



VICERREITORÍA DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN
Servizo de Convocatorias e Recursos Humanos de I+D
Edificio CACTUS – Campus Vida
15782 Santiago de Compostela
Tel. 881816201
Correo electrónico: cittinfo@usc.es
http://irmaisd.usc.es

[Versión en ESPAÑOL](#)

[ENGLISH version](#)

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 2/2019

RESOLUCIÓN 2/2019, 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 2, 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, 4 de febreiro 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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG013

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS) - CENTROS DE INVESTIGACIÓN SINGULARES 2016 <i>Cofinanciado nun 80 % polo FEDER no marco das axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación singulares e agrupacións estratéxicas consolidadas do Sistema universitario de Galicia, da Consellería de Cultura, Educación e Ordenación Universitaria da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Diéguez González, Carlos	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de mostras biolóxicas, drogas e biopolímeros por diferentes técnicas analíticas: A4F, HPLC, espectrometría de masas, electroforesis capilar	
Funcións a realizar	Inventario, manexo e control, comprobación do funcionamento e calibración, limpeza e conservación, mantemento preventivo e control das reparacións do equipo A4F e material ó seu cargo. , Análise de mostras biolóxicas, fármacos e biopolímeros por distintas técnicas analíticas, principalmente A4F. Posta a punto de novos métodos. , Almacenamento, control e arquivo das mostras e preparacións, resultados e rexistros	
Retribución bruta mensual	1900 €	
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 16:00 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	Experiencia previa en A4F	25
Ítem nº 2	Experiencia previa noutras técnicas analíticas: cromatografía, espectrometría de masas, electroforesis capilar, etc. manexo de equipos e posta a punto de métodos	25
Ítem nº 3	Cofñecementos no ámbito dos biomateriais, fármacos, biomoléculas e nanotecnoloxía	20
Ítem nº 4	Formación e experiencia no eido das cualificacións/validacións, análise de riscos e produción GMP	10
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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG034

2

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GPC GI-1698 Patoloxía Molecular (PatMol)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Araújo Vilar, David	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Caracterización bioquímica do prión BVPrPSc (109I)	
Funcións a realizar	Proteólise limitada de BVPrPSc(109I) , Mapeado epitópico de BVPrPSc(109I) , Purificación parcial de BVPrPSc(109I)	
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 16:30	
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 de traballo con prions	60
Ítem nº 2	Coñecementos en bioquímica de proteínas	30
Ítem nº 3	Inglés Nivel C2	10

*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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG069

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-2133 Grupo de Imaxe Molecular e Física Médica (MIMP)	
Centro de Traballo	Facultade de Medicina e Odontoloxía	
Investigador principal	Ruibal Morell, Álvaro	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Radiomarcaxe de moléculas para o estudo in vivo da barrerira hematoencefálica	
Funcións a realizar	Manexo de radiofármacos PET , Radiomarcaxe de nanopartículas , Radiomarcaxe de anticuerpos	
Retribución bruta mensual	1368,50 €	
Duración do contrato*	19,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (30 horas semanais) 08:00 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	Experiencia en radiofármacos PET	40
Ítem nº 2	Artigos científicos en revistas indexadas en JCR, preferiblemente en Q1 ou Q2.	30
Ítem nº 3	Curso de Supervisor en Instalaciones Radiactivas	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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG076

4

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1786 Comunicación audiovisual: contidos, formatos e tecnoloxía. (GEA)	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Comunicación	
Investigador principal	Ledo Andión, Margarita María	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Planificación e execución de tarefas de promoción e difusión da I+D+i. Edición e maquetación de publicacións. Asistencia na organización de actividades de investigación. Asistencia na execución xustificación e seguimento de proxectos de investigación Procura e identificación de oportunidades e foros de difusión; elaboración e implementación de calendarios de difusión; , actualización dos contidos web do grupo; redacción de informes, actas e novas sobre as actividades do grupo de investigación; , revisión de textos científicos, maquetación e edición de publicacións; , gravación e edición audiovisual de entrevistas de campo; catalogación de materiais e equipos de investigación.	
Funcións a realizar	Procura e identificación de oportunidades e foros de difusión; elaboración e implementación de calendarios de difusión; , actualización dos contidos web do grupo; redacción de informes, actas e novas sobre as actividades do grupo de investigación; , revisión de textos científicos, maquetación e edición de publicacións; , gravación e edición audiovisual de entrevistas de campo; catalogación de materiais e equipos de investigación.	
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. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00	
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	Licenciatura en Xornalismo e/ou Comunicación Audiovisual	15
Ítem nº 2	Expediente académico	10
Ítem nº 3	Coñecemento acreditado da lingua galega (CELGA 4).	9
Ítem nº 4	Coñecemento acreditado da lingua inglesa (C1	6
Ítem nº 5	Experiencia e/ou participación en proxectos de investigación relacionados coas liñas do Grupo de Estudos Audiovisuais	10
Ítem nº6	Coñecementos ou experiencia acreditados en produción, guión, realización e edición de vídeo	10
Ítem nº 7	Coñecementos ou experiencia acreditados na edición e maquetación de publicacións	10
Ítem nº 8	Outros méritos: outras titulación, outros idiomas, cursos especializados no tratamento de vídeo, audio e novas tecnoloxías, cursos especializados na análise e tratamento de datos cuantitativos e cualitativos, publicacións vencelladas á área de coñecemento e ás liñas de investigación do grupo, premios en investigación	10
Ítem nº 9	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 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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG086

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-2132 Química supramolecular e nanotubos peptídicos (QSNTP)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Granja Guillán, Juan Ramón	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntesis de peptidos cíclicos formadores de capsulas moleculares para el transporte transmembránico	
Funcións a realizar	Síntesis de péptidos cíclicos , Formación y estudio de metalo-cápsulas a partir de los péptidos , Estudio de las propiedades transportadoras	
Retribución bruta mensual	1244,91 €	
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 13:30 16:00 20:00	
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	Expediente académico	25
Ítem nº 2	Experiencia en la síntesis de metalocapsulas peptidicas	30
Ítem nº 3	Experiencia en el estudio de transportadores transmembránicos	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.	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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG117

