de trazabilidade baseado en blockchain para dotar de transparencia e seguridade lacadena alimentaria do sector cárnico - VACADENA - RETOS COLABORACIÓN 2017 (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)	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	González Vázquez, Xesús Pablo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Utilización de Sistemas de Información Xeográfica para a realización dun estudo xeoespacial do sector primario de Galicia, recopilando datos e realizando unha caracterización pormenorizada dos axentes e dos procesos involucrados	
Funcións a realizar	Utilización de Sistemas de Información Xeográfica para análise espacial , Realización de análise estatístico e preparación de informes , Caracterización da produción agropecuaria: axentes e procesos	
Retribución bruta mensual	1193,97€	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia en sistemas de información xeográfica e análise estatístico	45
Ítem nº 2	Cursos sobre sistemas de información xeográfica e análise estatístico	30
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 adjudicación 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 adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN238.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Sistema de trazabilidade baseado en blockchain para dotar de transparencia e seguridade lacadena alimentaria do sector cárnico - VACADENA - RETOS COLABORACIÓN 2017 (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)	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	González Vázquez, Xesús Pablo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio nas tarefas de organización e xestión de recursos materiais do proxecto, xestión de tempos/axendas do persoal, así como xestión económica e control de gastos.	
Funcións a realizar	Xestión dos recursos materiais do proxecto , Mantemento de inventarios , Xestión contable e análise financeira do proxecto	
Retribución bruta mensual	1193,97 €	
Duración do contrato*	11 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Axudante administrativo	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia en xestión de recursos, xestión de tempos e xestión económica	45
Ítem nº 2	Cursos sobre xestión de recursos, xestión de tempos e xestión económica	30
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 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN238.02

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Sistema de trazabilidade baseado en blockchain para dotar de transparencia e seguridade lacadena alimentaria do sector cárnico - VACADENA - RETOS COLABORACIÓN 2017 (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)	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	González Vázquez, Xesús Pablo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Levantamento de requisitos de trazabilidade no sector cárnico, analizando os procesos involucrados en toda a cadea produtiva	
Funcións a realizar	Modelización de explotacións gandeiras , Modelización de transporte de animais , Modelización de matadoiros e salas de despece	
Retribución bruta mensual	1193,97 €	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia profesional en actividades relacionadas co sector primario en Galicia, preferentemente ganderías de vacún de carne	45
Ítem nº 2	Cursos sobre Xestión de explotacións agropecuarias	30
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 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN238.03

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Sistema de trazabilidade baseado en blockchain para dotar de transparencia e seguridade lacadena alimentaria do sector cárnico - VACADENA - RETOS COLABORACIÓN 2017 (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)	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	González Vázquez, Xesús Pablo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de plataforma de visualización de datos espaciais con acceso a través de internet, sincronizando imaxes e nubes de puntos, así como datos alfanuméricos en formato BIM	
Funcións a realizar	Desenvolvemento en linguaxes de programación Java/PHP/JavaScript/HTML5/WebGL , Integración de librerías web3D , Configuración e mantemento de Bases de datos , Integración de BIM (Building Information Modeling)	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración do contrato*	11 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Titulación relacionada co obxecto do traballo: informática, matemáticas, física, enxeñaría	40
Ítem nº 2	Experiencia en desenvolvemento de plataformas web para visualización de nubes de puntos 3D	35
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 adjudicación 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 adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN238.04

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Sistema de trazabilidade baseado en blockchain para dotar de transparencia e seguridade lacadena alimentaria do sector cárnico - VACADENA - RETOS COLABORACIÓN 2017 (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)	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	González Vázquez, Xesús Pablo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Traballo de análise de imaxes para detección remota, así como modelización a partir de datos masivos relacionados co sector agroforestal	
Funcións a realizar	Utilización de Sistemas de Información Xeográfica: ArcGIS, qGIS, ... , Manexo de sistemas de Big Data: Teradata/Greenplum/Hadoop/Hive , Acceso e manipulación de imaxes , Análise estatístico, clustering e modelización	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Diplomado ou Enxeñeiro Técnico ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación relacionada co obxecto do traballo: informática, matemáticas, física, enxeñaría agrícola ou forestal	40
Ítem nº 2	Experiencia en proxectos de teledetección aplicada ao sector agroforestal	35
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 adjudicación 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 adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 1/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2014-PI050

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	A pilot plant for the production of Polymer based nanopharmaceuticals in compliance with GMP (NANO PILOT) Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 646142.	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Alonso Fernández, María José	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Caracterización e control de calidade de nanopartículas fabricadas baixo GMP	
Funcións a realizar	Caracterización de nanopartículas preparadas baixo GMP , Identificación de parámetros críticos de calidade do proceso e do produto final , Elaboración de informes e procesamento de datos	
Retribución bruta mensual	1900 €	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:30 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	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/Farmacía	20
Ítem nº 2	Experiencia en biopolímeros/biomateriais/nanomateriais/química analítica	35
Ítem nº 3	Experiencia en investigación postdoutoral no estranxeiro no ámbito de biopolímeros/biomateriais	10
Ítem nº 4	Publicacións científicas no ámbito de biomateriais	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2candidata/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 modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI041

40

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	NUTRIAGE-I. Soluciones avanzadas para un envejecimiento saludable a través de la nutrición en el marco de la eurorregión Galicia-Norte de Portugal Este proxecto foi cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg V-A POCTEP España-Portugal.	
Centro de Traballo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	Fernández Fernández, Melchor	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio ao deseño, construción e implantación dunha base de datos para o proxecto NUTRIAGE Gravación, almacenamento, edición e estandarización dos datos do proxecto , Depuración de rexistros e análise estatística descritiva. , Deseño dun interfaz web para acceso seguro e centralizado a base de datos e para a importación e exportación segura da información , Apoio o deseño, implementación e posta en funcionamento dunha aplicación web para a consultada devandita base de datos que permita asemade análises estatísticas descritivas	
Funcións a realizar	Apoio ao deseño, construción e implantación dunha base de datos para o proxecto NUTRIAGE Gravación, almacenamento, edición e estandarización dos datos do proxecto , Depuración de rexistros e análise estatística descritiva. , Deseño dun interfaz web para acceso seguro e centralizado a base de datos e para a importación e exportación segura da información , Apoio o deseño, implementación e posta en funcionamento dunha aplicación web para a consultada devandita base de datos que permita asemade análises estatísticas descritivas	
Retribución bruta mensual	900 €	
Duración do contrato*	8 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (25 horas semanais) L. 09:00-14:00, M. 09:00-14:00, Me. 09:00-14:00, X. 09:00-14:00, V. 09:00-14:00	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico Especialista en Informática de Gestión	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral en actividade de I+D no ambito socioeconómico	20
Ítem nº 3	Experiencia previa no desenvolvemento de aplicacións de xestión de información estatística socioeconómica	30
Ítem nº 4	Experiencia en Unix e Linux, protocolos de internet e estándares de Accesibilidade	10
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 60 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 adx. contrato

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI076

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CleanAtlantic. Tackling marine litter in the Atlantic Area Este proxecto foi cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea dentro do programa Interreg V- B Europa.	
Centro de Traballo	Facultade de Físicas	
Investigador principal	Pérez Muñuzuri, Vicente	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Optimización y validación de distintos modelos de transporte aplicables a la deriva de macroplásticos en el océano; modelos Lagrangianos, cinemáticos e inerciales.	
Funcións a realizar	Revisión bibliográfica de los modelos de trazadores Lagrangianos e inerciales. , Optimización y validación de un modelo de partículas que incluya los principales procesos físicos en el transporte de basura marina. , Programar en Python una serie de librerías que calculen tiempos de residencia, exponentes finitos de Lyapunov, barreras de transporte, etc. así como otras estadísticas Lagrangianas relacionadas. , Elaborar mapas climáticos y estacionales de zonas de acumulación de basura marina en el Atlántico así como la estimación del origen de la misma. Elaborar mapas de acumulación en costa de basura marina asociada a vertidos fluviales teniendo en cuenta los ríos de la vertiente oeste europea. Estudio particular del comportamiento de los macroplásticos en las rías gallegas. Validación del modelo con datos reales de acumulación obtenidos por otros socios del proyecto en las playas. , Elaboración de los reports del proyecto	
Retribución bruta mensual	1820 €	
Duración do contrato*	16 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	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 Física o Matemáticas	10
Ítem nº 2	Experiencia en programación paralela en Python y Fortran. Manejo de librerías NetCDF, GRIB, etc. y paquetes python de tratamiento de bases de datos; Xarray y Pandas	20
Ítem nº 3	Experiencia en el manejo de bases de datos oceanográficas y meteorológicas: ECMWF, CMEMS	20
Ítem nº 4	Curriculum vitae. Publicaciones y proyectos relacionados con el trabajo a realizar	30
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.	20

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

Convocatoria pública 1/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PI028

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	GEOARPAD-II. Patrimonio cultural de la Euroregión Galicia-Norte de Portugal: Valoración e Innovación. Este proxecto foi cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg V-A POCTEP España-Portugal.	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Flores González, Julián	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño e implementación dunha aplicación web de acceso da datos xeoespaciais sobre patrimonio cultural	
Funcións a realizar	Deseño do modelo da base de datos espacial que da soporte a aplicación , Deseño da interface de usuario e das interfaces dos servizos de acceso aos datos , Implementación dos servizos web e da lóxica do cliente web	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico	10
Ítem nº 2	Experiencia no deseño e implementación de servizos web con Java e aplicacións web con HTML e Javascript	35
Ítem nº 3	Coñecementos sobre desenvolvemento de sistemas de xestión e publicación de datos xeoespaciais	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 puntos.	20

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

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PI030

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	GEOARPAD-IV. Patrimonio cultural de la Eurorregión Galicia-Norte de Portugal: Valoración e Innovación Este proxecto foi cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg V-A POCTEP España-Portugal.	
Centro de Traballo	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
Investigador principal	Álvarez de la Granja, María	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Tratamento e análise de datos lexicográficos dialectais	
Funcións a realizar	Procesamiento informático de datos lexicográficos dialectales , Identificación de acepciones y vinculación de geosónimos , Trabajos de cartografía lingüística	
Retribución bruta mensual	1034,37 €	
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 (25 horas semanais) 09:00 14:00	
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	Expediente académico	40
Ítem nº 2	Experiencia investigadora e laboral no tratamento e análise de datos léxicos e de ferramentas informáticas	30
Ítem 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.	30

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

Convocatoria pública 1/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PI165

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Finding the genetic causes of contagious metastases under the sea (SCUBA CANCERS) Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº AMD-716290-1 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Castro Tubio, José Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	desenvolver e implementar pipelines para o almacenamento, análise e visualización de datos de secuenciación	
Funcións a realizar	Management de recursos informáticos , Desenvolvemento de novas pipelines bioinformáticas , Conexión científico-técnica co CESGA , Secuenciación NGS es: Management de recursos informáticos , Desarrollo de nuevas pipelines bioinformáticas , Conexión científico-técnica con el CESGA , Secuenciación NGS	
Retribución bruta mensual	1850 €	
Duración do contrato*	35 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 08:00 15:30	
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	Posuir un grao ou licenciatura de Bioloxía	20
Ítem nº 2	Posuir un grao o licenciatura en Física	20
Ítem nº 3	Experiencia como Analista programador de aplicacións informáticas	35
Ítem nº 4	Experiencia en secuenciación y análisis de datos NGS	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 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PI176

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	University leading full and stepwise approach to the integration of refugees (UNINTEGRA) - 2 Este proxecto foi financiado polo Fondo de Asilo, Migración e Integración da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 776050-1.	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	Lorenzo Moledo, María del Mar	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Diseño de instrumentos , Pase de instrumentos as mostras seleccionadas , Codificación de datos , Análise de datos , Relación con socios de proxecto Unintegra WP2	
Funcións a realizar	Diseño de instrumentos , Pase de instrumentos as mostras seleccionadas , Codificación de datos , Análise de datos , Relación con socios de proxecto Unintegra WP2	
Retribución bruta mensual	831€	
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 (23,75 horas semanais) 10:00 13:45 15:45 16:45	
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	Inglés B2	25
Ítem nº 2	Experiencia en investigación social	20
Ítem nº 3	Manexo SPSS e NVivo	15
Ítem nº 4	Grao/Licenciatura en Pedagogía/Educación Social	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 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI021.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	BACterial conversion of CO ₂ and renewable H ₂ in TO bioFUELS (Bac-To-Fuel)	
Centro de Traballo	Facultade de Química	
Investigador principal	López Quintela, Manuel Arturo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo das propiedades fotocatalíticas/fotoelectrocatalíticas de clústeres	
Funcións a realizar	Estudo do mecanismo de foto/fotoelectro produción de hidroxeno no ultravioleta con clústeres. , Foto/fotoelectro produción de hidroxeno con clústeres no ultravioleta , Foto/fotoelectro produción de hidroxeno con clústeres no visible	
Retribución bruta mensual	1850 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:30 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	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 electroquímica	30
Ítem nº 2	Experiencia en electrocatalisis y clusteres subnanometricos	20
Ítem nº 3	Estancias en el extranjero, en grupos de prestigio en electroquímica, trabajando con clusteres subnanometricos	25
Ítem nº 4	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 modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

. Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI021.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	BACterial conversion of CO ₂ and renewable H ₂ inTO bioFUELS (Bac-To-Fuel)	
Centro de Traballo	Facultade de Química	
Investigador principal	López Quintela, Manuel Arturo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xestión dos entregables, obxectivos, diseminación e envío de Informes a EU do proxecto europeo Bacto-Fuel	
Funcións a realizar	Xestión dos entregables do proxecto e preparación de informes para a súa remisión á EU , Organización e xestión de reunións periódicas entre os diferentes partners , Preparación dos contidos da páxina web do proxecto e xestión da mesma	
Retribución bruta mensual	1500 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (15 horas semanais) L. 16:00-19:00, M. 16:00-19:00, Me. 16:00-19:00, X. 16:00-19:00, V. 16:00-19:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura en Química, Bioloxía, Enxeñaría Química	20
Ítem nº 2	Experiencia en xestión de proxectos europeos relacionados coa nanotecnoloxía	40
Ítem nº 3	Inglés nivel avanzado (C1)	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 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 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI059

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	ENDOSCAPE, a clinically applicable non-viral gene delivery technology Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 825730	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Fernández Megía, Eduardo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolver unha proba de concepto dunha tecnoloxía de tranferencia xenética non viral con elevada capacidade de escape endosomal	
Funcións a realizar	Caracterización e control de estruturas poliméricas , Síntese e optimización de linkers , Bioconxugación de estruturas poliméricas	
Retribución bruta mensual	1244,91 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 10:00 14:00 16:00 19:30	
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	Master en Química Orgánica	50
Ítem nº 2	Experiencia en síntese e caracterización de polímeros e dendrímeros	25
Ítem nº 3	Experiencia en preparación e caracterización de micelas/ nanopartículas para transporte de fármacos	25

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

Convocatoria pública 1/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2014-AD011

49

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio á Investigación	
Centro de Traballo	Plataforma Láser (Laboratorio L2A2)	
Investigador principal	Pérez Muñuzuri, Vicente	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio técnico a la dirección de la Plataforma L2A2 de la USC en el proceso de sistematización operativa del Laboratorio Laser de Aceleración	
Funcións a realizar	<p>Apoio a la dirección científica y coordinación técnica para la sistematización operativa de la instalación y la puesta en marcha de los servicios y experimentos a desarrollar durante el año 2019. En el marco de esta función general participará en el desarrollo de las siguientes tareas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Colaboración técnica en el diseño, desarrollo y montaje de experimentos y de proyectos que se aprueben para realizar en el L2A2 • Caracterización, ajuste del pulso y automatización de la operación y control del láser y su transporte a zonas experimentales. • Apoyo técnico en la puesta a punto, control y manejo de las cámaras de experimentación y /os sensores asociados a cada una de ellas (vacío, radiación . . .). • Focalización y caracterización del pulso láser en los diferentes blancos: Línea óptica de transporte de haz, focalización y caracterización del plasma. • Caracterización de la radiación ionizante generada en los experimentos con el láser trabajando en alta energía. • Control y manejo del sistema de microprocesado de alta resolución • Mantenimiento del equipamiento de la instalación • Apoyo en la gestión relacionada con: <ul style="list-style-type: none"> • La actividad de la Plataforma Láser de la USC. Interlocución con /os usuarios, investigadores, proveedores y técnicos durante su estancia en la instalación. • La implantación del plan de mantenimiento preventivo y correctivo de las instalaciones, en todos sus aspectos. 	
Retribución bruta mensual	2.000,00 €	
Duración do contrato*	11 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 9:30 14:00 ata as 16:00 19:00	
Categoría laboral	Técnico Superior de Apoio a 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/- Grado (o licenciado) en FÍSICA, QUÍMICA, INGENIERÍA FÍSICA o INGENIERÍA QUÍMICA	5
Ítem nº 2	Formación especializada: Master; Postgrado; Doctorado o cursos acreditables en ámbitos relacionados con Tecnología Láser, Fotónica y/o Materiales avanzados) y lo Física Nuclear y de partículas. Idiomas: Inglés (nivel, 1, nivel 2 ou superior)	15
Ítem nº 3	Experiencia científico-técnica: participación en proyectos de investigación o innovación tecnológica relacionados con tecnología Láser y/o Fotónica y/o con la caracterización de radiación ionizante generada en la interacción láser plasma; publicaciones científicas relacionadas con tecnología Láser o interacción láser-plasma	20
Ítem nº 4	Experiencia de trabajo en instalaciones equivalentes al L2A2 y/ o grandes aceleradores	30
Ítem nº 5	Licencia de supervisor u operador del CSN	10
Ítem nº 6	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.	20

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

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-AD031

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria e a Universidade de Santiago de Compostela e a Universidade de Vigo para completar as axudas ao persoal investigador principal no programa Starting Grants	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Montenegro García, Javier	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese de Péptidos en fase sólida , Síntese orgánica en disolución, Purificación e caracterización espectroscópica , Transfección en células , Presentación dos resultados en seminarios e congreso	
Funcións a realizar	Síntese de Péptidos en fase sólida , Síntese orgánica en disolución, Purificación e caracterización espectroscópica , Transfección en células , Presentación dos resultados en seminarios e congreso	
Retribución bruta mensual	1850 €	
Duración do contrato*	9 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:30 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor en Química	15
Ítem nº 2	Experiencia internacional acreditada e publicacións de referencia en química e química supramolecular ou autoensamblaxe	30
Ítem nº 3	Experiencia en hidroxelos formados por fibras de polímeros supramoleculares	15
Ítem nº 4	Experiencia en técnicas de reometría e caracterización de geles	15
Ítem nº 5	Experiencia en autoensamblaxe en cavidades confinadas e droplets	15
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 80 puntos.	10

*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 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2013-CE315

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Diagnóstico de enfermidades lisosomais	
Centro de Traballo	Facultade de Medicina e Odontoloxía	
Investigador principal	Fraga Bermúdez, José María	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Identificación por luminiscencia e espectrometría de masas tándem dos metabolitos presentes nos trastornos metabólicos hereditarios humanos. Preparación de mostras biolóxicas líquidas e impregnadas en papel. Manexo informático dos resultados	
Funcións a realizar	Deseño de ensaios analíticos , Probas analíticas por técnicas de luminiscencia , Realización de probas analíticas por espectrometría de masas tándem , Aplicacións informáticas para a avaliación de resultados analíticos , Elaboración de informes analíticos e avaliación crítica dos resultados	
Retribución bruta mensual	1875 €	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 07:30 15:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia tecnicas fluorimetria	30
Ítem nº 2	Experiencia en técnicas manexo mostras impregnadas en papel	30
Ítem nº 3	Coñecementos das técnicas de masas en tándem para o diagnóstico de enfermidades lisosomais	40

*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 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-CE153

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desarrollo de un sistema de detección y seguimiento de objetos para torres de control de aeropuerto con DL - Fase 1	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Mucientes Molina, Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Validación e probas de redes convolucionais profundas para detección de obxetos en vídeo	
Funcións a realizar	Xeración do conxunto de entrenamiento e test . Deseño das probas , Análisis de resultados	
Retribución bruta mensual	2138 €	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 14:30 17:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia con redes convolucionales profundas	50
Ítem nº 2	Conocimientos de visión por computador	25
Ítem 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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Estudo do comportamento viscoso de oito aceites sintéticos a altas prestacións	
Centro de Traballo	Facultade de Físicas	
Investigador principal	Pérez Comuñas, María José	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo do comportamento viscoso de aceites sintéticos a altas presións	
Funcións a realizar	Determinación experimental de densidades, viscosidades e índices de viscosidade a 0.1 MPa , Calibración dun densímetro de oscilación mecánica desde 5 a 125°C e ata 120 MPa , Ensaio con un viscosímetro de caída de corpo para mostras de aceites sintéticos , Cálculo do coeficiente de viscosidadpresión	
Retribución bruta mensual	1330,42 €	
Duración do contrato*	4,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (30 horas semanais) 10:00 14:00 16:30 18:30	
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	Grao en Química, Física ou Enxeñería	15
Ítem nº 2	Máster na Área de Ciencias ou da Enxeñería	20
Ítem nº 3	Experiencia en síntese química	20
Ítem nº 4	Experiencia previa en laboratorios como técnico de apoio a investigación	20
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 adjudicación 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 adjudicación do contrato.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Elaboración dun modelo de plan de dinamización das áreas RexUrbe	
Centro de Traballo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	Lois González, Rubén Camilo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise da poboación residente e actividade económica das áreas obxecto de estudo , Estudo do comercio de proximidade, déficits e carencias das áreas obxecto de estudo , Propostas de intervención e medidas para adoptar nos campos social e económico , Elaboración da memoria de viabilidade económica e formulación do programa de investimentos públicos e privados que prevé o plan , Definir a metodoloxía de priorización das liñas estratéxicas de actuacións a desenvolver nos plans de dinamización	
Funcións a realizar	Análise da poboación residente e actividade económica das áreas obxecto de estudo , Estudo do comercio de proximidade, déficits e carencias das áreas obxecto de estudo , Propostas de intervención e medidas para adoptar nos campos social e económico , Elaboración da memoria de viabilidade económica e formulación do programa de investimentos públicos e privados que prevé o plan , Definir a metodoloxía de priorización das liñas estratéxicas de actuacións a desenvolver nos plans de dinamización	
Retribución bruta mensual	1212,93	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (25 horas semanais) 09:30 14:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou Grado en Arquitectura	10
Ítem nº 2	Doutorado en Urbanismo	10
Ítem nº 3	Participación en actividades de difusión e transferencia científicas	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral no ámbito da regulación urbana e política pública	20
Ítem nº 5	Contratos de investigación en Urbanismo	15
Ítem nº 6	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 1/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-CP140

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Asesoramento e revisión en procesos administrativos de tipo económico e fiscal	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais	
Investigador principal	Regueiro Ferreira, Rosa María	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Prestación dun servizo de asesoramento e revisión en procesos administrativos, de contratación e fiscais a desenvolver no concello	
Funcións a realizar	Asesoramento na optimización dos procesos administrativos a desenvolver no concello , Asesoramento e revisión en procesos de búsqueda de información e datos económicos e fiscais obtidos das correspondentes aplicacións informáticas , Asesoramento e formación en contraste das bases de datos de tipo fiscal , Asesoramento na elaboración de acordos e de informes de tipo económico e fiscal , Revisión e control dos procesos e expedientes de contratación	
Retribución bruta mensual	795,98 €	
Duración do contrato*	4,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (25 horas semanais) 09:00 14:00	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral superior a un ano en actividades de depuración, contraste y actualización de bases de datos de fiscalidad sobre la basura, medio ambiente y pobreza energética	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral superior a un ano en actividades de auditorias de datos e nivel de recaudación local	25
Ítem nº 3	FPII en Administración e Dirección de Empresas	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

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

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PO023

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Generación multilingüe de estruturas argumentales del sustantivo y automatización de extracción de datos sintáctico-semánticos. - BBVA 2017	
Centro de Trabajo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	Domínguez Vázquez, María José	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Implementación computacional das ferramentas MultiTools precisas para o Multixerador Programación e apoio tecnolóxico para a extracción automática de datos	
Funcións a realizar	Completar o desenvolvemento do código do protipo de xerador (http://portlex.usc.gal/develop/xera.php) para todas as estruturas dos substantivos analizados no proxecto. , Soporte para a obtención das seleccións léxicas para as categorías da ontoloxía de semántica lingüística, verificación das consultas ás APIs do Galnet-WordNet. , Preprocesamento (compostos) e flexión morfosintáctica dos lemas de cada selección léxica e soporte para os membros do proxecto na flexión dos termos pluriléxicos (multiwords). , Implementación no xerador da produción baseada nas seleccións. , Redacción dunha publicación relacionada co proxecto	
Retribución bruta mensual	1700 €	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (37,5 horas semanais) 10:00 14:00 15:00 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia no desenvolvemento informático de ferramentas lingüísticas	45
Ítem nº 2	Experiencia investigadora e laboral no campo das ontoloxías: GalNet, WordNet	30
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 adjudicación 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 adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-SG020.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Unidade de Atención Educativa en Altas Capacidades	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	Sánchez Castaño, María Teresa	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño da fase 4 da investigación do proxecto Piteas e desenvolvemento da mesma no curso 2018/2019. Análise pormenorizado das fases 1, 2 e 3 da investigación lonxitudinal do proxecto Piteas durante os cursos 2016/2017 e 2017/2018, Redacción de artigos científicos vinculados ao coñecemento xerado nesta fase de investigación, Elaboración de informes co deseño experimental para o curso 2018/2019 e resumos cos resultados dos análises estatísticos dos datos recollidos na fase 4 no curso 2018/2019	
Funcións a realizar	Deseño da fase 4 da investigación do proxecto Piteas e desenvolvemento da mesma no curso 2018/2019. Análise pormenorizado das fases 1, 2 e 3 da investigación lonxitudinal do proxecto Piteas durante os cursos 2016/2017 e 2017/2018, Redacción de artigos científicos vinculados ao coñecemento xerado nesta fase de investigación, Elaboración de informes co deseño experimental para o curso 2018/2019 e resumos cos resultados dos análises estatísticos dos datos recollidos na fase 4 no curso 2018/2019	
Retribución bruta mensual	620,86 €	
Duración do contrato*	1 mes	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (15 horas semanais) L. 09:30-14:30, M. 09:30-14:30, Me. 09:30-14:30	
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	Graduado en Psicoloxía	25
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en servizos de atención psicoeducativa ás altas capacidades e promoción do talento	15
Ítem nº 3	Experiencia investigadora no ámbito das altas capacidades e do talento	20
Ítem nº 4	Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria e Bacharelato, Formación Profesional e Ensino de idiomas	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 adjudicación 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 adjudicación do contrato.

Convocatoria pública 1/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-SG020.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Unidade de Atención Educativa en Altas Capacidades	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	Sánchez Castaño, María Teresa	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de datos do Proxecto Piteas dos catro centros educativos de nova incorporación no curso 2017-2018 Análise estatística dos datos psicométricos recollidos nos catro centros educativos , Redacción de artigos científicos vinculados ao coñecemento xerado nesta fase da investigación , Elaboración de informes e resumos cos resultados das análises estatísticas	
Funcións a realizar	Análise de datos do Proxecto Piteas dos catro centros educativos de nova incorporación no curso 2017-2018 Análise estatística dos datos psicométricos recollidos nos catro centros educativos , Redacción de artigos científicos vinculados ao coñecemento xerado nesta fase da investigación , Elaboración de informes e resumos cos resultados das análises estatísticas	
Retribución bruta mensual	413,91 €	
Duración do contrato*	1 mes	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (10 horas semanais) L. 10:30-13:30, M. 10:00-13:30, Me. 10:00-13:30	
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	Graduado en Psicoloxía	25
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en servizos de atención psicoeducativa a las altas capacidades y promoción del talento	30
Ítem nº 3	Experiencia investigadora no ámbito das altas capacidades e do talento	20
Ítem nº 4	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 adjudicación 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 adjudicación do contrato.

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 1/2019

RESOLUCIÓN 1/2019 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 1/2019, 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 concurren en ellos circunstancias previstas en el artículo 23 de la Ley 40/2015 del 1 de octubre, de régimen jurídico del sector público, o se hubieran realizado tareas de preparación de aspirantes a pruebas selectivas en los cinco años anteriores a la publicación de este proceso selectivo.

Así mismo los aspirantes podrán recusar a los miembros de la comisión cuando concorra 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/taboleiro/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/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>) única notificación válida, a efectos del artículo antes mencionado.

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

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

Santiago de Compostela, 11 de enero de 2019

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

Vicente Pérez Muñuzuri
(Documento firmado digitalmente)



DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación - 2016 GRC GI-1488 NaFoMat	
Centro de Trabajo	Facultade de Físicas	
Investigador principal	Gallego del Hoyo, Javier	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio del coeficiente de fricción y del espesor de nanolubricantes	
Funciones a realizar	Interpretación de las curvas de Stribeck de nanolubricantes , Análisis de la influencia del tipo y de la concentración de nanopartículas en el espesor de película y en el coeficiente de fricción en diferentes regímenes de lubricación , Evaluación de la capacidad de ecuaciones empíricas para predecir el espesor central de película en los puntos de contacto	
Retribución bruta mensual	1015 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (30 horas semanais) 10:00 14:00 17:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura en Química o Física Grado en Química, Física o Ingeniería	15
Ítem nº 2	Máster en el Área de Ciencias o de Enxeñería	20
Ítem nº 3	Experiencia en elaboración de nanodispersiones	20
Ítem nº4	Experiencia en tribología de nanolubricantes	20
Ítem nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria Pública 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG025

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GPC GI-1374 'Grupo de Investigación Valle-Inclán da Universidade de Santiago (GIVIUS	
Centro de Trabajo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	Santos Zas, Margarita	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Actualización y mantenimiento del 'Archivo Digital Valle-Inclán (1888-1936)',	
Funciones a realizar	Seguimento do funcionamento e rendimento da web Archivo Digital Valle-Inclán (1888-1936): www.archivodigitalvalleinclan.es , Coordinación cos equipos informáticos Enxenio (BDL UDC) e CESGA , Alimentación de materiais da Base de Datos (PDFs, TXTs e JPGs) , Atención ao usuario a través do correo de contacto	
Retribución bruta mensual	1244,91€	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación acreditada y experiencia en HD (bases de datos y visualización y recuperación de la información)	40
Ítem nº 2	Participación en proyectos I+D sobre estudio de los procesos de creación y edición de la obra de Valle-Inclán	15
Ítem nº 3	Publicaciones especializadas en los ámbitos de trabajo	25
Ítem nº4	Conocimiento de la obra de Valle-inclán y realización de la tesis doctoral sobre el escritor	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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG047

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GPC GI-1383 Variación, cambio lingüístico e gramaticalización (VLCG)	
Centro de Trabajo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	Fanego Lema, María Teresa	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Gestión administrativa del grupo VLCG y apoyo a las actividades del grupo relacionadas con la compilación y etiquetado de corpus electrónicos gestión administrativa y económica , compilación y etiquetado de corpus electrónicos , tratamiento estadístico de los datos de los corpus compilados	
Funciones a realizar	Gestión administrativa del grupo VLCG y apoyo a las actividades del grupo relacionadas con la compilación y etiquetado de corpus electrónicos gestión administrativa y económica , compilación y etiquetado de corpus electrónicos , tratamiento estadístico de los datos de los corpus compilados	
Retribución bruta mensual	993,38 €	
Duración del contrato*	1 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (24 horas semanais) L. 09:00-15:00, M. 09:00-15:00, Me. 09:00-15:00, V. 09:00-15:00	
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	Licenciatura en Filología Inglesa	10
Ítem nº 2	experiencia acreditada en la compilación y tratamiento de corpus lingüísticos y bases de datos	45
Ítem nº 3	experiencia acreditada en la gestión de grupos de investigación	20
Ítem nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 2 candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria Pública 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG067.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1914 Modelos de optimización, decisión, estatística e aplicacións (MODESTYA)	
Centro de Trabajo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	González Manteiga, Wenceslao	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Construcción e implementación de modelos de estadística e investigación operativa para su aplicación a problemas reales relacionados con la energía, el medio ambiente, las finanzas, la salud o la logística.	
Funciones a realizar	Desarrollar metodología científica en el ámbito de la Estadística y de la Investigación Operativa. , Realizar actividades de consultoría y asesoramiento que desarrolla el grupo en tareas de Estadística y de la Investigación Operativa, incluyendo las colaboraciones con el ITMATI. , Colaborar en la difusión de los resultados de la investigación realizada por el grupo	
Retribución bruta mensual	2027,50 €	
Duración del contrato*	21 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 17:00 19:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Estadística, Teoría de Juegos, Investigación Operativa	20
Ítem nº 2	Experiencia investigadora acreditada (publicaciones en revistas del área). Capacidad de abordar nuevas líneas de investigación. Cartas de recomendación	50
Ítem nº 3	Conocimientos de programación avanzada y manejo de software estadístico o de investigación operativa. Otros méritos relacionados con la actividad a desarrollar	10
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 5 candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria Pública 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG067.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1914 Modelos de optimización, decisión, estatística e aplicacións (MODESTYA	
Centro de Trabajo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	González Manteiga, Wenceslao	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo y administración servidor web y administración clúster para computación paralela	
Funciones a realizar	Desenrollo web en entorno PHP/MySQL. Proyectos web basados en CMS cómo Joomla. , Administración y gestión de bases de datos MySQL, creación de consultas, volcado de datos e integración en formularios PHP. , Administración servidor web basado en APACHE, PHP y MySQL en Windows. Administración clúster para computación paralela basado en sistemas Linux tipo Fedora	
Retribución bruta mensual	1193,97 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 17:00 19:30	
Categoría laboral	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	Ciclo superior en: Desenvolvemento de aplicacións web ou Desenvolvemento de aplicacións multiplataforma ou Administración de sistemas informáticos en rede	20
Ítem nº 2	Experiencia en desarrollo web con APACHE, PHP y MySQL	25
Ítem nº 3	Experiencia en desarrollo web con JOOMLA	25
Ítem nº4	Experiencia en administración de sistemas Linux	10
Ítem nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 5 candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria Pública 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG070

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1534 Grupo de Estudos para a Prehistoria do NW Ibérico. Arqueoloxía, Antigüidade e Territorio (GEPN-AAT)	
Centro de Trabajo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	Fábregas Valcarce, Ramón	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de material lítico paleolítico	
Funciones a realizar	Estudio de material lítico procedente de intervencións do GEPN-AAT , Colaboración e coordinación na elaboración de informes do GEPN-AAT , Colaboración na produción científica e xestión do GEPN-AAT	
Retribución bruta mensual	1245 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 15:00 17:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia en estudos de tecnoloxía lítica paleolítica	40
Ítem nº 2	Experiencia na dirección de intervencións e redacción de informes	20
Ítem nº 3	Coñecementos sobre as actividades desenvolvidas polo GEPN-AAT	40

*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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG091

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1743 Filoloxía e Lingüística Galega (FILGA)	
Centro de Trabajo	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
Investigador principal	Álvarez de la Granja, María	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Tratamiento y análisis de datos del Atlas Lingüístico de la Península Ibérica	
Funciones a realizar	Transcripción fonética y ortográfica de datos , Revisión y corrección de materiales de la base de datos , Análisis cualitativo y cuantitativo de los materiales	
Retribución bruta mensual	1034,77 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (25 horas semanais) 09:00 14:00	
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	Expediente académico	40
Ítem nº 2	Experiencia investigadora y laboral en el tratamiento y análisis de datos lingüísticos y de herramientas informáticas	30
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 2 candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG096

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1637 Visión Artificial (GVA)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Cabello Ferrer, Diego	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño de un set-up para la caracterización de sensores MEMs de presión	
Funciones a realizar	Diseño de la placa PCB , Montaje experimental , Realización de medidas y caracterización del sensor	
Retribución bruta mensual	1552,16€	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Estar en posesión de la licenciatura/grado en Física	15
Ítem nº 2	Estar en posesión del título de doctor	20
Ítem nº 3	Participación en proyectos de investigación	15
Ítem nº4	Experiencia profesional en el ámbito del diseño y caracterización de dispositivos MEMs	25
Ítem nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria Pública 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG101