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 REDES - Rede de estudo multidisciplinar dos rumiantes en Galicia (RUMIGAL)	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	Díez Baños, Pablo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Trabajos de campo, laboratorio y estudios epidemiológicos en el marco del proyecto Red de estudio multidisciplinar de los rumiantes en Galicia, Xunta de Galicia 2017	
Funcións a realizar	Deseño e realización de tomas de mostras en granxas. , Realización de probas parasitolóxicas, inmunolóxicas e moleculares en mostras animais. , Interpretación dos resultados e realización de informes epidemiolóxicos	
Retribución bruta mensual	711,38 €	
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 (20 horas semanais 10:00 12:00 15:00 17:00)	
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	Grao o licenciado en Veterinaria	20
Ítem nº 2	Coñecementos de Lingua Inglesa, mínimo nivel B1	15
Ítem nº 2	Experiencia en investigación de enfermidades parasitarias animais	40
Ítem nº 3	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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG006

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Novas tecnoloxías aplicadas ao aproveitamento resinero do interior de Galicia - GRUPOS OPERATIVOS AUTONÓMICOS 2018 <i>Axuda para a execución de proxectos dos grupos operativos da Asociación Europea da Innovación (AEI), cofinanciadas co Fondo Europeo Agrícola de Desenvolvemento Rural (Feader) nun 75% no marco do Programa de desenvolvemento rural (PDR) de Galicia 2014-2020</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	Retuerto Franco, José Carlos Rubén	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudar a calidade de sitio e versatilidade de imáxenes multiespectrais como predictoras da produción de resina	
Funcións a realizar	Procesado de imáxenes multiespectrais das parcelas experimentais , Cálculo de índices de estado de vigor fisiolóxico de árbores resinados ou non , Análise estatístico para a predición do potencial productivo da resina	
Retribución bruta mensual	1482 €	
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 (35 horas semanais) 10:00 14:00 15:00 18:00	
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	Coñecemento de técnicas de obtención de datos de reflectancia foliar	40
Ítem nº 2	Coñecemento de técnicas de análise de datos espectrais	30
Ítem nº 3	Publicacións en ecoloxía vexetal	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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG022

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1213 Grupo de Investigación de Patoloxía en Acuicultura (GIPA)	
Centro de Traballo	Instituto de Acuicultura	
Investigador principal	Barja Pérez, Juan Luis	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Utilización de proteínas de membrana bacterianas como compoñentes de vacunas para peixes	
Funcións a realizar	Identificación de proteínas de membrana externa en <i>Vibrio anguillarum</i> e <i>Aeromonas salmonicida</i> , Xeración de mutantes bacterianos deficientes en proteínas de membrana externa, Clonación e expresión de proteínas de membrana bacterianas, Aplicación de proteínas de membrana bacterianas na formulación de vacinas para peixes	
Retribución bruta mensual	1900 €	
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 08:30 15:30	
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	Curriculum Vitae, publicacións e comunicacións a Congresos relacionados co traballo a realizar	30
Ítem nº 2	Experiencia en análise de xenomas bacterianos e mutaxénese en bacterias	25
Ítem nº 3	Experiencia en manipulación xenética de bacterias patóxenas de peixes	25
Ítem nº 4	Curso de capacitación para o manexo de animais de experimentación. Categorias A, B e C	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG025

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1622 Grupo de Elementos Traza, Espectroscopia y Especiación (GETEE)	
Centro de Traballo	Facultade de Química	
Investigador principal	Bermejo Barrera, Pilar	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Mantenimiento y uso de los equipos de Espectroscopia Atomica y Molecular del grupo de investigación: ICP-OES,FAAS, ETAAS, UV-VIS, FT-IR, Fluorescencia, y ICP-MS. Formación en el uso de la instrumentación a los nuevos miembros do grupo	
Funcións a realizar	Mantemento de the instrumentation: ICP-OES, FAAS, ETAAS, UV-VIS,FT-IR, Fluorescencia, ICP-MS , Desenvolvemento de novos métodos analíticos para el estudio de elementos traza usando técnicas de espectroscopía atómica y molecular, asi como o ICP-MS , Análisis de elementos traza en muestras reales , Formación en el uso de la instrumentación científica del grupo de investigación	
Retribución bruta mensual	1900 €	
Duración do contrato*	19,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir del día seguinte a la fecha de la resolución rectoral 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	Publicacións, congresos e contratos relacionados con Espectroscopía Atómica e Molecular	40
Ítem nº 2	Coñecementos en ICP-MS, HPLC-ICP-MS	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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG030

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1919 Síncrisis - Investigación en Formas Culturais (Síncrisis)	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	García Quintela, Marco Virgilio	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Community manager do grupo de investigación. Xestión administrativa de proxectos de I+D en relación coa administración e con empresas. Control de calidade da produción científica. Control de índices de impacto e bases de datos.	
Funcións a realizar	Xestión da imaxe do grupo en internet (web, you tube, facebook) , Apoio administrativo a xestión de proxectos de I+D , Control de impacto da produción científica do grupo , Analise e mellora das dinámicas de traballo	
Retribución bruta mensual	1013 €	
Duración do contrato*	10 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (19 horas semanais) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-13:00	
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	experiencia no exercicio das funcións solicitadas	50
Ítem nº 2	licenciatura/grao en xeografía e historia	25
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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG033

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1337 Grupo de Neurobioloxía Molecular e Celular da Enfermidade de Parkinson (Neurolab)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Labandeira García, José Luis	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	1) Cultivos: células dopaminérxicas, proxenitores neurales, stem embrionarias, iPSc 2) Preparación de modelos in vivo e in vitro de parkinsonismo 3) Análisis morfolóxicos, bioquímicos y de bioloxía molecular en SNC	
Funcións a realizar	Cultivos: células dopaminérgicas, progenitores neurales, stem embrionarias, iPSc , Preparación de modelos in vivo e in vitro de modelos de parkinsonismo , Análise morfolóxica, bioquímica y de bioloxía molecular no SNC	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
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 16:30 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	Formación acreditada en manexo de modelos in vivo e in vitro de Parkinsonismo	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditada en manexo de precursores dopaminérgicos	25
Ítem nº 3	Manexo de cels nai embrionarias e iPSc	20
Ítem nº 4	Capacitación acreditada para realizar metodoloxía inmunohistoquímica e de bioloxía molecular	10
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 70 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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG036

12

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1245 Cartografía de solos e paisaxe, físico-química, degradación e recuperación de solos e augas (AMBIOSOL)	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	Calvo de Anta, Rosa María	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de mostras de solos e augas en laboratorio. Extracción de elementos eutrofizantes e substancias tóxicas. Mantemento xeral de equipos de laboratorio	
Funcións a realizar	Procesamento e tratamento de mostras de augas e solos, Análise de solos para caracterización e clasificación, Análise de substancias tóxicas en augas, solos, solos queimados e cinzas, Análise de substancias eutrofizantes en augas, solos e cinzas	
Retribución bruta mensual	800 €	
Duración do contrato*	24 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (20 horas semanais) 16:00 20:00	
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	Titulación en Química Ambiental	40
Ítem nº 2	Coñecementos de análise de metais trazo por absorción atómica	10
Ítem nº 3	Coñecemento de preparación de amostras para análise en HPLC, FRX, LC MS/MS	20
Ítem nº 4	Coñecemento de inglés nivel B1	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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG038

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1584 Química bioinorgánica e supramolecular (SUPRABIOIN)	
Centro de Traballo	Facultade de Química	
Investigador principal	Maneiro Maneiro, Marcelino	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención de mesocatos/helicatos e estudo da súa interacción con biomoléculas	
Funcións a realizar	Síntese e caracterización de ligandos funcionais , Síntese electroquímica e caracterización de mesocatos e helicatos , Ensaio das condicións que inducen quiralidade , Estudo da interacción con biomoléculas dos mesocatos/helicatos	
Retribución bruta mensual	950 €	
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(25 horas semanais) 10:00 13:00 17:00 19:0	
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 contrastada na síntese de helicatos metálicos	50
Ítem nº 2	Dominio acreditado de inglés con nivel mínimo C1.1	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.

Convocatoria pública 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG039.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1251 Xenética para a acuicultura e a conservación de recursos (ACUIGEN)	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	Martínez Portela, Paulino	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Aplicación de técnicas xenéticas e xenómicas para a identificación de novomarcadores relacionados coa resistencia a patoloxías en especies de acuicultura Realización de técnicas de xenotipado e secuenciación , Construción de librerías xenómicas , Desenvolvemento de técnicas asociadas a novas tecnoloxías xenéticas e xenómicas	
Funcións a realizar	Realización de técnicas de xenotipado e secuenciación , Construción de librerías xenómicas , Desenvolvemento de técnicas asociadas a novas tecnoloxías xenéticas e xenómicas	
Retribución bruta mensual	1860 €	
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 14:30 17:00	
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 de laboratorio. FP II	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional como técnico de laboratorio en actividades de I+D	35
Ítem nº 3	Experiencia en técnicas de xenotipado e secuenciación	20
Ítem nº 4	Formación en riscos laborais	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 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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG039.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1251 Xenética para a acuicultura e a conservación de recursos (ACUIGEN)	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	Martínez Portela, Paulino	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio nas labores de xestión dos proxectos de investigación do grupo e organización de actividades científicas de xenética e xenómica e outras actividades de divulgación Identificación de convocatorias de financiamento , Realización de informes , Organización de eventos de formación e difusión (congresos, reunións, seminarios, cursos técnicos...) , Xestión da comunicación cos membros e colaboradores. Xestión das ferramentas web	
Funcións a realizar	Identificación de convocatorias de financiamento , Realización de informes , Organización de eventos de formación e difusión (congresos, reunións, seminarios, cursos técnicos...) , Xestión da comunicación cos membros e colaboradores. Xestión das ferramentas web	
Retribución bruta mensual	1800 €	
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 14:30 17:00	
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	Grado no eido das ciencias sociáis y/o Ciencias Sociais (Humanidades, Traballo Social, Socioloxía, Ciencias da Cultura e Difusión Cultural)	20
Ítem nº 2	Formación no eido da Innovación e xestión de proxectos	20
Ítem nº 3	Experiencia na organización de actividades científicas e de divulgación	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG039.02