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1643 Nanotecnoloxías aplicadas ao deseño de sistemas de liberación de fármacos (NANOBIOFAR)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Torres López, María Dolores Ramona	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo técnico en la preparación y caracterización de nanosistemas Formulación de distintos nanosistemas , Caracterización analítica de dichos nanosistemas , Recopilación y ordenación de los datos	
Funciones a realizar	Apoyo técnico en la preparación y caracterización de nanosistemas Formulación de distintos nanosistemas , Caracterización analítica de dichos nanosistemas , Recopilación y ordenación de los datos	
Retribución bruta mensual	789 €	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (18,5 horas semanais) L. 09:30-13:30, M. 09:30-13:30, Me. 09:30-13:30, X. 09:30-13:30, V. 09:30-12:00	
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	Grado o licenciatura en Químicas	30
Ítem nº 2	Experiencia en diferentes métodos de formulación de nanosistemas	30
Ítem nº 3	Experiencia en caracterización e aislamiento de nanosistemas	30
Ítem nº4	Nivel de inglés B2	10

*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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG118

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 REDES - ENGLISH LINGUISTICS CIRCLE (ELC)	
Centro de Trabajo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	Fanego Lema, María Teresa	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Gestión y coordinación del laboratorio del Grupo de Investigación PCC en la Facultad de Psicología. Gestión de estudios de cuestionario en entorno digital, programación de experimentos conductuales, registro de potenciales evocados	
Funciones a realizar	registro de potenciales evocados , estudios de cuestionario en entorno digital , programación de experimentos conductuales	
Retribución bruta mensual	827,82 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (20 horas semanais) L. 16:00-21:00, M. 16:00-21:00, Me. 16:00-21:00, X. 16:00-21:00	
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	Experiencia profesional acreditada en investigación, especialmente en tareas de registro de EEG	30
Ítem nº 2	Publicaciones y presentaciones en congresos relacionados con el área,	20
Ítem nº 3	Experiencia en gestión de laboratorio de Psicología Experimental	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 2 candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria Pública 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG048.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	FLUOROTOOLS - Herramientas fluorescentes para la evaluación de fármacos. IGNICIA 2018 (Este contrato está apoyado por la Consellería de Economía, Emprego e Industria, mediante la Resolución del 18 de abril de 2018 por la que se establecen las condiciones generales del Programa Ignicia Proba de Concepto e si procede su convocatoria para el año 2018 (DOG nº 89, del 9 de mayo de 2018), en el marco del proyecto <i>FLUOROTOOLS - Herramientas fluorescentes para la evaluación de fármacos</i> (nº expediente IN855A 2018/33))	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Sotelo Pérez, Eddy	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de derivados de fármacos funcionalizados para varios receptores de membrana (adenosina, cannabinoides, histamina, serotonina). Preparación de conxugados de fármacos a través de iniciativas multicomponentes	
Funciones a realizar	Obtención de derivados de medicamentos funcionalizados , Obtención de conxugados de fármacos coñecidos mediante síntese multicomponente , Análise de datos farmacolóxicos e obtención de moléculas de quivers	
Retribución bruta mensual	2100 €	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:30 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en farmacia con experiencia relevante en receptores de membrana	40
Ítem nº 2	Experiencia demostrada en síntesis multicomponente de fármacos y preparación de isonitrilos	35
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

*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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG048.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	FLUOROTOOLS - Herramientas fluorescentes para la evaluación de fármacos. IGNICIA 2018 (Este contrato está apoyado por la Consellería de Economía, Empleo e Industria, mediante la Resolución del 18 de abril de 2018 por la que se establecen las condiciones generales del Programa Ignicia Proba de Concepto e si procede su convocatoria para el año 2018 (DOG nº 89, del 9 de mayo de 2018), en el marco del proyecto <i>FLUOROTOOLS - Herramientas fluorescentes para la evaluación de fármacos</i> (nº expediente IN855A 2018/33))	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Sotelo Pérez, Eddy	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Preparación de precursores reactivos y fármacos funcionalizados empleando estrategias multicomponente. Escalado de procesos	
Funciones a realizar	Síntesis y escalado de precursores sintéticos. Control de calidad y caracterización estructural. , Desarrollo y optimización de procesos multicomponente en la síntesis de fármacos. , Obtención de derivados funcionales de fármacos que actúan sobre GPCRs	
Retribución bruta mensual	1600 €	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:30 14:00 16:00 19:00	
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	Licenciado en Química con experiencia demostrable na síntese multicomponente	30
Ítem nº 2	Experiencia na preparación e reactividade de isonitrilos	30
Ítem nº 3	Experiencia na participación en proxectos de colaboración coas empresas	15
Ítem nº 4	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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG051

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	PROPIEDADES, FUNCIONS E SERVIZOS ECOSISTÉMICOS DE SOLOS FORTEMENTEANTROPIZADOS - Modalidade C. Proxectos de excelencia - Consolidación e estruturación 2018	
Centro de Trabajo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	Paradelo Núñez, Remigio	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Muestreo y caracterización de suelos fuertemente antropizados de Galicia	
Funciones a realizar	Muestreo de suelos , Preparación de muestras para análisis , Análisis físicoquímicos de suelos en laboratorio , Medidas de campo	
Retribución bruta mensual	1193,97 €	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 10:00 14:00 16:00 19:30	
Categoría laboral	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 en análisis de suelos	35
Ítem nº 2	FPII Técnico superior en química ambiental ou en saúde ambiental	40
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG103

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Novos enfoques na procura de física alén do Modelo Estándar co experimento LHCb - Modalidade C. Proxectos de excelencia - Consolidación e estruturación 2018	
Centro de Trabajo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
Investigador principal	Cid Vidal, Xabier	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	implementación de nuevas líneas de investigación relacionadas con el aprendizaje automático, con un énfasis en el análisis de datos del Gran Colisionador de Hadrones	
Funciones a realizar	Comparación de nuevos métodos con los actuales para discriminación de señal y fondo. , Búsqueda de nuevas aplicaciones para las tecnologías utilizadas en la física de partículas. , Desarrollo de técnicas inclusivas para búsquedas de modelos independientes. , Aplicación de técnicas de aprendizaje profundo en el análisis de datos del detector LHCb	
Retribución bruta mensual	700€	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (20 horas semanais) 10:00 14:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes		
Los solicitantes deberán estar matriculados en un programa de Doctorado en la USC.		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Conocimiento avanzado de Python	40
Ítem nº 2	Nivel de ingles B1	30
Ítem nº 3	Experiencia en aplicaciones industriales de herramientas matemáticas	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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG104.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Economía circular da madeira cara a unha construción baixo-enerxética (UMI-USCPEMADE-FINSA) - UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN 2018 <i>Cofinanciación de un 80% del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) en el marco del programa operativo Feder Galicia 2014-2020, para la creación y puesta en marcha de unidades mixtas de investigación alienadas con los retos estratégicos y prioridades identificados en la RIS3 para Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Guaita Fernández, Manuel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	actividades de aplicación de técnicas no destructivas en árbol en pie y de aquellos orientados a la obtención de las propiedades mecánicas para la caracterización de madera	
Funciones a realizar	Tareas de coordinación con los agentes implicados , Ensayos no destructivos en árbol y ensayos no destructivos en madera aserrada , Evaluación de resultados	
Retribución bruta mensual	1700 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 08:00 15:30	
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	Formación en Estructuras de Madera	25
Ítem nº 2	Formación en simulación numérica aplicada a madera	25
Ítem nº 3	Experiencia investigadora en técnicas no destructivas aplicadas en árbol y madera aserrada	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria Pública 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG104.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Economía circular da madeira cara a unha construción baixo-enerxética (UMI-USCPEMADE-FINSA) - UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN 2018 <i>Cofinanciación de un 80% del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) en el marco del programa operativo Feder Galicia 2014-2020, para la creación y puesta en marcha de unidades mixtas de investigación alienadas con los retos estratégicos y prioridades identificados en la RIS3 para Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Guaita Fernández, Manuel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	trabajos de mediciones en campo y vuelos con vehículos aéreos no tripulados. Estudio para la optimización del rendimiento en el aprovechamiento forestal	
Funciones a realizar	Tareas de coordinación con los agentes implicados, Inventario forestal, Tratamiento de datos y ensayos mecánicos de laboratorio	
Retribución bruta mensual	2000 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 08:00 15:30	
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	Formación en Gestión de la Tierra y del Territorio	25
Ítem nº 2	Formación en Sistemas de Información Xeográfica	25
Ítem nº 3	Experiencia investigadora en el estudio del crecimiento aprovechamiento inventario y ordenación de especies forestales	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria Pública 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG104.02

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Economía circular da madeira cara a unha construción baixo-enerxética (UMI-USCPEMADE-FINSA) - UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN 2018 <i>Cofinanciación de un 80% del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) en el marco del programa operativo Feder Galicia 2014-2020, para la creación y puesta en marcha de unidades mixtas de investigación alienadas con los retos estratégicos y prioridades identificados en la RIS3 para Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Guaita Fernández, Manuel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	diseño, desarrollo y validación de productos estructurales de madera. Coordinación de tareas y ensayos requeridos	
Funciones a realizar	Cálculo estructural, Actividades de programación orientadas al cálculo de estructuras, Estudios de viabilidad de productos estructurales	
Retribución bruta mensual	2000 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 08:00 15:30	
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 Ingeniería de la Madera Estructural	25
Ítem nº 2	Experiencia en diseño y cálculo de estructuras de madera	25
Ítem nº 3	Experiencia en el uso de lenguajes de programación	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria Pública 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG104.03

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Economía circular da madeira cara a unha construción baixo-enerxética (UMI-USCPEMADE-FINSA) - UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN 2018 <i>Cofinanciación de un 80% del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) en el marco del programa operativo Feder Galicia 2014-2020, para la creación y puesta en marcha de unidades mixtas de investigación alienadas con los retos estratégicos y prioridades identificados en la RIS3 para Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Guaita Fernández, Manuel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	proyecto de prototipo para edificación, investigación y desarrollo de productos en madera para cerramientos eficientes, aplicabilidad y reciclaje posterior	
Funciones a realizar	Redacción de proyecto, Cálculo estructural, Apoyo en el diseño y desarrollo de productos para cerramientos así como la validación de los mismos según estándares energéticos de edificación pasiva	
Retribución bruta mensual	2000 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 08:00 15:30	
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 Ingeniería de la Madera Estructural	25
Ítem nº 2	Experiencia en cálculo estructural de madera	25
Ítem nº 3	Formación en arquitectura de bajo consumo y certificación energética	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria Pública 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG104.04

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Economía circular da madeira cara a unha construción baixo-enerxética (UMI-USCPemade-FINSA) - UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN 2018 Cofinanciación de un 80% del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) en el marco del programa operativo Feder Galicia 2014-2020, para la creación y puesta en marcha de unidades mixtas de investigación alienadas con los retos estratégicos y prioridades identificados en la RIS3 para Galicia	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Guaita Fernández, Manuel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	desarrollo de productos en base madera para cerramientos eficientes y su aplicación posterior como elementos integrantes de una edificación pasiva	
Funciones a realizar	Diseño de productos , Sistemas constructivos de encuentros y uniones, cálculo estructural , Planificación de pruebas y ensayos para su estudio	
Retribución bruta mensual	2000 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 08:00 15:30	
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 Ingeniería de la Madera Estructural	25
Ítem nº 2	Experiencia en cálculo estructural de madera	25
Ítem nº 3	Experiencia en sistemas constructivos para cerramiento eficientes	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria Pública 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG104.05

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Economía circular da madeira cara a unha construción baixo-enerxética (UMI-USCPEMADE-FINSA) - UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN 2018 <i>Cofinanciación de un 80% del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) en el marco del programa operativo Feder Galicia 2014-2020, para la creación y puesta en marcha de unidades mixtas de investigación alienadas con los retos estratégicos y prioridades identificados en la RIS3 para Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Guaita Fernández, Manuel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de ensaios mecánicos en laboratorio e preparación das probetas e útiles necesarios para ensaios	
Funciones a realizar	Realización de ensayos mecánicos, Operador de máquinas fijas para fabricar y mecanizar productos de madera, Preparación de probetas, maquinaria y útiles necesarios para ensayo	
Retribución bruta mensual	1500 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 08:00 15:30	
Categoría laboral	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	Carnet manejo de carretillas elevadoras	25
Ítem nº 2	Experiencia en laboratorio de madera estructural: preparación del material y realización de ensayos de laboratorio	15
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	60

*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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG106.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	InVerbis: díselo en palabras- IGNICIA 2018 (Este contrato está apoyado por la Consellería de Economía, Empleo e Industria, mediante la Resolución del 18 de abril de 2018 por la que se establecen las condiciones generales del Programa Ignicia Proba de Concepto y si procede su convocatoria para el año 2018 (DOG nº 89, del 9 de mayo de 2018), en el marco del proyecto <i>InVerbis: díselo en palabras</i> (nº expediente IN855A 2018/42))	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Barro Ameneiro, Senén	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Dirección y supervisión del desarrollo de la plataforma software Arquitectura y diseño de la plataforma , Validación tecnológica de la plataforma , Validación comercial de la plataforma	
Funciones a realizar	Dirección y supervisión del desarrollo de la plataforma software Arquitectura y diseño de la plataforma , Validación tecnológica de la plataforma , Validación comercial de la plataforma	
Retribución bruta mensual	2535 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	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	Doutor en tecnoloxías da información con especialización en sistemas Data To Text	30
Ítem nº 2	Publicacións en sistemas de xeración de linguaxe natural	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditada en investigación e I+D+i en sistemas Data-To-Text	25
Ítem nº4	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

*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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG106.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	InVerbis: díselo en palabras- IGNICIA 2018 (Este contrato está apoyado pola Consellería de Economía, Emprego e Industria, mediante la Resolución del 18 de abril de 2018 por la que se establecen las condiciones generales del Programa Ignicia Proba de Concepto y si procede su convocatoria para el año 2018 (DOG nº 89, del 9 de mayo de 2018), en el marco del proyecto <i>InVerbis: díselo en palabras</i> (nº expediente IN855A 2018/42))	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Barro Ameneiro, Senén	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de Módulos de analítica de procesos	
Funciones a realizar	Adquisición y procesado de datos , Módulo conformidad de procesos , Módulo de simplificación de procesos , Validación con casos de uso reales	
Retribución bruta mensual	1610 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Grao en Enxeñaría Informática	30
Ítem nº 2	Experiencia en procesos de negocio	25
Ítem nº 3	Experiencia en desenvolvemento de aplicacións	20
Ítem nº4	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

*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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG106.02

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	InVerbis: díselo en palabras- IGNICIA 2018 (Este contrato está apoyado pola Consellería de Economía, Emprego e Industria, mediante la Resolución del 18 de abril de 2018 por la que se establecen las condiciones generales del Programa Ignicia Proba de Concepto y si procede su convocatoria para el año 2018 (DOG nº 89, del 9 de mayo de 2018), en el marco del proyecto <i>InVerbis: díselo en palabras</i> (nº expediente IN855A 2018/42))	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Barro Ameneiro, Senén	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de Módulos Data-To-Text	
Funciones a realizar	Módulo para descripción automática de indicadores , Módulo para descripción automática de procesos , Integración en la plataforma , Validación con casos de uso reales	
Retribución bruta mensual	1610 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Grao en enxeñaría informática	30
Ítem nº 2	Mestrado en Intelixencia Artificial	20
Ítem nº 3	Experiencia en desenvolvemento de aplicacións Data To Text	25
Ítem nº4	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

*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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG106.03

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	InVerbis: díselo en palabras- IGNICIA 2018 (Este contrato está apoyado pola Consellería de Economía, Emprego e Industria, mediante la Resolución del 18 de abril de 2018 por la que se establecen las condiciones generales del Programa Ignicia Proba de Concepto y si procede su convocatoria para el año 2018 (DOG nº 89, del 9 de mayo de 2018), en el marco del proyecto <i>InVerbis: díselo en palabras</i> (nº expediente IN855A 2018/42))	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Barro Ameneiro, Senén	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desenvolvemento de la Interfaz Gráfica	
Funciones a realizar	Interfaz gráfica para visualización de indicadores de negocio , Interfaz gráfica para gestión de datos de procesos , Interfaz gráfica para visualización avanzada de analíticas de negocio , Validación de la interfaz gráfica con los pilotos tecnológicos	
Retribución bruta mensual	1610 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Grao en enxeñaría informática	20
Ítem nº 2	Experiencia no desenvolvemento de arquitecturas orientadas a servizos	10
Ítem nº 3	Experiencia no desenvolvemento de interfaces web	45
Ítem nº4	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

*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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2015-PN085

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	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)	
Centro de Trabajo	Facultade de Físicas	
Investigador principal	Durán Escribano, Ignacio	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de detectores de trazas ópticos para Física Nuclear. Para ello tendrá que ntegrarse en esta línea de trabajo del grupo FICA y mantener un grado de iniciativa dentro del trabajo del laboratorio de desarrollo de detectores	
Funciones a realizar	Puesta a punto del prototipo del detector de trazas , Participación en experimentos asociados , Mantenimiento y puesta a punto del laboratorio de investigación , Documentación del proyecto y gestión de los ficheros de datos	
Retribución bruta mensual	1555 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:30 14:00 16:00 19:00	
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	Conocimientos de sensores ópticos	20
Ítem nº 2	Conocimientos de programación (10), uso de instrumentación de laboratorio (20) y B1 de inglés (10)	40
Ítem nº 3	Experiencia na Xestión de proxectos de investigación	20
Ítem nº4	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

*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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN038