16

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1251 Xenética para a acuicultura e a conservación de recursos (ACUIGEN)	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	Martínez Portela, Paulino	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Coordinación e xestión das tarefas técnicas e administrativas do grupo de investigación ACUIGEN Control de material de laboratorio de xenética (presupostos, pedidos, servizo técnico...) e xestión de recursos humanos , Búsqueda de novas fontes de financiamento de interese para o grupo de investigación e a Plataforma de Xenómica , Axuda na redacción de propostas, xeración da documentación administrativa requirida, elaboración de presupostos e memorias de xustificación , Actualización e xestión da información relativa á produción científica: proxectos, convenios e contratos, e outras actividades desenvolvidas pool grupo de investigación. Soporte na edición de artigos de investigación (maquetado de manuscritos, revisión bibliográfica,...)	
Funcións a realizar	Control de material de laboratorio de xenética (presupostos, pedidos, servizo técnico...) e xestión de recursos humanos , Búsqueda de novas fontes de financiamento de interese para o grupo de investigación e a Plataforma de Xenómica , Axuda na redacción de propostas, xeración da documentación administrativa requirida, elaboración de presupostos e memorias de xustificación , Actualización e xestión da información relativa á produción científica: proxectos, convenios e contratos, e outras actividades desenvolvidas pool grupo de investigación. Soporte na edición de artigos de investigación (maquetado de manuscritos, revisión bibliográfica,...)	
Retribución bruta mensual	1915€	
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 16:00 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	Técnico especialista de laboratorio FPII	15
Ítem nº 2	Experiencia no manexo de técnicas de laboratorio relacionadas coa xenética e xenómica	10
Ítem nº 3	Formación en tarefas administrativas, xestión de proxectos de I+D e manexo de xestores bibliográficos	20
Ítem nº 4	Participación en proxectos de investigación e divulgación	20
Ítem nº 5	Experiencia en organización de actividades de investigación (congresos, seminarios)	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.	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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG043.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1837 UNIDADE DE XESTIÓN FORESTAL SOSTIBLE (UXFS)	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Rodríguez Soalleiro, Roque Julio	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio en traballos de campo e gabinete como capataz forestal Mantemento e medición rede de parcelas da UXFS , Traballos de gabinete de mecanización de datos , Inventarios destrutivos e non destrutivos de combustibles forestais , Tratamento de mostras de combustibles en laboratorio , Mantemento ferramentas e equipos, mantemento vehículo	
Funcións a realizar	Mantemento e medición rede de parcelas da UXFS , Traballos de gabinete de mecanización de datos , Inventarios destrutivos e non destrutivos de combustibles forestais , Tratamento de mostras de combustibles en laboratorio , Mantemento ferramentas e equipos, mantemento vehículo	
Retribución bruta mensual	1193,97 €	
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 14:30 16:00 18:00	
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 acreditada en inventarios destrutivos e non destrutivos de combustibles forestais e o seu tratamento en laboratorio	25
Ítem nº 2	Manexo de laser escáner TLS, Forestereo, GPS e TRUEPulse	25
Ítem nº 3	Formación: Técnico superior en xestión de recursos forestais e paisaxísticos. Nivel cualificado en manipulador de produtos fitosanitarios	25
Ítem nº 4	Experiencia e coñecemento previo da rede de parcelas de ensaio da UXFS	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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG043.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1837 UNIDADE DE XESTIÓN FORESTAL SOSTIBLE (UXFS)	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Rodríguez Soalleiro, Roque Julio	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na elaboración de memorias científico-técnicas e económicas, Xestión da web e organización de actividades de transferencia e difusión no marco da axuda de consolidación	
Funcións a realizar	Vixilancia tecnolóxica e apoio ao persoal en formación , Recopilación de información de actividades, elaboración de memorias científico-técnicas e de planificacións anuais , Xestión económica e revisión de memorias económicas , Recopilación de datos, actualización e mantemento da páxina web , Colaboración en actividades de transferencia de tecnoloxía e difusión	
Retribución bruta mensual	1242 €	
Duración do contrato*	10 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (30 horas semanais) 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	Experiencia profesional previa en xestión de investigación no ámbito de grupos de investigación e de axudas de referencia competitiva	30
Ítem nº 2	Formación específica en innovación e xestión da investigación e en bibliometría: cursos sobre SCOPUS, WOS, bases de datos bibliométricas	20
Ítem nº 3	Participación en organización de actividades científicas, de transferencia e de difusión no ámbito forestal	20
Ítem nº 4	Experiencia previa en mantemento e deseño de páxinas web en SPIP	20
Ítem nº 5	Enxeñeiro de Montes (Enx. Superior/Grao) . Grao/Licenciado en Bioloxía	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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG044.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1416 Unidade de Investigación das Conductas de Risco e os Trastornos noDesenvolvemento (UNDERISK)	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	Romero Triñanes, Estrella	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xestión de proxectos lonxitudinais en torno aos problemas de conduta; difusión e contactos cos axentes sociais	
Funcións a realizar	-Xestión de bases de datos das liñas activas no grupo de investigación , - Xestión administrativa e apoio técnico ás liñas de investigación en marcha , - Establecemento e mantemento de contactos cos participantes nas liñas de investigación en marcha, con desprazamento en vehículo propio a múltiples localidades de Galicia , -Actividades de difusión á sociedade e community management	
Retribución bruta mensual	1100 €	
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 (25 horas semanais) L. 10:00-15:00, M. 10:00-15:00, Me. 10:00-15:00, X. 16:00-21:00, V. 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	Grao en Psicoloxía e titulación de Máster	15
Ítem nº 2	Experiencia acreditada en proxectos de investigación financiados en torno á psicoloxía dos problemas de conduta	25
Ítem nº 3	Publicacións científicas e aportacións a congresos no campo da psicoloxía dos problemas de conduta	25
Ítem nº 4	Competencia acreditada en inglés (mínimo B2)	10
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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG044.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1416 Unidade de Investigación das Conductas de Risco e os Trastornos no Desenvolvemento (UNDERISK)	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	Romero Triñanes, Estrella	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento e avaliación de estratexias de intervención na nenez	
Funcións a realizar	Creación/adaptación de materiais de intervención para a prevención universal e indicada dos problemas de conduta en menores , Avaliación de programas de intervención , Apoio técnico a proxectos sobre o desenvolvemento e a intervención nos problemas de conduta en menores	
Retribución bruta mensual	625 €	
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 (15 horas semanais. 16:00-19:00, M. 11:00-14:00, Me. 16:00-19:00, X. 11:00-14:00, V. 11:00-14:00)	
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 en grao/licenciatura	35
Ítem nº 2	Experiencia na implementación de actividades de intervención con menores en risco	15
Ítem nº 3	Competencia acreditada en inglés: Mínimo C1	15
Ítem nº 4	Formación en protección de menores e risco de exclusión social	10
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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG046.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1603 Catálise Organometálica (Cat Organomet)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Saa Rodríguez, Carlos Eugenio	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Ciclacións de amidinas e guanidinas catalizadas por complexos organometálicos	
Funcións a realizar	Preparación de amidinas e guanidinas no laboratorio , Purificación e caracterización das amidinas e guanidinas sintetizadas , Identificación dos produtos de ciclación obtidos	
Retribución bruta mensual	1000 €	
Duración do contrato*	10 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 16:00 18:00	
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	Experiencia previa no laboratorio co manexo dos compostos requeridos	60
Ítem nº 2	Expediente de titulación de Grao e Máster	15
Ítem nº 3	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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG046.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1603 Catálise Organometálica (Cat Organomet)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Saa Rodríguez, Carlos Eugenio	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Rutas catalíticas e reactividade dos dihidrobifenilenos	
Funcións a realizar	Preparación de o-(etnil)estirenos no laboratorio , Purificación e caracterización dos o-(etnil)estirenos sintetizados , Identificación dos produtos de reacción dos dihidrobifenilenos	
Retribución bruta mensual	650 €	
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 (13 horas semanais) L. 10:00-13:00, M. 10:00-12:30, Me. 10:00-12:30, X. 10:00-12:30, V. 10:00-12:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia previa no laboratorio co manexo dos compostos requeridos	60
Ítem nº 2	Expediente de titulación de Grao e Máster	15
Ítem nº 3	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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG048

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	FLUOROTOOLS - Herramientas fluorescentes para la evaluación de fármacos. IGNICIA 2018 <i>(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 FLUOROTOOLS - Herramientas fluorescentes para la evaluación de fármacos (nº expediente IN855A 2018/33))</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Sotelo Pérez, Eddy	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xeración de reactivos biolóxicos e desenvolvemento de ensaios farmacolóxicos in vitro	
Funcións a realizar	Desenvolvemento e execución de probas farmacolóxicas in vitro, , Xeneración de liñas celulares, Análise e interpretación de resultados	
Retribución bruta mensual	2050 €	
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 09:30 13:30 15:30 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	Doutor en bioloxía, farmacia e experiencia similar e profesional como investigador en posicións similares en que se realizaron proxectos de descubrimento de droga	35
Ítem nº 2	Coñecemento e participación en proxectos de busca composta a través de cribado de alto rendemento e tecnoloxías basadas en fluorescencia, metodoloxías label-free e radioactividade	40
Ítem nº 3	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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG054

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1243 Grupo de estudos mebioambientais aplicados ao patrimonio natural e cultural (GEMAP)	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	Silva Hermo, Benita María	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio nas tarefas e Proxectos relacionados cos estudos aplicados ao patrimonio natural e cultural	
Funcións a realizar	Mostraxe e análises de augas, solos, sedimentos, residuos gandeiros, residuos agroforestais, augas residuais e compost , Mostraxe e preparación de rocas e morteiros para análises mineralóxicos e petrográficos , Optimización das técnicas e metodoloxías aplicadas as investigacións sobre o patrimonio monumental construído. , Tratamento de datos, análises de resultados e elaboración de informes	
Retribución bruta mensual	1449 €	
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(35 horas semanais) 09:00 16:00	
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	Formación de posgrado na área de Edafoloxía e Química Agrícola	20
Ítem nº 2	Experiencia nas funcións requeridas no contrato: participación en contratos e proxectos relacionados cos estudos aplicados ao patrimonio natural e cultural	30
Ítem nº 3	Experiencia en redacción de informes e publicacións relacionado coa temática do contrato	30
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG072

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-2155 Inhibidores Enzimáticos e Ferramentas Químicas en Bioloxía (INCTB)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	González Bello, Concepción	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudos de química supramolecular e de coordinación con ligandos peptídicos	
Funcións a realizar	Síntese de aminoácidos coordinantes derivados de biperidina. , Síntese e purificación de peptidos , Avaliación dos péptidos mediante técnicas espectroscópicas	
Retribución bruta mensual	600€	
Duración do contrato*	9 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (18 horas semanais) X. 16:30-17:00	
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	Expediente académico	40
Ítem nº 2	Experiencia en síntese orgánica	15
Ítem nº 3	Experiencia en síntese de péptidos e expresión de proteínas	15
Ítem nº 4	Experiencia en purificación de compostos orgánicos e péptidos por HPLC	15
Ítem nº 5	Experiencia en uso de técnicas espectroscópicas para caracterización de interaccións supramoleculares	15

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

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

Convocatoria pública 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG081.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1762 Lingüística Aplicada ao Ensino e Aprendizaxe do inglés. Tradución e Deseño Textual (LAEAITDT)	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	Palacios Martínez, Ignacio Miguel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xestión administrativa e económica do grupo , Mantemento da páxina web do grupo , Compilación de corpus e dicionarios electrónicos , Elaboración de informes e memorias de carácter académico , Organización de reunións científicas	
Funcións a realizar	Xestión administrativa e económica do grupo , Mantemento da páxina web do grupo , Compilación de corpus e dicionarios electrónicos , Elaboración de informes e memorias de carácter académico , Organización de reunións científicas	
Retribución bruta mensual	1244,91 €	
Duración do contrato*	9 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (25 horas semanais) 10:30-15:30	
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 académica en Filoloxía Inglesa	20
Ítem nº 2	Experiencia acreditada na xestión de grupos de investigación	40
Ítem nº 3	Experiencia acreditada na compilación e tratamento de corpus lingüísticos, bases de datos e dicionarios	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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG081.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1762 Lingüística Aplicada ao Ensino e Aprendizaxe do inglés. Tradución e Deseño Textual (LAEAITDT)	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	Palacios Martínez, Ignacio Miguel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo empírico sobre as crenzas dos estudantes da Universidade de Santiago sobre o ensino e a aprendizaxe do inglés Elaboración de enquisas e entrevistas , Administración das devanditas enquisas e realización de entrevistas co profesorado e co alumnado da USC onde o inglés se imparte como materia da titulación , Revisión bibliográfica sobre o tema	
Funcións a realizar	Elaboración de enquisas e entrevistas , Administración das devanditas enquisas e realización de entrevistas co profesorado e co alumnado da USC onde o inglés se imparte como materia da titulación , Revisión bibliográfica sobre o tema	
Retribución bruta mensual	450 €	
Duración do contrato*	9 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (13 horas semanais) L. 10:00-14:30, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:30	
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	Grao ou licenciatura Filoloxía Inglesa	10
Ítem nº 2	Máster en Estudos Ingleses	10
Ítem nº 3	Experiencia acreditada na elaboración de ferramentas de investigación social no eido das linguas	40
Ítem nº 4	Experiencia no ensino e programación da lingua inglesa nunha institución de ensino superior	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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG082

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1896 Grupo de Física non Lineal (GFNL)	
Centro de Traballo	Facultade de Físicas	
Investigador principal	Pérez Muñuzuri, Alberto	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudio teórico experimental de procesos de sincronización de osciladores químicos con acoplamiento a través de medios externos activos	
Funcións a realizar	Realización de experimentos con osciladores químicos tipo reacción BZ , - Análise dos resultados experimentais e desenvolvemento dos procesos de toma de datos. , - Desenvolvemento dos modelos adecuados e simulacións numéricas. Colaboración en labores de mantemento dos equipos informáticos.	
Retribución bruta mensual	750 €	
Duración do contrato*	10 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (20 horas semanais) 09:30 13:30	
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	Licenciatura/Grao en Física	20
Ítem nº 2	Máster en Física de Sistemas Complejos o en Física	15
Ítem nº 3	Coñecemento previo de conceptos de dinámica de sistemas complexos, exponentes de Lyapunov, ruído multiplicativo e aditivo	20
Ítem nº 4	Experiencia previa en linguaxes de programación e mantemento de equipos informáticos	20
Ítem nº 5	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.