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Lubricantes basados en nanoaditivos avanzados para engranajes y motores. RETOS 2017	
Centro de Trabajo	Facultade de Físicas	
Investigador principal	Fernández Pérez, Josefa	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo y caracterización de nanolubricantes	
Funciones a realizar	Síntesis de nanopartículas , Caracterización termofísica de nanolubricantes , Determinación de la fricción y del desgaste de materiales	
Retribución bruta mensual	1015 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (10 horas semanais) L. 10:00-10:30, 13:30-14:00, 16:00-16:30, 17:30-18:00, M. 10:00-10:30, 13:30-14:00, 16:00-16:30, 17:30-18:00, Me. 10:00-10:30, 13:30-14:00, 16:00-16:30, 17:30-18:00, X. 10:00-10:30, 13:30-14:00, 16:00-16:30, 17:30-18:00, V. 10:00-10:30, 13:30-14:00, 16:00-16:30, 17:30-18:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Química, Física o Ingeniería	20
Ítem nº 2	Máster en el Área de Ciencias o de Enxeñería	15
Ítem nº 3	Experiencia acreditada en síntesis química	15
Ítem nº4	Inglés (nivel de acreditación B2 o superior)	10
Ítem nº5	Experiencia previa en laboratorios como técnico de apoio a la investigación o equivalente	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria Pública 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN057

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Aportando inteligencia a los procesos de negocio mediante soft computing en escenarios de datos. RETOS 2017	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Bugarín Diz, Alberto José	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Validación y pruebas de algoritmos de aprendizaje automático en Big Data	
Funciones a realizar	Diseño experimental , Implementación y pruebas , Análisis de resultados	
Retribución bruta mensual	703,65€	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (17 horas semanais) De luns a xoves de 10 a 13:30. Venres de 10 a 13.	
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	Formación y Experiencia en aprendizaje automático	35
Ítem nº 2	Formación y Experiencia en Big Data	40
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN093

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Descodificación de las bases moleculares de la neurogénesis en el adulto mediante el análisis de la dinámica transcripcional de nichos neurogénicos de larga duración. EXCELENCIA 2017	
Centro de Trabajo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	Rodríguez-Moldes Rey, María Isabel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Identificación de moduladores de los estados neurogénicos y estudio de su distribución espaciotemporal en el cerebro anterior del tiburón <i>Scyliorhinus canicula</i>	
Funciones a realizar	Identificación y selección de marcadores génicos relacionados con el proyecto y síntesis de las sondas génicas , Aplicación de las técnicas de hibridación in situ e inmunohistoquímicas en embriones de peces cartilagosos y análise e interpretación de los resultados obtenidos en el cerebro anterior , Colaboración en la supervisión de estudiantes de doctorado , Elaboración de informes de seguimiento del proyecto	
Retribución bruta mensual	1819,39 €	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 10:00 14:00 16:00 19:30	
Categoría laboral	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	Tesis doctoral en Neurociencia	10
Ítem nº 2	Curriculum Vitae, publicaciones y comunicaciones a congresos relacionados con el trabajo a realizar	25
Ítem nº 3	Experiencia en el manejo y estadificación de embriones de peces cartilagosos, y en la aplicación e interpretación de técnicas de biología molecular, hibridación in situ e inmunohistoquímicas en su sistema nervioso; y participación en proyectos relacionados con el tema (desarrollo del sistema nervioso de peces cartilagosos)	40
Ítem nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria Pública 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN237.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Herramienta para el descubrimiento de nuevas variables implicadas en la evolución de la diabetes. - 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)	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	González Vázquez, Xesús Pablo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Deseño e desenvolvemento dunha páxina web xenérica. Instalarase dun xestor de contidos nun servidor, así como diferentes módulos para a súa funcionalidade. Non se inclúe nin o mantemento nin a xeración de contidos	
Funciones a realizar	Desenvolvemento Java/PHP/JavaScript/HTML5/WebGL , Instalación e mantemento de bases de datos MySQL/PosgreSQL , Deseño gráfico de template para web	
Retribución bruta mensual	1193,97 €	
Duración del contrato*	1 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	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 profesional en deseño e desenvolvemento de páxinas web mediante xestores de contidos.	40
Ítem nº 2	Cursos de especialización sobre programación web e xestores de contidos en internet	35
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

*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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN237.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Herramienta para el descubrimiento de nuevas variables implicadas en la evolución de la diabetes. - 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)	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	González Vázquez, Xesús Pablo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desenvolvemento de aplicación informática para terminais lixeiros, sobre sistemas operativos Android/iOS para procesado e modelización de datos radiométricos de baixo peso	
Funciones a realizar	Desenvolvemento de app lixeiras para Android/iOS, Programación en linguaxe Java/PHP/JavaScript/HTML5/WebGL, Mantemento e xestión de bases de datos MySQL/PostgreSQL	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Titulación relacionada co obxecto do traballo: informática, matemáticas, física, enxeñaría	40
Ítem nº 2	Experiencia en desenvolvemento de aplicacións informáticas para terminais lixeiros, sobre sistemas operativos iOS/Android.	35
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

*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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN237.02

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Herramienta para el descubrimiento de nuevas variables implicadas en la evolución de la diabetes. - 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)	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	González Vázquez, Xesús Pablo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análise de datos masivos de orixe clínica, así como a aplicación de técnicas de minería de datos mediante intelixencia artificial	
Funciones a realizar	Instalación, mantemento e explotación de sistemas Teradata/Greenplum/Hadoop/Hive , Estadística aplicada, clustering e modelización de datos masivos , Análise de datos mediante SAS, R ou Python	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración del contrato*	11 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Titulación relacionada co obxecto do traballo: informática, matemáticas, física, enxeñaría	40
Ítem nº 2	Experiencia en análise de datos masivos e aplicación de técnicas de minería de datos mediante intelixencia artificial.	35
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

*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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN237.03

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Herramienta para el descubrimiento de nuevas variables implicadas en la evolución de la diabetes. - 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)	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	González Vázquez, Xesús Pablo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de minería de datos en Big Data e minería de imaxes imaxes para modelización e xeorreferenciación de resultados en entornos 2D e 3D.	
Funciones a realizar	Aplicación de técnicas de segmentación automática de imaxes e recoñecemento de características , Instalación, mantemento e explotación de sistemas Teradata/Greenplum/Hadoop/Hive , Estadística aplicada, clustering e modelización de datos masivos , Análise de datos mediante SAS, R ou Python	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración del contrato*	11 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Titulación relacionada co obxecto do traballo: informática, matemáticas, física, enxeñaría	40
Ítem nº 2	Experiencia en minería de imaxes e minería de datos	35
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

*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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN237.04

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Herramienta para el descubrimiento de nuevas variables implicadas en la evolución de la diabetes. - 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)	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	González Vázquez, Xesús Pablo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Traducción de documentos e publicacións científicas de contido médicoclínico, con vocabulario específico de análise de datos	
Funciones a realizar	Traducción de artigos e documentos científicos de español a inglés , Traducción de artigos e documentos científicos de inglés a español , Corrección de estilos e aportacións lingüísticas	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Titulación relacionada co obxecto do traballo: filoloxía inglesa	40
Ítem nº 2	Experiencia en traducción de documentos e publicacións científicas en inglés	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizárase 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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN238.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Sistema de trazabilidad basado en blockchain para dotar de transparencia y seguridad lacadena alimentaria del sector cárnico - VACADENA - RETOS COLABORACIÓN 2017 (Este contrato está financiado por proyecto con referencia RTC-2017-5868-1 mediante unha 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)	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	González Vázquez, Xesús Pablo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Utilización de Sistemas de Información Xeográfica para a realización dun estudo xeoespacial do sector primario de Galicia, recopilando datos e realizando unha caracterización pormenorizada dos axentes e dos procesos involucrados	
Funciones a realizar	Utilización de Sistemas de Información Xeográfica para análise espacial , Realización de análisis estadístico e preparación de informes , Caracterización da produción agropecuaria: axentes e procesos	
Retribución bruta mensual	1193,97 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	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 en sistemas de información xeográfica e análise estadístico	45
Ítem nº 2	Cursos sobre sistemas de información xeográfica e análise estadístico	30
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

*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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN238.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Sistema de trazabilidad basado en blockchain para dotar de transparencia y seguridad lacadena alimentaria del sector cárnico - VACADENA - RETOS COLABORACIÓN 2017 (Este contrato está financiado por proyecto con referencia RTC-2017-5868-1 mediante unha 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)	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	González Vázquez, Xesús Pablo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoio nas tarefas de organización e xestión de recursos materiais do proxecto, xestión de tempos/axendas do persoal, así como xestión económica e control de gastos.	
Funciones a realizar	Xestión dos recursos materiais do proxecto , Mantemento de inventarios , Xestión contable e análise financeira do proxecto	
Retribución bruta mensual	1193,97€	
Duración del contrato*	11 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Axudante administrativo	
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 en xestión de recursos, xestión de tempos e xestión económica	45
Ítem nº 2	Cursos sobre xestión de recursos, xestión de tempos e xestión económica	30
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

*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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN238.02

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Sistema de trazabilidad basado en blockchain para dotar de transparencia y seguridad lacadena alimentaria del sector cárnico - VACADENA - RETOS COLABORACIÓN 2017 (Este contrato está financiado por proyecto con referencia RTC-2017-5868-1 mediante unha 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)	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	González Vázquez, Xesús Pablo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Levantamento de requisitos de trazabilidade no sector cárnico, analizando os procesos involucrados en toda a cadea productiva	
Funciones a realizar	Modelización de explotacions gandeiras , Modelización de transporte de animais , Modelización de matadoiros e salas de despece	
Retribución bruta mensual	1193,97 €	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	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 profesional en actividades relacionadas co sector primario en Galicia, preferentemente ganderías de vacún de carne	45
Ítem nº 2	Cursos sobre Xestión de explotacións agropecuarias	30
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

*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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN238.03

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Sistema de trazabilidad basado en blockchain para dotar de transparencia y seguridad lacadena alimentaria del sector cárnico - VACADENA - RETOS COLABORACIÓN 2017 (Este contrato está financiado por proyecto con referencia RTC-2017-5868-1 mediante unha 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)	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	González Vázquez, Xesús Pablo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desenvolvemento de plataforma de visualización de datos espaciais con acceso a través de internet, sincronizando imaxes e nubes de puntos, así como datos alfanuméricos en formato BIM	
Funciones a realizar	Desenvolvemento en linguaxes de programación Java/PHP/JavaScript/HTML5/WebGL , Integración de librerías web3D , Configuración e mantemento de Bases de datos , Integración de BIM (Building Information Modeling)	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración del contrato*	11 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Titulación relacionada co obxecto do traballo: informática, matemáticas, física, enxeñaría	40
Ítem nº 2	Experiencia en desenvolvemento de plataformas web para visualización de nubes de puntos 3D	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizárase 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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN238.04

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Sistema de trazabilidad basado en blockchain para dotar de transparencia y seguridad lacadena alimentaria del sector cárnico - VACADENA - RETOS COLABORACIÓN 2017 (Este contrato está financiado por proyecto con referencia RTC-2017-5868-1 mediante unha 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)	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	González Vázquez, Xesús Pablo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Traballo de análise de imaxes para detección remota, así como modelización a partir de datos masivos relacionados co sector agroforestal	
Funciones a realizar	Utilización de Sistemas de Información Xeográfica: ArcGIS, qGIS, ... , Manexo de sistemas de Big Data: Teradata/Greenplum/Hadoop/Hive , Acceso e manipulación de imaxes , Análise estatístico, clustering e modelización	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Diplomado ou Enxeñeiro Técnico ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación relacionada co obxecto do traballo: informática, matemáticas, física, enxeñería agrícola ou forestal	40
Ítem nº 2	Experiencia en proxectos de teledetección aplicada ao sector agroforestal	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizárase 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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2014-PI050

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	A pilot plant for the production of Polymer based nanopharmaceuticals in compliance with GMP (NANO PILOT)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Alonso Fernández, María José	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterización y control de calidad de nanopartículas fabricadas bajo GMP	
Funciones a realizar	Caracterización de nanopartículas preparadas bajo GMP , Identificación de parámetros críticos de calidad del proceso y del producto final , Elaboración de informes y procesamiento de datos	
Retribución bruta mensual	1900 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:30 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	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/Farmacía	20
Ítem nº 2	Experiencia en biopolímeros/biomateriais/nanomateriais/química analítica	35
Ítem nº 3	Experiencia en investigación postdoutoral no extranxeiro no ámbito de biopolímeros/biomateriais	10
Ítem nº4	Publicacións científicas no ámbito de biomateriais	10
Ítem nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 60 puntos	25

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

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

Convocatoria Pública 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PI041

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	NUTRIAGE-I. Soluciones avanzadas para un envejecimiento saludable a través de la nutrición en el marco de la eurorregión Galicia-Norte de Portugal Este proxecto foi cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg V-A POCTEP España-Portugal.	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	Fernández Fernández, Melchor	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo al diseño, construcción e implantación de una base de datos para o proxecto NUTRIAGEGrabación, almacenamiento, edición y estandarización de datos delproyecto. , Depuración de registros y análisis estadístico descriptivo. , Diseño de una interfaz web para el acceso seguro y centralizado a los datos y para la importación y exportación segura de información , Apoyar el diseño, implementación e implementación de una aplicación web para la consulta de esta base de datos que también permita el análisis estadístico descriptivo.	
Funciones a realizar	Apoyo al diseño, construcción e implantación de una base de datos para o proxecto NUTRIAGEGrabación, almacenamiento, edición y estandarización de datos delproyecto. , Depuración de registros y análisis estadístico descriptivo. , Diseño de una interfaz web para el acceso seguro y centralizado a los datos y para la importación y exportación segura de información , Apoyar el diseño, implementación e implementación de una aplicación web para la consulta de esta base de datos que también permita el análisis estadístico descriptivo.	
Retribución bruta mensual	900 €	
Duración del contrato*	8 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (25 horas semanais) L. 09:00-14:00, M. 09:00-14:00, Me. 09:00-14:00, X. 09:00-14:00, V. 09:00-14:00	
Categoría laboral	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	Técnico Especialista en Informática de Gestión	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral en actividade de I+D no ambito socioeconómico	20
Ítem nº 3	Experiencia previa no desenvolvemento de aplicacións de xestión de información estatística socioeconómica	30
Ítem nº4	Experiencia en Unix e Linux, protocolos de internet e estándares de Accesibilidade	10
Ítem nº5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PI076

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CleanAtlantic. Tackling marine litter in the Atlantic Area Este proyecto fue cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea dentro del programa Interreg V-B Europa.	
Centro de Trabajo	Facultade de Físicas	
Investigador principal	Pérez Muñuzuri, Vicente	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Optimización y validación de distintos modelos de transporte aplicables a la deriva de macroplásticos en el océano; modelos Lagrangianos, cinemáticos e inerciales	
Funciones a realizar	Revisión bibliográfica de los modelos de trazadores Lagrangianos e inerciales. , Optimización y validación de un modelo de partículas que incluya los principales procesos físicos en el transporte de basura marina. , Programar en Python una serie de librerías que calculen tiempos de residencia, exponentes finitos de Lyapunov, barreras de transporte, etc. así como otras estadísticas Lagrangianas relacionadas. , Elaborar mapas climáticos y estacionales de zonas de acumulación de basura marina en el Atlántico así como la estimación del origen de la misma. Elaborar mapas de acumulación en costa de basura marina asociada a vertidos fluviales teniendo en cuenta los ríos de la vertiente oeste europea. Estudio particular del comportamiento de los macroplásticos en las rías gallegas. Validación del modelo con datos reales de acumulación obtenidos por otros socios del proyecto en las playas. , Elaboración de los reports del proyecto	
Retribución bruta mensual	1820 €	
Duración del contrato*	16 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	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 o Matemáticas	10
Ítem nº 2	Experiencia en programación paralela en Python y Fortran. Manejo de librerías NetCDF, GRIB, etc. y paquetes python de tratamiento de bases de datos; Xarray y Pandas	20
Ítem nº 3	Experiencia en el manejo de bases de datos oceanográficas y meteorológicas: ECMWF, CMEMS	20
Ítem nº4	Curriculum vitae. Publicaciones y proyectos relacionados con el trabajo a realizar	30
Ítem nº5	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.	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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PI028

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	GEOARPAD-II. Patrimonio cultural de la Eurorregión Galicia-Norte de Portugal: Valoración e Innovación	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Flores González, Julián	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño e implementación de una aplicación web de acceso a datos geoespaciales sobre patrimonio cultural	
Funciones a realizar	Diseño del modelo de la base de datos espacial que da soporte a la aplicación , Diseño de la interfaz de usuario y de las interfaces de los servicios de acceso a los datos , Diseño de la interfaz de usuario y de las interfaces de los servicios de acceso a los datos	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico	10
Ítem nº 2	Experiencia en el diseño e implementación de servicios web con Java y aplicaciones web con HTML y Javascript	35
Ítem nº 3	Conocimientos sobre desarrollo de sistemas de gestión y publicación de datos geoespaciales	35
Ítem nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria Pública 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PI030

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	GEOARPAD-IV. Patrimonio cultural de la Eurorregión Galicia-Norte de Portugal: Valoración e Innovación Este proyecto fue cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg V-A POCTEP España-Portugal.	
Centro de Trabajo	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
Investigador principal	Álvarez de la Granja, María	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Tratamiento y análisis de datos lexicográficos dialectales	
Funciones a realizar	Procesamiento informático de datos lexicográficos dialectales , Identificación de acepciones y vinculación de geosinónimos , Trabajos de cartografía lingüística	
Retribución bruta mensual	1034,37€	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (25 horas semanais) 09:00 14:00	
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	Expediente académico	40
Ítem nº 2	Experiencia investigadora y laboral en el tratamiento y análisis de datos léxicos y de herramientas informáticas	30
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 2 candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PI165

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Finding the genetic causes of contagious metastases under the sea (SCUBA CANCERS) Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº AMD-716290-1 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Castro Tubio, José Manuel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	desarrollar e implementar pipelines para el almacenamiento, análisis y visualización de datos de secuenciación	
Funciones a realizar	Management de recursos informáticos , Desarrollo de nuevas pipelines bioinformáticas , Conexión científico-técnica con el CESGA , Secuenciación NGS	
Retribución bruta mensual	1850 €	
Duración del contrato*	35 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 08:00 15:30	
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	Poseer un grao ou licenciatura de Biología	20
Ítem nº 2	Poseer un grao ou licenciatura en Física	20
Ítem nº 3	Experiencia como Analista programador de aplicaciones informáticas	35
Ítem nº 4	Experiencia en secuenciación y análisis de datos NGS	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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PI176