Convocatoria pública 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG084

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1373 Edición crítica y anotada de las obras completas de Quevedo (EDIQUE)	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	Rey Álvarez, Alfonso	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na elaboración dos índices dos volumes das obras en prosa de Francisco de Quevedo . Selección por voces e conceptos , Selección por autores , Localización de páxinas	
Funcións a realizar	Apoio na elaboración dos índices dos volumes das obras en prosa de Francisco de Quevedo . Selección por voces e conceptos , Selección por autores , Localización de páxinas	
Retribución bruta mensual	1244,91 €	
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 10:00 14:00 15:30 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	Cursos de Formación en crítica textual	15
Ítem nº 2	Participación en cursos ou congresos sobre Quevedo	10
Ítem nº 3	Experiencia previa de colaboración en tarefas de apoio á investigación sobre Quevedo	50
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 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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG104.00

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	2	
Traballo a realizar	técnicas de modificación da madeira que melloren o comportamento característico do material no relativo á durabilidade e á combustión	
Funcións a realizar	aplicacións piloto para conseguir prototipos sobre mostras de madeira de diferentes especies presentes en Galicia. , estudo prototipos mediante ensayos acelerados de durabilidade e reacción ó lume. , caracterización estrutural dos prototipos, análise e avaliación do impacto dos tratamentos. , posibilidades de modelización e definición dos límites de aplicación. , valoración das tecnoloxías testadas tendo en conta resultados obtidos, aplicabilidade industrial e viabilidade económica	
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	Coñecementos en tarefas relacionadas coa química da madeira: celulosa, lignina, hemicelulosas, extractos	20
Ítem nº 2	Experiencia na incorporación de principios activos en materiais porosos. Aplicación de fluidos supercríticos	20
Ítem nº 3	Experiencia no comportamento/degradación térmica dos materiais: procesos termoquímicos implicados	18
Ítem nº 4	Experiencia na interacción entre fluidos e superficies sólidas. [tensión superficial, viscosidade] vs [enerxía superficial, porosidade].	17
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 2/2019

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	Responsable da coordinación das tarefas de difusión relacionadas cos avances na investigación desenvolvida. Apoio en diversas tarefas de investigación como traballo de campo e actividades de laboratorio. Medicións forestais en campo, ensaios mecánicos de laboratorio, Tratamento de datos, redacción de informes, Difusión das actividades de investigación levadas a cabo	
Funcións a realizar	Medicións forestais en campo, ensaios mecánicos de laboratorio, Tratamento de datos, redacción de informes, Difusión das actividades de investigación levadas a cabo	
Retribución bruta mensual	1600 €	
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
Ítem nº 1	Título de Enxeñeiro Técnico Forestal o Agrícola	25
Ítem nº 2	Experiencia o formación en labores de difusión, deseño e informática	25
Ítem nº 3	Experiencia o formación en Estruturas de Madeira	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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PN013

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Metabolismo de las células tumorales y AMPK. Talón de Aquiles y nueva diana terapéutica en los astrocitomas cerebrales. - AES 2015 <i>(Este contrato está vinculado á axuda con código PT13/0001/0004 "Plataforma de recursos biomoleculares e bioinformáticos PRB2" da Acción Estratéxica en Saúde e financiado polo Instituto de Saúde Carlos III. Este contrato está financiado polo Instituto de Saúde Carlos III e cofinanciado con cargo ao Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER))</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Señarís Rodríguez, Rosa María	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo do metabolismo das celulas nai do glioblastoma	
Funcións a realizar	Cultivos de neuroesferas , Estudo do seu metabolismo , Estudo da súa proliferación , Papel do AMPK	
Retribución bruta mensual	1262 €	
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 (26 horas semanais) L. 09:00-14:00, M. 09:00-14:00, Me. 09:00-14:00, X. 09:00-14:00, V. 09:00-15:00	
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 previa en estudos de metabolismo de células tumorais e AMPK	60
Ítem nº 2	Coñecementos en bioloxía celular e molecular e microscopía de fluoorescencia e confocal	30
Ítem nº 3	Alto nivel de coñecemento de inglés. Mínimo nivel C1	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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN028

33

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Biotransformacións (CO)METabólicas de microcontaminantes orgánicos en reactores de baixa huella ambiental para el tratamento de augas residuales. RETOS 2016 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia CTQ2016-80847- R mediante unha axuda do Ministerio de Ciencia, Innovación e Universidades e da Axencia Estatal de Innovación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Tráballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Omil Prieto, Francisco	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Tráballo a realizar	Operación de reactores de laboratorio para a eliminación de metano en procesos de desnitrificación	
Funcións a realizar	Operación de reactores de laboratorio , Determinación de las actividades metabólicas en el reactor , Seguimiento microbiolóxico del sistema , Seguimiento de microcontaminantes orgánicos	
Retribución bruta mensual	1246 €	
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 09:30 14:30 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a 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	Máster en Ingeniería Ambiental	15
Ítem nº 2	Experiencia investigadora en la operación de plantas piloto híbridas para tratamento de augas residuales	20
Ítem nº 3	Comunicacións a congresos sobre sistemas de desnitrificación con metano	20
Ítem nº 4	Artículos en revistas con índice de impacto sobre sistemas de desnitrificación con metano	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN033

34

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Bases para la evaluación del impacto del cambio climático en la actividad deteriorante de organismos formadores de biofilms subaéreos sobre el Patrimonio Monumental. RETOS 2016 <i>(Este contrato está financiado polo proxecto con referencia CGL2016-79778-R mediante unha axuda do Ministerio de Ciencia, Innovación e Universidades e da Axencia Estatal de Innovación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020)</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	Prieto Lamas, Beatriz Loreto	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio en estudos do efecto das condicións ambientais nos procesos que regulan o biodeterioro do patrimonio construído Mostraxe e análise de rochas e biofilms , Recollida de datos de temperatura e humidade en monumentos , Deseño e montaxe de experimentos de interacción ambiente-biofilms-rochas , Mantemento de cultivos e inoculación de mostras , Control de parámetros en simulación de escenarios de cambio climático	
Funcións a realizar	Mostraxe e análise de rochas e biofilms , Recollida de datos de temperatura e humidade en monumentos , Deseño e montaxe de experimentos de interacción ambiente-biofilms-rochas , Mantemento de cultivos e inoculación de mostras , Control de parámetros en simulación de escenarios de cambio climático	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración do contrato*	10 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 09:30 14:30 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 relacionadas co tema de estudo coma por exemplo: Bioloxía, Ciencias ambientais, Xeoloxía, Química	15
Ítem nº 2	Masters y cursos relacionados con medioambiente, cambio climático, patrimonio cultural, biofilms y/o biodeterioro.	20
Ítem nº 3	Experiencia previa en las funciones a realizar	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 2/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN078

35

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Balance de 38 años de plurilegislación civil postconstitucional: situación actual y propuestas de futuro. RETOS 2016 (Este contrato está financiado polo proxecto con referencia DER2016-77190-R 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	Facultade de Dereito	
Investigador principal	Álvarez González, Santiago	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo sobre aregulación do dereito de herdanza no Código Civil e os Dereitos Cívís das Comunidades Autónomas e apoio a outros investigadores Apoyo a investigadores na execución do Proxecto Ref. DER2016-77190-R]: «Balance de 38 años de plurilegislación civil postconstitucional: situación actual y propuestas de futuro». , Realización de traballos de investigación segundo as indicacións do IP. , Mantemento da sección en pax web do Grupo sobre o Proxecto. , Organización d'un Congreso na USC sobre plurilexislación civil	
Funcións a realizar	Apoyo a investigadores na execución do Proxecto Ref. DER2016-77190-R]: «Balance de 38 años de plurilegislación civil postconstitucional: situación actual y propuestas de futuro». , Realización de traballos de investigación segundo as indicacións do IP. , Mantemento da sección en pax web do Grupo sobre o Proxecto. , Organización d'un Congreso na USC sobre plurilexislación civil	
Retribución bruta mensual	1400 €	
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 (27,5 horas semanais) L. 09:00-14:30, M. 09:00-14:30, Me. 09:00-14:30, X. 09:00-14:30, V. 09:00-14:30	
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	Doutora especialista en Dereito de sucesións	40
Ítem nº 2	Especialidade no tratamento das deudas da herencia nos dereitos civís españoles	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 2/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN023

36

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Evaluación del exposoma de contaminantes emergentes en ambientes acuáticos. RETOS 2017 (Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia CTM2017-84763-C3-2-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	Instituto de Investigación e Análises Alimentarias	
Investigador principal	Quintana Álvarez, José Benito	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Determinación de contaminantes emerxentes en mostras medioambientais	
Funcións a realizar	Extracción de mostras , Análise mediante LC-MS e GC-MS , Tratamento dos resultados	
Retribución bruta mensual	820 €	
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 (23,75 horas semanais) 10:00 13:45 16:00 17:00	
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	Traballo fin de master relacionado coa análise de mostras ambientais e contaminantes	25
Ítem nº 2	Experiencia en GC-QTOF	25
Ítem nº 3	Experiencia en LC-QTOF	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 4 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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN031

37

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Estudio longitudinal del deterioro cognitivo en el DCL y EA con marcadores neurocognitivos. Efectos de la Est Eléctrica T. en un programa integrado de Est. Cognitiva. RETOS 2017 <i>(Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia PSI2017-89389-C2-2-R, financiado mediante unha axuda da Axencia Estatal de Innovación e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondiente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.)</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	Díaz Fernández, Fernando	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización de avaliacións neurocognitivas, aplicación de protocolos experimentais, prosasado e análise de datos	
Funcións a realizar	Realización de avaliacións neurocognitivas , Aplicación de protocolos experimentais , Prosasado e análise de datos	
Retribución bruta mensual	700 €	
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 (20 horas semanais) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00	
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	Expediente académico (Lic, Grao, Máster)	35
Ítem nº 2	Coñecemento acreditado das técnicas de EEG, PE, RMN, RMf	35
Ítem nº 3	Coñecemento e manexo de Matlab, EEGLab, paquetes estadísticos	20
Ítem nº 4	Outros: Congresos, Inglés, Cursos	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 2/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN136.00

38

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Búsquedas de nueva Física con el experimento mejorado LHCB del CERN. EXCELENCIA 2017 <i>(Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia FPA2017-89204-C2-1-P, 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)</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
Investigador principal	Gallas Torreira, Abraham Antonio	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento do sistema de adquisición de datos para a versión mellorada do detector de vértices do experimento LHCB do CERN. Instalación, posta en marcha e calibración do detector. Desenvolvemento de detectores 4Dtracking	
Funcións a realizar	Instalación e posta en funcionamento do detector VELO na caverna do LHC , Programación de FPGAs con VHDL , Deseño e construción de high speed Printed Circuit Boards para a verificación de ASICs de lectura para 4D-tracking (fast-timing) , Deseño de prototipos de detectores con sensores e electrónica rápida para mellora fase-II do experimento LHCB , Test con feixes de partículas en distintos aceleradores, con fontes radioactivas e sistemas láser.	
Retribución bruta mensual	2063,60 €	
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 13:00 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	Enxeñeiro Telecomunicacións, especialidade electrónica e comunicación	20
Ítem nº 2	Experiencia en deseño e construción de high speed PCBs	20
Ítem nº 3	Dominio de VHDL	20
Ítem nº 4	Coñecemento certificado de inglés (B1)	10
Ítem nº 5	Expediente académico	5
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 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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN136.01