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	University leading full and stepwise approach to the integration of refugees (UNINTEGRA) - 2 Este proyecto fue financiado por Fondo de Asilo, Migración e Integración de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 776050-1.	
Centro de Trabajo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	Lorenzo Moledo, María del Mar	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño de instrumentos , Pase de instrumentos a las muestras seleccionadas , Codificación de datos , Análisis de datos , Relación con socios de proyecto Unintegra W.P.2	
Funciones a realizar	Diseño de instrumentos , Pase de instrumentos a las muestras seleccionadas , Codificación de datos , Análisis de datos , Relación con socios de proyecto Unintegra W.P.2	
Retribución bruta mensual	831 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (23,75 horas semanais) 10:00 13:45 15:45 16:45	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés B2	25
Ítem nº 2	Experiencia en investigación social	20
Ítem nº 3	Manejo SPSS y NVivo	15
Ítem nº4	Grado/Licenciatura en Pedagogía/Educación Social	15
Ítem nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria Pública 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI021.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	BACterial conversion of CO2 and renewable H2 inTO bioFUELS (Bac-To-Fuel)	
Centro de Trabajo	Facultade de Química	
Investigador principal	López Quintela, Manuel Arturo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de las propiedades fotocatalíticas/fotoelectrocatalíticas de clústeres	
Funciones a realizar	Estudio del mecanismo de foto/fotoelectro producción de hidrogeno en el ultravioleta con clústeres. , Foto/fotoelectro producción de hidrogeno con clústeres en el ultravioleta. , Foto/fotoelectro producción de hidrogeno con clústeres en el visible	
Retribución bruta mensual	1850 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 10:00 14:00 16:00 19:30	
Categoría laboral	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 electroquímica	30
Ítem nº 2	Experiencia en electrocatalisis y clusteres subnanometricos	20
Ítem nº 3	Estancias en el extranjero, en grupos de prestigio en electroquímica, trabajando con clusteres subnanometricos	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarse unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden 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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI021.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	BACterial conversion of CO2 and renewable H2 inTO bioFUELS (Bac-To-Fuel)	
Centro de Trabajo	Facultade de Química	
Investigador principal	López Quintela, Manuel Arturo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Xestión dos entregables, obxectivos, diseminación e envío de Informes a EU do proxecto europeo Bacto-Fuel	
Funciones a realizar	Xestión dos entregables do proxecto e preparación de informes para a súa remisión á EU , Organización e xestión de reunións periódicas entre os diferentes partners , Preparación dos contidos da páxina web do proxecto e xestión da mesma	
Retribución bruta mensual	1500 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (15 horas semanais) L. 16:00-19:00, M. 16:00-19:00, Me. 16:00-19:00, X. 16:00-19:00, V. 16:00-19:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura en Química, Biología, Ingeniería Química	20
Ítem nº 2	Experiencia en gestion de proyectos europeos relacionados con la nanotecnología	40
Ítem nº 3	Inglés nivel avanzado (C1)	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarse unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI059

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	ENDOSCAPE, a clinically applicable non-viral gene delivery technology Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 825730	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Fernández Megía, Eduardo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollar una prueba de concepto de una tecnología de tranferencia genética no viral con elevada capacidad de escape endosomal	
Funciones a realizar	Caracterización y control de estructuras poliméricas , Síntesis y optimización de linkers , Bioconjugación de estructuras poliméricas	
Retribución bruta mensual	1244,91 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 10:00 14:00 16:00 19:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Master en Química Orgánica	50
Ítem nº 2	Experiencia en síntesis y caracterización de polímeros y dendrímeros	25
Ítem nº 3	Experiencia en preparación y caracterización de micelas/nanopartículas para transporte de fármacos	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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2014-AD011

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio á Investigación	
Centro de Trabajo	Plataforma Láser (Laboratorio L2A2)	
Investigador principal	Pérez Muñuzuri, Vicente	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo técnico a la dirección de la Plataforma L2A2 de la USC en el proceso de sistematización operativa del Laboratorio Laser de Aceleración	
Funciones a realizar	<p>Apoyo a la dirección científica y coordinación técnica para la sistematización operativa de la instalación y la puesta en marcha de los servicios y experimentos a desarrollar durante el año 2019. En el marco de esta función general participará en el desarrollo de las siguientes tareas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Colaboración técnica en el diseño, desarrollo y montaje de experimentos y de proyectos que se aprueben para realizar en el L2A2 • Caracterización, ajuste del pulso y automatización de la operación y control del láser y su transporte a zonas experimentales. • Apoyo técnico en la puesta a punto, control y manejo de las cámaras de experimentación y /os sensores asociados a cada una de ellas (vacío, radiación). • Focalización y caracterización del pulso láser en los diferentes blancos: Línea óptica de transporte de haz, focalización y caracterización del plasma. • Caracterización de la radiación ionizante generada en los experimentos con el láser trabajando en alta energía. • Control y manejo del sistema de microprocesado de alta resolución • Mantenimiento del equipamiento de la instalación • Apoyo en la gestión relacionada con: <ul style="list-style-type: none"> • La actividad de la Plataforma Láser de la USC. Interlocución con /os usuarios, investigadores, proveedores y técnicos durante su estancia en la instalación. • La implantación del plan de mantenimiento preventivo y correctivo de las instalaciones, en todos sus aspectos. 	
Retribución bruta mensual	2.000,00 €	
Duración del contrato*	11 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 9:30 14:00 ata as 16:00 19:00	
Categoría laboral	Técnico Superior de Apoio a 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/- Grado (o licenciado) en FÍSICA, QUÍMICA, INGENIERÍA FÍSICA o INGENIERÍA QUÍMICA	5
Ítem nº 2	Formación especializada: Master; Postgrado; Doctorado o cursos acreditables en ámbitos relacionados con Tecnología Láser, Fotónica y/o Materiales avanzados) y lo Física Nuclear y de partículas. Idiomas: Inglés (nivel, 1, nivel 2 ou superior)	15
Ítem nº 3	Experiencia científico-técnica: participación en proyectos de investigación o innovación tecnológica relacionados con tecnología Láser y/o Fotónica y/o con la caracterización de radiación ionizante generada en la interacción láser-plasma; publicaciones científicas relacionadas con tecnología Laser o interacción láser-plasma	20
Ítem nº4	Experiencia de trabajo en instalaciones equivalentes al L2A2 y/ o grandes aceleradores	30
Ítem nº5	Licencia de supervisor u operador del CSN	10
	Entrevista persoal. A entrevista realizárase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden 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.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Conselleria de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria e a Universidade de Santiago de Compostela e a Universidade de Vigo paracompletar as axudas ao persoal investigador principal no programa Starting Grants	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Montenegro García, Javier	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntese de Péptidos en fase sólida , Síntese orgánica en disolución, Purificación e caracterización espectroscópica , Transfección en células , Presentación dos resultados en seminarios e congreso	
Funciones a realizar	Síntese de Péptidos en fase sólida , Síntese orgánica en disolución, Purificación e caracterización espectroscópica , Transfección en células , Presentación dos resultados en seminarios e congreso	
Retribución bruta mensual	1850 €	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:30 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor en Química	15
Ítem nº 2	Experiencia internacional acreditada y publicaciones de referencia en química y química supramolecular o autoensamblaje	30
Ítem nº 3	Experiencia en hidrogeles formados por fibras de polímeros supramoleculares	15
Ítem nº4	Experiencia en técnicas de reometría y caracterización de geles	15
Ítem nº5	Experiencia en autoensamblaje en cavidades confinadas y droplets	15
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 80 puntos.	10

*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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2013-CE315

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Diagnóstico de enfermedades lisosomais	
Centro de Trabajo	Facultade de Medicina e Odontoloxía	
Investigador principal	Fraga Bermúdez, José María	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Identificación por luminiscencia y espectrometría de masas en tándem de metabolitos presentes en los trastornos metabólicos hereditarios humanos. Preparación de muestras biológicas líquidas e impregnadas en papel. Manejo informático resultados	
Funciones a realizar	Diseño de ensayos analíticos , Realización de ensayos analíticos por técnicas de luminiscencia , Realización de ensayos analíticos por espectrometría de masas en tándem , Aplicabilidades informáticas para la evaluación de los resultados analíticos , Elaboración de informes analíticos y evaluación crítica de los resultados	
Retribución bruta mensual	1875 €	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 07:30 15:00	
Categoría laboral	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	Experiencia en tecnicas fluorimetria	30
Ítem nº 2	Experiencia en técnicas manejo muestras impregnadas en papel	30
Ítem nº 3	Coñecementos das técnicas de masas en tándem para o diagnóstico de enfermidades lisosomais	40

*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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-CE153

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo de un sistema de detección y seguimiento de objetos para torres de control de aeropuerto con DL - Fase 1	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Investigador principal	Mucientes Molina, Manuel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Validación y pruebas de redes convolucionales profundas para detección de objetos en vídeo	
Funciones a realizar	Generación del conjunto de entrenamiento y test , Diseño de las pruebas , Análisis de resultados	
Retribución bruta mensual	2138 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 14:30 17:00	
Categoría laboral	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	Experiencia con redes convolucionales profundas	50
Ítem nº 2	Conocimientos de visión por computador	25
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 2 candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria Pública 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-CE236

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Estudo do comportamento viscoso de oito aceites sintéticos a altas prestacións	
Centro de Trabajo	Facultade de Físicas	
Investigador principal	Pérez Comuñas, María José	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio del comportamiento viscoso de aceites sintéticos a altas presiones	
Funciones a realizar	Determinación experimental de densidades, viscosidades e índices de viscosidad a 0.1 MPa , Calibración de un densímetro de oscilación mecánica desde 5 a 125°C y hasta 120 MPa , Ensayos con un viscosímetro de caída de cuerpo para muestras de aceites sintéticos , Cálculo del coeficiente de viscosidad-presión	
Retribución bruta mensual	1330,42 €	
Duración del contrato*	4,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (30 horas semanais) 10:00 14:00 16:30 18:30	
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	Grado en Química, Física o Ingeniería	15
Ítem nº 2	Máster en el Área de Ciencias o de Enxeñería	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditada en síntesis química	20
Ítem nº4	Experiencia previa en laboratorios como técnico de apoyo a la investigación	20
Ítem nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria Pública 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-CP125

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Elaboración dun modelo de plan de dinamización das áreas RexUrbe	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	Lois González, Rubén Camilo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de la población residente y actividad económica de las áreas objeto de estudio , Estudio del comercio de proximidad, déficits y carencias de las áreas objeto de estudio , Propuestas de intervención y medidas para adoptar en los campos social y económico , Elaboración de la memoria de viabilidad económica y formulación del programa de inversiones públicas y privadas que Condiciones específicas do contrato prevé el plan , Definir la metodología de priorización de las líneas estratégicas de actuaciones a desarrollar en los planes de dinamización	
Funciones a realizar	Análisis de la población residente y actividad económica de las áreas objeto de estudio , Estudio del comercio de proximidad, déficits y carencias de las áreas objeto de estudio , Propuestas de intervención y medidas para adoptar en los campos social y económico , Elaboración de la memoria de viabilidad económica y formulación del programa de inversiones públicas y privadas que Condiciones específicas do contrato prevé el plan , Definir la metodología de priorización de las líneas estratégicas de actuaciones a desarrollar en los planes de dinamización	
Retribución bruta mensual	1212,93	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (25 horas semanais) 09:30 14:30	
Categoría laboral	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	Licenciatura o Grado en Arquitectura	10
Ítem nº 2	Doctorado en Urbanismo	10
Ítem nº 3	Participación en actividades de difusión y transferencia científicas	20
Ítem nº4	Experiencia laboral en el ámbito de la regulación urbana y política pública	20
Ítem nº5	Contratos de investigación en Urbanismo	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria Pública 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-CP140

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Asesoramiento e revisión en procesos administrativos de tipo económico e fiscal	
Centro de Trabajo	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais	
Investigador principal	Regueiro Ferreira, Rosa María	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Prestación de un servicio de asesoramiento y revisión en procesos administrativos, de contratación y fiscales a desarrollar en el ayuntamiento	
Funciones a realizar	Asesoramiento en la optimización de los procesos administrativos a desarrollar en el ayuntamiento , Asesoramiento y revisión en procesos de búsqueda de información y datos económicos y fiscales obtenidos de las correspondientes aplicaciones informáticas , Asesoramiento y formación en contraste de las bases de datos de tipo fiscal , Asesoramiento en la elaboración de acuerdos y de informes de tipo económico y fiscal , Revisión y control de los procesos y expedientes de contratación	
Retribución bruta mensual	795,98€	
Duración del contrato*	4,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (25 horas semanais) 09:00 14:00	
Categoría laboral	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 laboral superior a un año en actividades de depuración, contraste y actualización de bases de datos de fiscalidad sobre la basura, medio ambiente y pobreza energética	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral superior a un ano en actividades de auditorias de datos e nivel de recaudación local	25
Ítem nº 3	FPII en Administración e Dirección de Empresas	20
Ítem nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria Pública 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PO023

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Generación multilingüe de estructuras argumentales del sustantivo y automatización de extracción de datos sintáctico-semánticos. - BBVA 2017	
Centro de Trabajo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	Domínguez Vázquez, María José	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Implementación computacional de las herramientas MultiTools necesarios para el Multigenerador. Programación y apoyo tecnológico para la extracción automática de datos	
Funciones a realizar	Completar el desarrollo de código del prototipo de xerador (http://portlex.usc.gal/develop/xera.php) para todas las estructuras de los sustantivos analizados en el proyecto. , Soporte para la obtención de las selecciones léxicas para las categorías de la ontología de semántica lingüística y verificación de las consultas a las APIs del Galnet-WordNet. , Preprocesamiento (compuestos) y flexión morfosintáctica de los lemas de cada selección léxica y soporte para los miembros del proyecto en la flexión de los términos pluriléxicos (multiwords). , Implementación en el generador de la producción basada en las selecciones. , Redacción de una publicación relacionada con el proyecto	
Retribución bruta mensual	1700 €	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (37,5 horas semanais) 10:00 14:00 15:00 18:30	
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	Experiencia en el desarrollo informático de herramientas lingüísticas	45
Ítem nº 2	Experiencia investigadora y laborar en el campo de las ontologías: GalNet, WordNet	30
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	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 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-SG020.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Unidade de Atención Educativa en Altas Capacidades	
Centro de Trabajo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	Sánchez Castaño, María Teresa	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño de la fase 4 de la investigación del proyecto Piteas y desarrollo de la misma en el curso 2018/2019	
Funciones a realizar	Análisis pormenorizado de las fases 1, 2 y 3 de la investigación longitudinal del Proyecto Piteas durante los cursos 2016/2017 y 2017/2018 , Redacción de artículos científicos vinculados al conocimiento generado en esta fase de la investigación , Elaboración de informes con el diseño experimental para el curso 2018/2019 y resumen con los resultados de los análisis estadísticos de los datos recogidos en la fase 4 en el curso 2018/2019	
Retribución bruta mensual	620,86 €	
Duración del contrato*	1 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (15 horas semanais) L. 09:30-14:30, M. 09:30-14:30, Me. 09:30-14:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Graduado en Psicología	25
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en servicios de atención psicoeducativa a las altas capacidades y promoción del talento	15
Ítem nº 3	Experiencia investigadora en el ámbito de las altas capacidades y del talento	20
Ítem nº4	Máster Universitario en Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de idiomas	15
Ítem nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria Pública 1/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-SG020.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Unidade de Atención Educativa en Altas Capacidades	
Centro de Trabajo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	Sánchez Castaño, María Teresa	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de datos del Proyecto Piteas de los cuatro centros educativos de nueva incorporación en el curso 2017-2018 Análisis estadístico de los datos psicométricos recogidos en los cuatro centros educativos , Redacción de artículos científicos vinculados al conocimiento generado en esta fase de la investigación , Elaboración de informes y resúmenes con los resultados de los análisis estadísticos	
Funciones a realizar	Análisis de datos del Proyecto Piteas de los cuatro centros educativos de nueva incorporación en el curso 2017-2018 Análisis estadístico de los datos psicométricos recogidos en los cuatro centros educativos , Redacción de artículos científicos vinculados al conocimiento generado en esta fase de la investigación , Elaboración de informes y resúmenes con los resultados de los análisis estadísticos	
Retribución bruta mensual	413,91 €	
Duración del contrato*	1 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (10 horas semanais) L. 10:30-13:30, M. 10:00-13:30, Me. 10:00-13:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Graduado en Psicología	25
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en servicios de atención psicoeducativa a las altas capacidades y promoción del talento	30
Ítem nº 3	Experiencia investigadora en el ámbito de las altas capacidades y del talento	20
Ítem nº4	Experiencia investigadora en el ámbito de las altas capacidades y del talento	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.

OPEN CALL NUMBER 1/2019

RULING OF THE 1/2019 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. 1, 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/aspectosTécnicos.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 ASSESMENT 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/taboleiro/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/taboleiro/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 January 11, 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 Muñuzuri
(digitally signed document)



Open Call Number 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PG016

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación - 2016 GRC GI-1488 NaFoMat	
Place of work	Facultade de Físicas	
Principal Investigator	Gallego del Hoyo, Javier	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Study on the friction coefficient and thickness of nanolubricants	
Functions to be performed	Interpretation of the Stribeck curves of nanolubricants , Analysis of the influence of the nanoparticle type and concentration on the film thickness and on the friction coefficient at different lubrication regimes , Evaluation of the ability of empirical equations to predict the central film thickness at the contact points.	
Gross monthly salary	1015 €	
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 (30 hours week) 10:00 14:00 17:00 19:00	
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	Five or four years degree in Chemistry, Physics or Chemical Engineering	15
Item nº 2	Master's Degree in the Sciences or Engineering Area	20
Item nº 3	Experience in nanodispersions formulation	20
Item nº 4	Experience in tribology of nanolubricants	20
Ítem nº 5	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG025

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GPC GI-1374 'Grupo de Investigación Valle-Inclán da Universidade de Santiago (GIVIUS	
Place of work	Facultade de Filoloxía	
Principal Investigator	Santos Zas, Margarita	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Once the website 'Archivo Digital Valle-Inclán (2888-1936)' is put online, it is necessary to monitor and up date (www.archivodigitalvalleinclan.es	
Functions to be performed	Monitoring of de performance and efficiency of the website Archivo Digital Valle-Inclán (1888-1936): www.archivodigitalvalleinclan.es , Coordination with computer equipment Enxenio (BDL UDC) and CESGA , Entry of the materials in Database (PDF, TXT and JPG) , User Support	
Gross monthly salary	1244,91 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Accredited training and experiencing in Digital Humanities (Databases	40
Item nº 2	Participation in R & D projects on the study of the creation and edition processes o Valle-Inclán's work	15
Item nº 3	Knowledge of the work of Valle-Inclán and completion of the doctoral thesis on the writer	25
Item nº 4	Specific publications in specialized journals	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG047

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GPC GI-1383 Variación, cambio lingüístico e gramaticalización (VLCG)	
Place of work	Facultade de Filoloxía	
Principal Investigator	Fanego Lema, María Teresa	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Administrative management of the group VLCG and support for activities of the group related to the compilation and tagging of electronic corpus administrative and economic management , compilation and tagging of electronic corpus , statistical treatment of the data from the compiled corpus	
Functions to be performed	Administrative management of the group VLCG and support for activities of the group related to the compilation and tagging of electronic corpus administrative and economic management , compilation and tagging of electronic corpus , statistical treatment of the data from the compiled corpus	
Gross monthly salary	993,38€	
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 (24 hours week)) L. 09:00-15:00, M. 09:00-15:00, Me. 09:00-15:00, V. 09:00-15:00	
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	BA in English Language and Literature	10
Item nº 2	certified experience in the compilation and treatment of linguistic corpus and databases	45
Item nº 3	certified experience in the management of research groups	20
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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG067.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1914 Modelos de optimización, decisión, estatística e aplicacións (MODESTYA)	
Place of work	Facultade de Matemáticas	
Principal Investigator	González Manteiga, Wenceslao	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Develop scientific methodology in the field of Statistics and Operation Research with applications to real problems related with energy, environment, finance, health or logistic	
Functions to be performed	Develop scientific methodology in the field of Statistics and Operation Research. , Consulting in Statistics and Operation Research, including collaborations with ITMATI. , Collaborate in the dissemination of research activities of the group	
Gross monthly salary	2027,50 €	
Duration of the contract *	21 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 17:00 19:30	
Employment status	Investigador/a asociado/	
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 Statistics, Game Theory, Operation Research or related topics.	20
Item nº 2	Research activity (publications in cited areas). Possibility of new research lines. Letters of recommendation	50
Item nº 3	Knowledge in Statistics or Operation Research software and other related stuff	10
Item nº 4	Personal interview. Only the 5 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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG067.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1914 Modelos de optimización, decisión, estatística e aplicacións (MODESTYA	
Place of work	Facultade de Matemáticas	
Principal Investigator	González Manteiga, Wenceslao	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	velopment and administration web server and cluster administration for parallel computing	
Functions to be performed	Web development in PHP / MySQL environment. Web projects based on CMS how Joomla. , Administration and management of MySQL databases, creation of queries, data dump and integration in PHP forms. , Web server administration based on APACHE, PHP and MySQL in Windows. Cluster administration for parallel computing based on Linux systems type Fedora.	
Gross monthly salary	1193,97 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 17:00 19:30	
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	Development of web applications or Development of multiplatform applications or Management of computer systems in the network	20
Item nº 2	Experience in web development with APACHE, PHP and mySQL	25
Item nº 3	Experience in web development with JOOMLA	25
Item nº 4	Experience in Linux systems administration	10
Ítem nº 5	Personal interview. Only the 5 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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG070

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1534 Grupo de Estudos para a Prehistoria do NW Ibérico. Arqueoloxía, Antigüidade e Territorio (GEPN-AAT)	
Place of work	Facultade de Xeografía e Historia	
Principal Investigator	Fábregas Valcarce, Ramón	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Study of paleolithic lithic assemblages	
Functions to be performed	Study of Paleolithic lithic assemblages related to the GEPN-AAT , Collaboration and coordination of technical reports belonging to the GEPN-AAT , Collaboration in the scientific production of the GEPN-AAT	
Gross monthly salary	1245 €	
Duration of the contract *	4 monts	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 15:00 17:30	
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	Experiencia en estudos de tecnoloxía lítica paleolítica	40
Item nº 2	Experiencia na dirección de intervencións e redacción de informes	20
Item nº 3	Coñecementos sobre as actividades desenvolvidas polo GEPN-AAT	40

* 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 1/2019

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 estruturación 2017 GRC GI-1743 Filoloxía e Lingüística Galega (FILGA)	
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	1034,77 €	
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 hours week) 09:00 14:00	
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	Academic transcript	40
Item nº 2	Research and work experience in processing and analysis of linguistic data and computer tools	30
Item nº 3	Personal interview. Only the 2 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG096

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)	
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	Design of an experimental set-up for the characterization of MEMs pressure sensors	
Functions to be performed	Design of the PCB board , Experimental setup , Realization of measurements and characterization of the sensor	
Gross monthly salary	1552,16 €	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Be in possession of a bachelor's degree / degree in Physics	15
Item nº 2	Be in possession of the Phd title	20
Item nº 3	Participation in research projects	15
Item nº 4	Professional experience in the field of design and characterization of MEMs devices	25
Ítem 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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG101

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1643 Nanotecnoloxías aplicadas ao deseño de sistemas de liberación de fármacos (NANOBIOFAR)	
Place of work	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Principal Investigator	Torres López, María Dolores Ramona	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Technical support in the preparation and characterization of nanosystems Formulation of different nanosystems , Analytical characterization of those nanosystems , Data collection and ordering of data	
Functions to be performed	Technical support in the preparation and characterization of nanosystems Formulation of different nanosystems , Analytical characterization of those nanosystems , Data collection and ordering of data	
Gross monthly salary	789€	
Duration of the contract *	7 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (18,5 hours week) L. 09:30-13:30, M. 09:30-13:30, Me. 09:30-13:30, X. 09:30-13:30, V. 09:30-12:00	
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	Bachelor Degree in Chemistry	30
Item nº 2	Experience in different methods of formulation of nanosystems	30
Item nº 3	Experience in characterization and isolation of nanosystems	30
Item nº 4	B2 level of English	10

* 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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG118

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 REDES - ENGLISH LINGUISTICS CIRCLE (ELC)	
Place of work	Facultade de Psicoloxía	
Principal Investigator	Fanego Lema, María Teresa	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Management and coordination of the laboratory of the PCC Research Group at the Faculty of Psychology. Management of questionnaire studies in a digital context, programming behavioral experiments, event-related potentials studies	
Functions to be performed	event-related potentials studies , management of questionnaires in a digital context , programming behavioral experiments	
Gross monthly salary	827,82 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (20 hours week) L. 16:00-21:00, M. 16:00-21:00, Me. 16:00-21:00, X. 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	Accredited professional experience in research, especially in EEG registration tasks	30
Item nº 2	Publications and presentations in conferecnes related to the area,	20
Item nº 3	Experience in laboratory management of Experimental Psychology	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG048.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	FLUOROTOOLS - Herramientas fluorescentes para la evaluación de fármacos. IGNICIA 2018 (This contract is supported by the Ministry of Economy, Economy and Industry, through the Resolution of April 18, 2018 by which the general conditions of the Ignicia Proba Concept of Concept are established and if it is convened for the year 2018 (DOG no. 89, of May 9, 2018), within the framework of the FLUOROTOOLS project - Fluorescent tools for the evaluation of drugs (nº file IN855A 2018/33))	
Place of work	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal Investigator	Sotelo Pérez, Eddy	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Obtaining functionalized drug derivatives for various membrane receptors (adenosine, cannabinoids, histamine, serotonin). Preparation of drug conjugates through multicomponent strategies	
Functions to be performed	Obtaining functionalized drug derivatives , Obtaining conjugates of known drugs by means of multicomponent synthesis , Analysis of pharmacological data and obtaining molecular chimeras	
Gross monthly salary	2100 €	
Duration of the contract *	5 monts	
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 19:00	
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	Doctorate in pharmacy with relevant experience in membrane receptors	40
Item nº 2	experience in multicomponent synthesis of drugs and preparation of isonitriles	35
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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG048.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	FLUOROTOOLS - Herramientas fluorescentes para la evaluación de fármacos. IGNICIA 2018 (This contract is supported by the Ministry of Economy, Economy and Industry, through the Resolution of April 18, 2018 by which the general conditions of the Ignicia Proba Concept of Concept are established and if it is convened for the year 2018 (DOG no. 89, of May 9, 2018), within the framework of the FLUOROTOOLS project - Fluorescent tools for the evaluation of drugs (nº file IN855A 2018/33))	
Place of work	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal Investigator	Sotelo Pérez, Eddy	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Preparation of reactive precursors and functionalized drugs using multicomponent strategies. Process scaling	
Functions to be performed	Synthesis and scaling of synthetic precursors. Quality control and structural characterization. , Development and optimization of multicomponent processes in the synthesis of drugs. , Obtaining functional derivatives of drugs that act on GPCRs	
Gross monthly salary	1600 €	
Duration of the contract *	5 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 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	Bachelor of Chemistry with experience in multicomponent synthesis	30
Item nº 2	Experience in the preparation and reactivity of isonitriles	30
Item nº 3	Experiencia en participaci—n en proxectos colaboraci—n con empresas	15
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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG051

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	PROPIEDADES, FUNCIÓNS E SERVIZOS ECOSISTÉMICOS DE SOLOS FORTEMENTEANTROPIZADOS - Modalidade C. Proxectos de excelencia - Consolidación e estruturación 2018	
Place of work	Facultade de Farmacia	
Principal Investigator	Paradelo Núñez, Remigio	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Sampling and analysis of anthropized soils in Galicia	
Functions to be performed	Soil sampling , Preparation of samples for analysis , Laboratory analyses of soils , Field measurements	
Gross monthly salary	1193,97 €	
Duration of the contract *	9 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 19:30	
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	Experience in soil analysis	35
Item nº 2	FP II Técnico superior en química ambiental ou en saúde ambiental	40
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG103

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Novos enfoques na procura de física alén do Modelo Estándar co experimento LHCb - Modalidade C. Proxectos de excelencia - Consolidación e estruturación 2018	
Place of work	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
Principal Investigator	Cid Vidal, Xabier	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	implementation of new topics of research related to Machine Learning, with an emphasis on data analysis of the Large Hadron Collider	
Functions to be performed	Comparison of new methods with the current ones for signal and background discrimination , Search for new applications for technologies used in particle physics , Development of inclusive techniques for model independent searches , Application of deep learning techniques for analysis of the LHCb detector data	
Gross monthly salary	700€	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (20 hours week) 10:00 14:00	
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	Advanced Python Knowledge	40
Item nº 2	English level B1	30
Item nº 3	Experience in industrial applications of mathematical tools	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG104.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Economía circular da madeira cara a unha construción baixo-enerxética (UMI-USCPEMADE-FINSA) - UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN 2018 Co-financing of 80% of the European Regional Development Fund (ERDF) within the framework of the Feder Galicia 2014-2020 operational program, for the creation and implementation of mixed research units aligned with the strategic challenges and priorities identified in the RIS3 for Galicia.	
Place of work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	Guaita Fernández, Manuel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Engineer coordinator of activities of application of non-destructive techniques in standing tree and those oriented to obtaining the mechanical properties for the characterization of wood	
Functions to be performed	Coordination tasks with the agents involved, Non-destructive tree tests and non-destructive tests on timber, Evaluation of results	
Gross monthly salary	1700 €	
Duration of the contract *	6 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Tempo completo 08:00 15:30	
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	Training in Timber Structures	25
Item nº 2	Training in numerical simulation applied to wood	25
Item nº 3	Research experience in non-destructive techniques applied to trees and sawn wood	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG104.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Economía circular da madeira cara a unha construción baixo-enerxética (UMI-USCPMADE-FINSA) - UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN 2018 Co-financing of 80% of the European Regional Development Fund (ERDF) within the framework of the Feder Galicia 2014-2020 operational program, for the creation and implementation of mixed research units aligned with the strategic challenges and priorities identified in the RIS3 for Galicia.	
Place of work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	Guaita Fernández, Manuel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	of fieldworks and flight measurements with unmanned aerial vehicles. Study for the optimization of the yield in the fores	
Functions to be performed	Tasks of coordination with the agents involved , Forest inventory , Data processing and mechanical laboratory tests	
Gross monthly salary	2000 €	
Duration of the contract *	6 monts	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 08:00 15:30	
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	Land and Territory Management Training	25
Item nº 2	Training in Geographic Information Systems	25
Item nº 3	Research experience in the study of the growth and exploitation inventory and forest management of forest species	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG104.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Economía circular da madeira cara a unha construción baixo-enerxética (UMI-USCPMADE-FINSA) - UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN 2018 Co-financing of 80% of the European Regional Development Fund (ERDF) within the framework of the Feder Galicia 2014-2020 operational program, for the creation and implementation of mixed research units aligned with the strategic challenges and priorities identified in the RIS3 for Galicia.	
Place of work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	Guaita Fernández, Manuel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	for the design, development and validation of structural wood products. Coordination of tasks and required tests	
Functions to be performed	Structural calculation, Programming activities oriented to the calculation of structures, Feasibility studies of structural products	
Gross monthly salary	2000 €	
Duration of the contract *	6 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 08:00 15:30	
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 Structural Wood Engineering	25
Item nº 2	Experience in design and calculation of timber structures	25
Item nº 3	Experience in the use of programming languages	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG104.03

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Economía circular da madeira cara a unha construción baixo-enerxética (UMI-USCPMADE-FINSA) - UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN 2018 Co-financing of 80% of the European Regional Development Fund (ERDF) within the framework of the Feder Galicia 2014-2020 operational program, for the creation and implementation of mixed research units aligned with the strategic challenges and priorities identified in the RIS3 for Galicia.	
Place of work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	Guaita Fernández, Manuel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	prototype project for building, research and development of wood products for efficient facade envelopes, applicability and subsequent recycling	
Functions to be performed	Project writing, Structural calculation, Support in the design and development of products for efficient facade envelopes as well as their validation according to passive building energy standards	
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 15:30	
Employment status	08:00 15:30	
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 Structural Wood Engineering	25
Item nº 2	Experience in structural wood calculus	25
Item nº 3	Training in energy-efficient architecture and energy certification	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG104.04

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Economía circular da madeira cara a unha construción baixo-enerxética (UMI-USCPemade-FINSA) - UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN 2018 Co-financing of 80% of the European Regional Development Fund (ERDF) within the framework of the Feder Galicia 2014-2020 operational program, for the creation and implementation of mixed research units aligned with the strategic challenges and priorities identified in the RIS3 for Galicia.	
Place of work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	Guaita Fernández, Manuel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	development of wood-based products for efficient facade envelopes and their subsequent application as integral elements of a passive building	
Functions to be performed	Design of products , Constructive systems of joints and connections , Structural calculation, planning of tests and trials for their study	
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 15:30	
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 Structural Wood Engineering	25
Item nº 2	Experience in structural timber design	25
Item nº 3	Experience in construction systems for efficient facade envelopes	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG104.05

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Economía circular da madeira cara a unha construción baixo-enerxética (UMI-USCPEMADE-FINSA) - UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN 2018 Co-financing of 80% of the European Regional Development Fund (ERDF) within the framework of the Feder Galicia 2014-2020 operational program, for the creation and implementation of mixed research units aligned with the strategic challenges and priorities identified in the RIS3 for Galicia.	
Place of work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	Guaita Fernández, Manuel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Realización de ensaios mecánicos en laboratorio e preparación das probetas e útiles necesarios para ensaios	
Functions to be performed	Performance of mechanical tests , Operator of fixed machines to manufacture and mechanize wood products , Preparation of specimens, machinery and tools necessary for testing	
Gross monthly salary	1500 €	
Duration of the contract *	6 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time	
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	Forklift driving licence	25
Item nº 2	Experience in structural wood laboratory: material preparation and laboratory tests	15
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	60

* 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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG106.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	InVerbis: díselo en palabras - IGNICIA 2018 (This contract is supported by the Ministry of Economy, Employment and Industry, through the Resolution of April 18, 2018 which establishes the general conditions of the Program Ignicia Proba de Concepto and if it is convened for the year 2018 (DOG no. 89, of May 9, 2018), in the framework of the InVerbis project: tell it in words (nº file IN855A 2018/42))	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Principal Investigator	Barro Ameneiro, Senén	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Dirección e supervisión do desenvolvemento da plataforma software Platform architecture and design , Technological validation of the platform , Commercial validation of the platform	
Functions to be performed	Dirección e supervisión do desenvolvemento da plataforma software Platform architecture and design , Technological validation of the platform , Commercial validation of the platform	
Gross monthly salary	2535 €	
Duration of the contract *	6 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 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	Doutor en tecnoloxías da información con especialización en sistemas Data To Text	30
Item nº 2	Publicacións en sistemas de xeración de linguaxe natura	20
Item nº 3	Experiencia acreditada en investigación e I+D+i en sistemas Data-To-Text	25
Item nº 4	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG106.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	InVerbis: díselo en palabras - IGNICIA 2018 (This contract is supported by the Ministry of Economy, Employment and Industry, through the Resolution of April 18, 2018 which establishes the general conditions of the Program Ignicia Proba de Concepto and if it is convened for the year 2018 (DOG no. 89, of May 9, 2018), in the framework of the InVerbis project: tell it in words (nº file IN855A 2018/42))	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Principal Investigator	Barro Ameneiro, Senén	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of process analytics modules	
Functions to be performed	Data processing and acquisition , Processes conformance module , Simplification processes module , Validation with real use cases	
Gross monthly salary	1610 €	
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 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Grao en Enxeñaría Informática	30
Item nº 2	Experiencia en procesos de negocio	25
Item nº 3	Experiencia en desenvolvemento de aplicacións	20
Item nº 4	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

* 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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG106.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	InVerbis: díselo en palabras - IGNICIA 2018 (This contract is supported by the Ministry of Economy, Employment and Industry, through the Resolution of April 18, 2018 which establishes the general conditions of the Program Ignicia Proba de Concepto and if it is convened for the year 2018 (DOG no. 89, of May 9, 2018), in the framework of the InVerbis project: tell it in words (nº file IN855A 2018/42))	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Principal Investigator	Barro Ameneiro, Senén	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of Data-To-Text Modules	
Functions to be performed	Module for automatic description of indicators , Module for automatic description of processes , Integration in the platform , Validation with real use cases	
Gross monthly salary	1610 €	
Duration of the contract *	6 monts	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Grao en enxeñaría informática	30
Item nº 2	Mestrado en Intelixencia Artificial	20
Item nº 3	Experiencia en desenvolvemento de aplicacións Data To Text	25
Item nº 4	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

* 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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG106.03

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	InVerbis: díselo en palabras - IGNICIA 2018 (This contract is supported by the Ministry of Economy, Employment and Industry, through the Resolution of April 18, 2018 which establishes the general conditions of the Program Ignicia Proba de Concepto and if it is convened for the year 2018 (DOG no. 89, of May 9, 2018), in the framework of the InVerbis project: tell it in words (nº file IN855A 2018/42))	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Principal Investigator	Barro Ameneiro, Senén	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of the graphical interface	
Functions to be performed	Graphical interface for visualization of business indicators , Graphical interface for processes data management , Graphical interface for advanced visualization of business analytics , Validation of the graphical interface with the technological pilots	
Gross monthly salary	1610 €	
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 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Grao en enxeñaría informática	20
Item nº 2	Experiencia no desenvolvemento de arquitecturas orientadas a servizos	10
Item nº 3	Experiencia no desenvolvemento de interfaces web	45
Item nº 4	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

* 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 1/2019

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 multi-annual financial framework)	
Place of work	Facultade de Físicas	
Principal Investigator	Durán Escribano, Ignacio	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of nuclear physics tracking detectors. The candidate should contribute to this research line within the FICA group showing initiative in the activities of the detectors lab	
Functions to be performed	Optimisation of the track detector prototype. , Participation in associated experiments , Maintenance and operation of the research lab. , Project documentation and data file management	
Gross monthly salary	1555 €	
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 09:30 14:00 16:00 19:0	
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 on optical sensors	20
Item nº 2	Programming skills (10), used to lab instrumentation (20) and B1 English (10)	40
Item nº 3	Experience on research projects management	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN038

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Lubricantes basados en nanoaditivos avanzados para engranajes y motores. RETOS 2017	
Place of work	Facultade de Físicas	
Principal Investigator	Fernández Pérez, Josefa	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Desarrollo y caracterización de nanolubricantes	
Functions to be performed	Synthesis of nanoparticles , Thermophysical characterization of nanolubricants , Determination of friction and wear of materials	
Gross monthly salary	1015 €	
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 (10 hours week) L. 10:00-10:30, 13:30-14:00, 16:00-16:30, 17:30-18:00, M. 10:00-10:30, 13:30-14:00, 16:00-16:30, 17:30-18:00, Me. 10:00-10:30, 13:30-14:00, 16:00-16:30, 17:30-18:00, X. 10:00-10:30, 13:30-14:00, 16:00-16:30, 17:30-18:00, V. 10:00-10:30, 13:30-14:00, 16:00-16:30, 17:30-18:00	
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	Degree in Chemistry, Physics or Chemical Engineering	20
Item nº 2	Master's Degree in the Sciences or Engineering Area	15
Item nº 3	Experience in chemical synthesis	15
Item nº 4	English (accreditation level B2 ou higher)	10
Ítem nº 5	Previous experience in laboratories as research support technician ou equivalent	15
Ítem nº 6	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN057

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Aportando intelixencia a los procesos de negocio mediante soft computing en escenarios de datos. RETOS 2017	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Principal Investigator	Bugarín Diz, Alberto José	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Validación e probas de algoritmos de aprendizaxe automática en Big Data	
Functions to be performed	Deseño experimental , Implementación e probas , Análise de resultados	
Gross monthly salary	703,65 €	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (17 hours week) De luns a xoves de 10 a 13:30. Venres de 10 a 13.	
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	Formación e Experiencia en aprendizaxe automática	35
Item nº 2	Formación e Experiencia en Big Data	40
Item nº 3	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

* 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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN093

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Descodificación de las bases moleculares de la neurogénesis en el adulto mediante el análisis de la dinámica transcripcional de nichos neurogénicos de larga duración. EXCELENCIA 2017	
Place of work	Facultade de Bioloxía	
Principal Investigator	Rodríguez-Moldes Rey, María Isabel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Identification of modulators of neurogenic states and study of their spatiotemporal distribution in the anterior brain of the shark <i>Scyliorhinus canicula</i>	
Functions to be performed	Identification and selection of gene markers related to the project and synthesis of gene probes , Application of in situ and immunohistochemical hybridization techniques in cartilaginous fish embryos and analysis and interpretation of the results obtained in the anterior brain , Collaboration in the supervision of PhD students , Preparation of project monitoring reports	
Gross monthly salary	1819,39€	
Duration of the contract *	5 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 19:30	
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	Doctoral thesis in Neuroscience	10
Item nº 2	Curriculum Vitae, publications and communications to congresses related to the work to be done	25
Item nº 3	Experience in the management and staging of cartilaginous fish embryos, and in the application and interpretation of molecular biology, in situ hybridization and immunohistochemical techniques in the nervous system of such embryos; and participation in projects related to the topic (development of cartilaginous fishes nervous system	40
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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN237.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Herramienta para el descubrimiento de nuevas variables implicadas en la evolución de la diabetes. - RETOS COLABORACIÓN 201 (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 multi-annual financial framework 2014-2020)	
Place of work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	González Vázquez, Xesús Pablo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Deseño e desenvolvemento dunha páxina web xenérica. Instalarase dun xestor de contidos nun servidor, así como diferentes módulos para a súa funcionalidade. Non se inclúe nin o mantemento nin a xeración de contidos	
Functions to be performed	Desenvolvemento Java/PHP/JavaScript/HTML5/WebGL , Instalación e mantemento de bases de datos MySQL/PosgreSQL , Deseño gráfico de template para web	
Gross monthly salary	1193,97 €	
Duration of the contract *	1 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:00 18:30	
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 profesional en deseño e desenvolvemento de páxinas web mediante xestores de contidos.	40
Item nº 2	Cursos de especialización sobre programación web e xestores de contidos en internet	35
Item 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

* 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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN237.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Herramienta para el descubrimiento de nuevas variables implicadas en la evolución de la diabetes. - RETOS COLABORACIÓN 201 (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 multi-annual financial framework 2014-2020)	
Place of work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	González Vázquez, Xesús Pablo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Desenvolvemento de aplicación informática para terminais lixeiros, sobre sistemas operativos Android/iOS para procesado e modelización de datos radiométricos de baixo peso	
Functions to be performed	Desenvolvemento de app lixeiras para Android/iOS , Programación en linguaxe Java/PHP/JavaScript/HTML5/WebGL , Mantemento e xestión de bases de datos MySQL/PostgreSQL	
Gross monthly salary	1552,16 €	
Duration of the contract *	3 monts	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Titulación relacionada co obxecto do traballo: informática, matemáticas, física, enxeñaría	40
Item nº 2	Experiencia en desenvolvemento de aplicacións informáticas para terminais lixeiros, sobre sistemas operativos iOS/Android.	35
Item 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

* 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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN237.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Herramienta para el descubrimiento de nuevas variables implicadas en la evolución de la diabetes. - RETOS COLABORACIÓN 201 (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 multi-annual financial framework 2014-2020)	
Place of work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	González Vázquez, Xesús Pablo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Análise de datos masivos de orixe clínica, así como a aplicación de técnicas de minería de datos mediante intelixencia artificial	
Functions to be performed	Instalación, mantemento e explotación de sistemas Teradata/Greenplum/Hadoop/Hive , Estadística aplicada, clustering e modelización de datos masivos , Análise de datos mediante SAS, R ou Python	
Gross monthly salary	1552,16 €	
Duration of the contract *	11 monts	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Titulación relacionada co obxecto do traballo: informática, matemáticas, física, enxeñaría	40
Item nº 2	Experiencia en análise de datos masivos e aplicación de técnicas de minería de datos mediante intelixencia artificial.	35
Item 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

* 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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN237.03

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Herramienta para el descubrimiento de nuevas variables implicadas en la evolución de la diabetes. - RETOS COLABORACIÓN 201 (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 multi-annual financial framework 2014-2020)	
Place of work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	González Vázquez, Xesús Pablo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Realización de minería de datos en Big Data e minería de imaxes imaxes para modelización e xeorreferenciación de resultados en entornos 2D e 3D.	
Functions to be performed	Aplicación de técnicas de segmentación automática de imaxes e recoñecemento de características , Instalación, mantemento e explotación de sistemas Teradata/Greenplum/Hadoop/Hive , Estatística aplicada, clustering e modelización de datos masivos , Análise de datos mediante SAS, R ou Python	
Gross monthly salary	1552,16 €	
Duration of the contract *	11 monts	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Titulación relacionada co obxecto do traballo: informática, matemáticas, física, enxeñaría	40
Item nº 2	Experiencia en minería de imaxes e minería de datos	35
Item 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

* 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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN237.04

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Herramienta para el descubrimiento de nuevas variables implicadas en la evolución de la diabetes. - RETOS COLABORACIÓN 201 (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 multi-annual financial framework 2014-2020)	
Place of work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	González Vázquez, Xesús Pablo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Traducción de documentos e publicacións científicas de contido médicoclínico, con vocabulario específico de análise de datos	
Functions to be performed	Traducción de artigos e documentos científicos de español a inglés , Traducción de artigos e documentos científicos de inglés a español , Corrección de estilos e aportacións lingüísticas	
Gross monthly salary	1552,16 €	
Duration of the contract *	4 monts	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Titulación relacionada co obxecto do traballo: filoloxía inglesa	40
Item nº 2	Experiencia en traducción de documentos e publicacións científicas en inglés	35
Item 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

* 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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN238.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Sistema de trazabilidad basado en blockchain para dotar de transparencia y seguridad lacadena alimentaria del sector cárnico - VACADENA - RETOS COLABORACIÓN 2017 (This contract is financed by project with reference RTC-2017-5868-1 through a help 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	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	González Vázquez, Xesús Pablo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Utilización de Sistemas de Información Xeográfica para a realización dun estudo xeoespacial do sector primario de Galicia, recopilando datos e realizando unha caracterización pormenorizada dos axentes e dos procesos involucrados	
Functions to be performed	Utilización de Sistemas de Información Xeográfica para análise espacial , Realización de análise estatístico e preparación de informes , Caracterización da produción agropecuaria: axentes e procesos	
Gross monthly salary	1193,97 €	
Duration of the contract *	4 meses	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:30	
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 en sistemas de información xeográfica e análise estatístico	45
Item nº 2	Cursos sobre sistemas de información xeográfica e análise estatístico	30
Item 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

* 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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN238.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Sistema de trazabilidad basado en blockchain para dotar de transparencia y seguridad lacadena alimentaria del sector cárnico - VACADENA - RETOS COLABORACIÓN 2017 (This contract is financed by project with reference RTC-2017-5868-1 through a help 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	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	González Vázquez, Xesús Pablo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Apoio nas tarefas de organización e xestión de recursos materiais do proxecto, xestión de tempos/axendas do persoal, así como xestión económica e control de gastos.	
Functions to be performed	Xestión dos recursos materiais do proxecto , Mantemento de inventarios , Xestión contable e análise financeira do proxecto	
Gross monthly salary	1193,97 €	
Duration of the contract *	11 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time	
Employment status	Axudante administrativo	
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 en xestión de recursos, xestión de tempos e xestión económica	45
Item nº 2	Cursos sobre xestión de recursos, xestión de tempos e xestión económica	30
Item 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

* 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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN238.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Sistema de trazabilidad basado en blockchain para dotar de transparencia y seguridad lacadena alimentaria del sector cárnico - VACADENA - RETOS COLABORACIÓN 2017 (This contract is financed by project with reference RTC-2017-5868-1 through a help 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	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	González Vázquez, Xesús Pablo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Levantamento de requisitos de trazabilidade no sector cárnico, analizando os procesos involucrados en toda a cadea produtiva	
Functions to be performed	Modelización de explotacions gandeiras , Modelización de transporte de animais , Modelización de matadoiros e salas de despece	
Gross monthly salary	1193,97 €	
Duration of the contract *	7 monts	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:00 18:30	
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 profesional en actividades relacionadas co sector primario en Galicia, preferentemente ganderías de vacún de carne	45
Item nº 2	Cursos sobre Xestión de explotacións agropecuarias	30
Item 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

* 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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN238.03

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Sistema de trazabilidad basado en blockchain para dotar de transparencia y seguridad lacadena alimentaria del sector cárnico - VACADENA - RETOS COLABORACIÓN 2017 (This contract is financed by project with reference RTC-2017-5868-1 through a help 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	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	González Vázquez, Xesús Pablo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Desenvolvemento de plataforma de visualización de datos espaciais con acceso a través de internet, sincronizando imaxes e nubes de puntos, así como datos alfanuméricos en formato BIM	
Functions to be performed	Desenvolvemento en linguaxes de programación Java/PHP/JavaScript/HTML5/WebGL , Integración de librerías web3D , Configuración e mantemento de Bases de datos , Integración de BIM (Building Information Modeling)	
Gross monthly salary	1552,16 €	
Duration of the contract *	11 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Titulación relacionada co obxecto do traballo: informática, matemáticas, física, enxeñaría	40
Item nº 2	Experiencia en desenvolvemento de plataformas web para visualización de nubes de puntos 3D	35
Item 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

* 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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN238.04

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Sistema de trazabilidad basado en blockchain para dotar de transparencia y seguridad lacadena alimentaria del sector cárnico - VACADENA - RETOS COLABORACIÓN 2017 (This contract is financed by project with reference RTC-2017-5868-1 through a help 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	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	González Vázquez, Xesús Pablo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Traballo de análise de imaxes para detección remota, así como modelización a partir de datos masivos relacionados co sector agroforestal	
Functions to be performed	Utilización de Sistemas de Información Xeográfica: ArcGIS, qGIS, ... , Manexo de sistemas de Big Data: Teradata/Greenplum/Hadoop/Hive , Acceso e manipulación de imaxes , Análise estatístico, clustering e modelización	
Gross monthly salary	1552,16 €	
Duration of the contract *	4 meses	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:00 18:30	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Diplomado ou Enxeñeiro Técnico ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Titulación relacionada co obxecto do traballo: informática, matemáticas, física, enxeñería agrícola ou forestal	40
Item nº 2	Experiencia en proxectos de teledetección aplicada ao sector agroforestal	35
Item 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

* 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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2014-PI050

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	A pilot plant for the production of Polymer based nanopharmaceuticals in compliance with GMP (NANO PILOT)	
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	Characterization and quality control of GMP manufactured nanoparticles	
Functions to be performed	Characterization of GMP manufactured nanoparticles , Identification of quality critical attributes for the process and the final product , Reports production and data processing	
Gross monthly salary	1900 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:30 14:00 16:00 19:00	
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 biopolymers/biomaterials/nanomaterials/analytical chemistry	35
Item nº 3	Postdoctoral experience in a foreigner country	10
Item nº 4	Scientific publications	10
Item nº 5	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PI041

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	NUTRIAGE-I. Soluciones avanzadas para un envejecimiento saludable a través de la nutrición en el marco de la eurorregión Galicia-Norte de Portugal Este proxecto foi cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg V-A POCTEP España-Portugal.	
Place of work	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Principal Investigator	Fernández Fernández, Melchor	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Support to the design, construction and implementation of a database for the NUTRIAGE project Recording, storage, editing and standardization of project data. , Debugging of records and statistical descriptive analysis. , Design of a web interface for secure and centralized access to data and for the import and export of information , Support the design and implementation of a web application for the query of this database which also allows statistical descriptive analysis	
Functions to be performed	Support to the design, construction and implementation of a database for the NUTRIAGE project Recording, storage, editing and standardization of project data. , Debugging of records and statistical descriptive analysis. , Design of a web interface for secure and centralized access to data and for the import and export of information , Support the design and implementation of a web application for the query of this database which also allows statistical descriptive analysis	
Gross monthly salary	900 €	
Duration of the contract *	8 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (25 hours week) L. 09:00-14:00, M. 09:00-14:00, Me. 09:00-14:00, X. 09:00-14:00, V. 09:00-14:00	
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	Técnico Especialista en Informática de Gestión	20
Item nº 2	Experiencia laboral en actividade de I+D no ámbito socioeconómico	20
Item nº 3	Experiencia previa no desenvolvemento de aplicacións de xestión de información estatística socioeconómica	30
Item nº 4	Experiencia en Unix e Linux, protocolos de internet e estándares de Accesibilidade	10
	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 puntos.	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PI076

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	CleanAtlantic. Tackling marine litter in the Atlantic Area Este proxecto foi cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea dentro do programa Interreg V- B Europa.	
Place of work	Facultade de Fisicas	
Principal Investigator	Pérez Muñuzuri, Vicente	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Optimización y validación de distintos modelos de transporte aplicables a la deriva de macroplásticos en el océano; modelos Lagrangianos, cinemáticos e inerciales.	
Functions to be performed	Revisión bibliográfica de los modelos de trazadores Lagrangianos e inerciales. , Optimización y validación de un modelo de partículas que incluya los principales procesos físicos en el transporte de basura marina. , Programar en Python una serie de librerías que calculen tiempos de residencia, exponentes finitos de Lyapunov, barreras de transporte, etc. así como otras estadísticas Lagrangianas relacionadas. , Elaborar mapas climáticos y estacionales de zonas de acumulación de basura marina en el Atlántico así como la estimación del origen de la misma. Elaborar mapas de acumulación en costa de basura marina asociada a vertidos fluviales teniendo en cuenta los ríos de la vertiente oeste europea. Estudio particular del comportamiento de los macroplásticos en las rías gallegas. Validación del modelo con datos reales de acumulación obtenidos por otros socios del proyecto en las playas. , Elaboración de los reports del proyecto	
Gross monthly salary	1820 €	
Duration of the contract *	16 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:00 18:30	
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	Doctor en Física o Matemáticas	10
Item nº 2	Experiencia en programación paralela en Python y Fortran. Manejode librerías NetCDF, GRIB, etc. y paquetes python de tratamiento de bases de datos; Xarray y Pandas	20
Item nº 3	Experiencia en el manejo de bases de datos oceanográficas y meteorológicas: ECMWF, CMEMS	20
Item nº 4	Curriculum vitae. Publicaciones y proyectos relacionados con el trabajo a realizar	30
Item 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.	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PI028

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	GEOARPAD-II. Patrimonio cultural de la Euroregión Galicia-Norte de Portugal: Valoración e Innovación	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnoloxías da Información (CITIUS)	
Principal Investigator	Flores González, Julián	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Design and implementation of a web application for geospatial data access related to cultural heritage	
Functions to be performed	Design of the geospatial database model that supports the application. , Design of the geospatial database model that supports the application. , Implementation of the web services and of the web client application logic.	
Gross monthly salary	1552,16€	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:00 18:30	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic record	10
Item nº 2	Experience in the design and implementation of web services in Java and web applications with HTML and Javascript	35
Item nº 3	Knowledge on the development of geospatial data management and publication systems	35
Item nº 4	Personal interview. Only the 2 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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PI030

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	GEOARPAD-IV. Patrimonio cultural de la Euroregión Galicia-Norte de Portugal: Valoración e Innovación This project was funded 75% by the European Regional Development Fund (ERDF) of the European Union within the framework of the Interreg V-A program POCTEP Spain-Portugal	
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 dialect lexicographical data	
Functions to be performed	Computerized processing of dialect lexicographical data , Sense identification and geosynonyms linking , Linguistic cartography works	
Gross monthly salary	1034,37 €	
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 hours week) 09:00 14:00	
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	Academic transcript	40
Item nº 2	Research and work experience in processing and analysis of lexical data and computer tools	30
Item nº 3	Personal interview. Only the 2 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PI165

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Finding the genetic causes of contagious metastases under the sea (SCUBA CANCERS) This project received funding from the European Research Council (ERC) within the framework of grant agreement No. AMD-716290-1 of the European Union's Horizon 2020 research and innovation program	
Place of work	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Principal Investigator	Castro Tubio, José Manuel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	The post will involve working closely with the team to develop and implement pipelines for genomic sequence data storage, analysis, and visualization	
Functions to be performed	Management of bioinformatic resources, Development of new bioinformatic pipelines, Scientific liaison with CESGA, NGS sequencing	
Gross monthly salary	1850 €	
Duration of the contract *	35 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 08:00 15:30	
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	A First Degree in Biology	20
Item nº 2	A First Degree in Physics	20
Item nº 3	Expertise as Analyst programmer of informatic applications	35
Item nº 4	Expertise in sequencing and analysis of NGS data	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PI176

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	University leading full and stepwise approach to the integration of refugees (UNINTEGRA) - 2 This project was funded by the European Union's Asylum, Migration and Integration Fund under grant agreement nº 776050-1.	
Place of work	Facultade de Ciencias da Educación	
Principal Investigator	Lorenzo Moledo, María del Mar	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Design of instruments , Pass of instruments to selected samples , Data coding , Analysis of data , Relationship with project partners	
Functions to be performed	Design of instruments , Pass of instruments to selected samples , Data coding , Analysis of data , Relationship with project partners	
Gross monthly salary	831 €	
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 (23,75 hours week) 10:00 13:45 15:45 16:45	
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	English	25
Item nº 2	Experience in social research	20
Item nº 3	Use of SPSS and NVivo	15
Item nº 4	Degree in Pedagogy / Social Education	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI021.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	BACterial conversion of CO ₂ and renewable H ₂ inTO bioFUEls (Bac-To-Fuel)	
Place of work	Facultade de Química	
Principal Investigator	López Quintela, Manuel Arturo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Study of the photocatalytic/photoelectrocatalytic properties of clusters	
Functions to be performed	Study of Hydrogen UV photo/photoelectroproduction mechanism with clusters. , Photo/photoelectrocatalytic production of hydrogen in the UV. , Photo/photoelectrocatalytic production of hydrogen in the Visible	
Gross monthly salary	1850 €	
Duration of the contract *	12 month	
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 19:00	
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 electrochemistry	30
Item nº 2	Experience in electrocatalysis and subnanometric clusters	20
Item nº 3	Stays abroad in groups of prestige in electrochemistry, working with sub-nanometric clusters	25
Item nº 4	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI021.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	BACterial conversion of CO ₂ and renewable H ₂ into bioFUELS (Bac-To-Fuel)	
Place of work	Facultade de Química	
Principal Investigator	López Quintela, Manuel Arturo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Xestión dos entregables, obxectivos, diseminación e envío de Informes a EU do proxecto europeo Bacto-Fuel	
Functions to be performed	Management of the deliverables of the project and preparation of reports to be sent to the EU , Organization and management of periodic meetings between the different partners , Preparation of the contents of the project website and management of the same	
Gross monthly salary	1500 €	
Duration of the contract *	12 monts	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (15 hours week) L. 16:00-19:00, M. 16:00-19:00, Me. 16:00-19:00, X. 16:00-19:00, V. 16:00-19:00	
Employment status	Técnico administrativo	
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 Degree in Chemistry, Biology, Chemical Engineering	
Item nº 2	Experience in the management of European projects related to nanotechnology	
Item nº 3	Advanced level of English (C1)	
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 60 points on the other merits will be interviewed	

* 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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI059

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	ENDOSCAPE, a clinically applicable non-viral gene delivery technology Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 825730	
Place of work	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal Investigator	Fernández Megía, Eduardo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Develop a proof of concept for a non-viral gene delivery technology with increased endosomal escape	
Functions to be performed	Molecular analytics of polymeric scaffolds , Synthesis and optimization of click linkers , Bioconjugation of polymeric scaffolds	
Gross monthly salary	1244,91 €	
Duration of the contract *	12 monts	
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 19:30	
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	MSc in Organic Chemistry	50
Item nº 2	Experience on synthesis and characterization of polymers and dendrimers	25
Item nº 3	Experience on preparation and characterization of micelles/ nanoparticles for drug delivery	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2014-AD011

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio á Investigación	
Place of work	Plataforma Láser (Laboratorio L2A2)	
Principal Investigator	Pérez Muñuzuri, Vicente	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Apoyo técnico a la dirección de la Plataforma L2A2 de la USC en el proceso de sistematización operativa del Laboratorio Laser de Aceleración	
Functions to be performed	<p>Apoyo a la dirección científica y coordinación técnica para la sistematización operativa de la instalación y la puesta en marcha de los servicios y experimentos a desarrollar durante el año 2019. En el marco de esta función general participará en el desarrollo de las siguientes tareas</p> <ul style="list-style-type: none"> • Colaboración técnica en el diseño, desarrollo y montaje de experimentos y de proyectos que se aprueben para realizar en el L2A2 • Caracterización, ajuste del pulso y automatización de la operación y control del láser y su transporte a zonas experimentales. • Apoyo técnico en la puesta a punto, control y manejo de las cámaras de experimentación y /os sensores asociados a cada una de ellas (vacío, radiación . . .). • Focalización y caracterización del pulso láser en los diferentes blancos: Línea óptica de transporte de haz, focalización y caracterización del plasma. • Caracterización de la radiación ionizante generada en los experimentos con el láser trabajando en alta energía. • Control y manejo del sistema de microprocesado de alta resolución • Mantenimiento del equipamiento de la instalación • Apoyo en la gestión relacionada con: <ul style="list-style-type: none"> • La actividad de la Plataforma Láser de la USC. Interlocución con /os usuarios, investigadores, proveedores y técnicos durante su estancia en la instalación. • La implantación del plan de mantenimiento preventivo y correctivo de las instalaciones, en todos sus aspectos. 	
Gross monthly salary	2.000,00 €	
Duration of the contract *	11 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 9:30 14:00 ata as 16:00 19:00	
Employment status	Técnico Superior de Apoio a 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	Licenciado/- Grado (o licenciado) en FÍSICA, QUÍMICA, INGENIERÍA FÍSICA o INGENIERÍA QUÍMICA	5
Item nº 2	Formación especializada: Master; Postgrado; Doctorado o cursos acreditables en ámbitos relacionados con Tecnología Láser, Fotónica y/o Materiales avanzados) y lo Física Nuclear y de partículas. Idiomas: Inglés (nivel, 1, nivel 2 ou superior)	15
Item nº 3	Experiencia científico-técnica: participación en proyectos de investigación o innovación tecnológica relacionados con tecnología Láser y/o Fotónica y/o con la caracterización de radiación ionizante generada en la interacción láser-plasma; publicaciones científicas relacionadas con tecnología Laser o interacción láser-plasma	20
Item nº 4	Experiencia de trabajo en instalaciones equivalentes al L2A2 y! o grandes aceleradores	30
Item nº 5	Licencia de supervisor u operador del CSN	10
Item nº 6	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.	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-AD031

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Convenio de Colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria e a Universidade de Santiago de Compostela e a Universidade de Vigo para completar as axudas ao persoal investigador principal no programa Starting Grants	
Place of work	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal Investigator	Montenegro García, Javier	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis of peptides in solid phase , Organic Synthesis in solution, Purification and spectroscopic characterization , Transfection in cells , Presentation of results in seminars and conferences	
Functions to be performed	Synthesis of peptides in solid phase , Organic Synthesis in solution, Purification and spectroscopic characterization , Transfection in cells , Presentation of results in seminars and conferences	
Gross monthly salary	1850 €	
Duration of the contract *	9 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:30 19:00	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Chemistry	15
Item nº 2	Experience accredited and reference publications in chemistry and supramolecular chemistry or self-assembly	30
Item nº 3	Experience in hydrogels formed by supramolecular polymer fibers	15
Item nº 4	Experience in rheometry techniques and characterization of gels	15
Item nº 5	Experience in self-assembly in confined cavities and droplets	15
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 80 points on the other merits will be interviewed	10

* 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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2013-CE315

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Diagnóstico de enfermidades lisosomais	
Place of work	Facultade de Medicina e Odontoloxía	
Principal Investigator	Fraga Bermúdez, José María	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Identification by luminescence and by tandem mass spectrometry of metabolites present in human hereditary metabolic disorders. Preparation of liquid biological samples and impregnated in paper. Computer operation results	
Functions to be performed	Design of analytical essays , Analytical tests performed by luminescence techniques , Realization of analytical tests by tandem mass spectrometry , Computer applications for the evaluation of analytical results , Preparation of analytical reports and critical evaluation of results	
Gross monthly salary	1875 €	
Duration of the contract *	7 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 07:30 15:00	
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	Experiencia tecnicas fluorimetria	30
Item nº 2	Experiencia en técnicas manexo mostras impregnadas en papel	30
Item nº 3	Coñecementos das técnicas de masas en tándem para o diagnóstico de enfermidades lisosomais	40

* 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 1/2019

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	Validación e probas de redes convolucionais profundas para detección de obxetos en vídeo	
Functions to be performed	Xeración do conxunto de entrenamiento e test . Deseño das probas , Análisis de resultados	
Gross monthly salary	2138 €	
Duration of the contract *	2 monts	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 14:30 17:00	
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	Experiencia con redes convolucionales profundas	50
Item nº 2	Conocimientos de visión por computador	25
Item nº 3	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-CE236

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Estudo do comportamento viscoso de oito aceites sintéticos a altas prestacións	
Place of work	Facultade de Físicas	
Principal Investigator	Pérez Comuñas, María José	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Study of the viscous behavior of synthetic oils at high pressures	
Functions to be performed	Experimental determination of the density, viscosity and viscosity index at 0.1 MPa , Calibration of a vibrating tube densimeter from 5 to 125 °C and to 120 MPa , Experimental test by using a high-pressure falling body viscometer of synthetic oil samples , Calculation of the pressure-viscosity coefficient	
Gross monthly salary	1330,42 €	
Duration of the contract *	4,5 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-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	Degree in Chemistry, Physics or Chemical Engineering	15
Item nº 2	Master's Degree in the Sciences or Engineering Area	20
Item nº 3	Experience in chemical synthesis	20
Item nº 4	Previous experience in laboratories as research support technician	20
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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-CP125

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Elaboración dun modelo de plan de dinamización das áreas RexUrbe	
Place of work	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Principal Investigator	Lois González, Rubén Camilo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of the resident population and economic activity of the areas under study , Study of local commerce, deficits and shortcomings of the areas under study , Proposals for intervention and measures to be taken in the social and economic fields , Preparation of the economic feasibility report and formulation of the public and private investment program provided by the plan , Define the methodology of prioritization of the strategic lines of actions to be developed in the revitalization plans	
Functions to be performed	Analysis of the resident population and economic activity of the areas under study , Study of local commerce, deficits and shortcomings of the areas under study , Proposals for intervention and measures to be taken in the social and economic fields , Preparation of the economic feasibility report and formulation of the public and private investment program provided by the plan , Define the methodology of prioritization of the strategic lines of actions to be developed in the revitalization plans	
Gross monthly salary	1212,93€	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Park –time (25 hours week) 09:30 14:30	
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	Degree in Architecture	10
Item nº 2	Doctor in Urban Planning	10
Item nº 3	Participation in scientific dissemination and transfer activities	20
Item nº 4	Work experience in the field of urban regulation and public policy	20
Ítem nº 5	Research contracts in Urban Planning	15
Ítem nº 6	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-CP140

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Asesoramento e revisión en procesos administrativos de tipo económico e fiscal	
Place of work	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais	
Principal Investigator	Regueiro Ferreira, Rosa María	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Provision of an advisory and review service in administrative, contracting and tax processes to be carried out in the town hall	
Functions to be performed	Advice on the optimization of administrative processes to be developed in the municipality. , Advising and revision in processes of search of information and economic and fiscal data obtained of the corresponding computer applications. , Advice and training in contrast to tax type databases , Advising in the elaboration of agreements and reports of economic and fiscal type. , Review and control of contracting processes and files	
Gross monthly salary	795,98€	
Duration of the contract *	4, 5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (25 hours week) 09:00 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	More than one year of work experience in activities of purification, contrast and updating of tax databases on garbage, environment and energy poverty.	30
Item nº 2	More than one year's work experience in data auditing activities and local collection level	25
Item nº 3	FPII en Administración e Dirección de Empresas	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PO023

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Generación multilingüe de estructuras argumentales del sustantivo y automatización de extracción de datos sintáctico-semánticos. - BBVA 2017	
Place of work	Facultade de Filoloxía	
Principal Investigator	Domínguez Vázquez, María José	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Computational implementation of the MultiTools needed for the MultiGenerator. Programming and technological support for automatic data extraction	
Functions to be performed	Completion of the generator computacional code (http://portlex.usc.gal/develop/xera.php) for all the noun structures analyzed in the project. , Assistance in obtaining the lexical selections of the semantic ontological categories and verification of the queries using the APIs of Galnet-WordNet. , Preprocessing (compounds) and morphosyntactic flexion of the lemmas of each lexical selection and support for the project members in the flexion of the plurilexical terms (multiwords). , Implementation in the generator of the results based on the lexical selections , Writing of a paper related to the project	
Gross monthly salary	1700 €	
Duration of the contract *	5 monts	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 10:00 14:00 15:00 18:30	
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 development of computer-based language tools	45
Item nº 2	Research and work experience in ontologies: GalNet, WordNet	30
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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-SG020.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Unidade de Atención Educativa en Altas Capacidades	
Place of work	Facultade de Psicoloxía	
Principal Investigator	Sánchez Castaño, María Teresa	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Design of 4th phase of the research project Piteas and its development in the 2018/2019 academic year Detailed analysis of phases 1, 2 and 3 of the longitudinal investigation of the Piteas Project during the 2016/2017 and 2017/2018 academic years , Writing papers related to the knowledge generated in this phase of the research , Preparation of reports with the experimental design for the 2018/2019 academic year and summary with the results of the statistical analysis of the data collected in phase 4 in the 2018/2019 academic year	
Functions to be performed	Design of 4th phase of the research project Piteas and its development in the 2018/2019 academic year Detailed analysis of phases 1, 2 and 3 of the longitudinal investigation of the Piteas Project during the 2016/2017 and 2017/2018 academic years , Writing papers related to the knowledge generated in this phase of the research , Preparation of reports with the experimental design for the 2018/2019 academic year and summary with the results of the statistical analysis of the data collected in phase 4 in the 2018/2019 academic year	
Gross monthly salary	620,86€	
Duration of the contract *	1 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time(15 hours week) L. 09:30-14:30, M. 09:30-14:30, Me. 09:30-14:30	
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	Graduated in Psychology	25
Item nº 2	Accredited professional experience in psychoeducational attention services to gifted and promotion of talent	15
Item nº 3	Research experience in the field of gifted and talent	20
Item nº 4	University Master's Degree in Teaching	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 1/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-SG020.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Unidade de Atención Educativa en Altas Capacidades	
Place of work	Facultade de Psicoloxía	
Principal Investigator	Sánchez Castaño, María Teresa	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Data analysis of the Piteas Project of the four newly incorporated educational centers in the 2017-2018 academic year Statistical analysis of the psychometric data collected in four educational centers , Writing papers related to the knowledge generated in this phase of the research , Preparation of reports and summaries with the results of statistical analyzes	
Functions to be performed	Data analysis of the Piteas Project of the four newly incorporated educational centers in the 2017-2018 academic year Statistical analysis of the psychometric data collected in four educational centers , Writing papers related to the knowledge generated in this phase of the research , Preparation of reports and summaries with the results of statistical analyzes	
Gross monthly salary	413,91€	
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 hours week) L. 10:30-13:30, M. 10:00-13:30, Me. 10:00-13:30	
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	Graduated in Psychology	25
Item nº 2	Accredited professional experience in psychoeducational attention services to gifted and promotion of talent	30
Item nº 3	Research experience in the field of gifted and talent	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: VICENTE PEREZ MUÑUZURI, NIF 33267295A, 11/01/2019 14:30:53.

CSV: 536A-DABD-4156-911F