39

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Búsquedas de nueva Física con el experimento mejorado LHCB del CERN. EXCELENCIA 2017 (Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia FPA2017-89204-C2-1-P, 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	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
Investigador principal	Gallas Torreira, Abraham Antonio	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Instalación e posta en funcionamento do detector de vértices mellorado (VELO) do experimento LHCB do CERN. Desenvolvemento de detectores de píxeles de silicio con electrónica de lectura rápida para a fase de alta luminosidade do LHC	
Funcións a realizar	Instalación e posta en funcionamento do detector de vértices mellorado (VELO) do experimento LHCB na caverna do LHC. , Construción e control de calidade da electrónica de lectura do VELO , Construción prototipos de detectores con sensores e electrónica rápida para mellora fase-II do experimento LHCB , Test con feixes de partículas, fontes radioactivas e sistemas láser dos prototipos construídos	
Retribución bruta mensual	2113,24 €	
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 13:00 16:00 19:30	
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	Licenciado/a Grao en Física, Especialidade Electrónica	10
Ítem nº 2	Experiencia en micro-soldadura	20
Ítem nº 3	Construción PCBs con compoñentes SMD	20
Ítem nº 4	Experiencia en construción, posta en funcionamento e operación de detectores semicondutores altamente resistentes á radiación	20
Ítem nº 5	Experiencia en impresión 3D	5
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 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 2/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN193

40

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	TODOCOSMOS - La Astronomía al alcance de todos: colaboración Universidad, Ayuntamientos, Organismos Públicos y Empresa. - FECYT 2017	
Centro de Trabajo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	Docobo Durántez, José Ángel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio ao transporte e manexo de instrumentación astronómica. , Axuda na recepción de visitas guiadas no Observatorio Astronómico Ramón María Aller (OARMA). , Guía en exposicións astronómicas organizadas polo OARMA.	
Funcións a realizar	Apoio ao transporte e manexo de instrumentación astronómica. , Axuda na recepción de visitas guiadas no Observatorio Astronómico Ramón María Aller (OARMA). , Guía en exposicións astronómicas organizadas polo OARMA.	
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 12:00 15:00 19:00 23:30	
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 divulgación astronómica	60
Ítem nº 2	Coñecementos no manexo de instrumentación astronómica básica	35
Ítem nº 3	Coñecementos de informática	5

*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 2/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PI014

41

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Dynamic Penetrating Peptide Adaptamers (DYNAP) <i>Este proxecto recibiu financiación do Consello Europeo de Investigación (ERC) en virtude do acordo de subvención do programa de investigación e innovación da Unión Europea Horizonte 2020 nº 677786)</i>	
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 e purificación de péptidos autoensambables e sistemas fóra do equilibrio	
Funcións a realizar	Síntese e caracterización de péptidos autoensambables , Estudo das propiedades fisicoquímicas dos péptidos sintetizados , Estudos de ITC (valoración calorimétrica isoterma) , Estudo de microscopía electrónica	
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 (30 horas semanais) 10:00 13:00 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	Doutor en Química	40
Ítem nº 2	Publicacións de alto impacto (IP>3)	10
Ítem nº 3	Experiencia en autoensamblaxe de péptidos, xelificación de péptidos	10
Ítem nº 4	Análise de área de superficie Bet e valoración isoterma calorimétrica	20
Ítem nº 5	Experiencia en sistema de autoensamblaxe disipativo	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 80 puntos.	10

*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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI005

42

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	VINOVERT. Vinos, Competitividad, Políticas Medioambientales y Sanitarias de las empresas - Acompañamiento hacia la puesta en marcha de metodología <i>Este proxecto foi cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg V- B SUDOE.</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación e Análises Alimentarias	
Investigador principal	Rodríguez Pereiro, Isaac	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Procesado de mostras de viticultura para determinación de pesticidas. Procesado de datos de espectrometría de masas en tándem y alta resolución. Elaboración de informes, difusión de resultados	
Funcións a realizar	Manexo de equipos de LC y GC combinados con MS, incluíndo HRMS , Procesado de ficheros de LC-TOF-MS y GC-TOF-MS para búsquedas nontarget , Preparación de mostras , Elaboración de informes de resultados , Asistencia en actividades de xestión e difusión do proxecto	
Retribución bruta mensual	1050 €	
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 (25 horas semanais) 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	Grado ou licenciatura en Química	20
Ítem nº 2	Experiencia en sistemas LC-MS/MS e GC-MS/MS tipo cuadrupolo e tempo de vuelo	30
Ítem nº 3	Experiencia en análise de pesticidas	20
Ítem nº 4	Inglés, nivel B1	5
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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI048.00

43

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Res2ValHum. Valorización de residuos orgánicos: produción de substancias húmicas <i>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.</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Investigacións Tecnolóxicas	
Investigador principal	Fiol López, Sarah	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo e modelización das propiedades físico-químicas de substancias húmicas extraídas de compost	
Funcións a realizar	Estudo do comportamento ácido-base e da complexación metálica das substancias húmicas extraídas de compost , Estudo de posibles correlacións entre o tipo de compost e as propiedades físico-químicas das substancias húmicas extraídas , Modelización dos datos de reactividade das substancias húmicas	
Retribución bruta mensual	1819,39 €	
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 09:45 14:15 15:00 18:00	
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	Doutorado en Química ou Ciencias Ambientais	15
Ítem nº 2	Publicacións científicas en revistas do Citation Index relacionadas coa caracterización e análise físico-químico de substancias húmicas	30
Ítem nº 3	Dirección de traballos de investigación relacionados coa reactividade das substancias húmicas e modelos que a explican	30
Ítem nº 4	Participación en congresos de ámbito científico relacionados co estudo das substancias húmicas	15
Ítem nº 5	Participación en proxectos de I+D relacionados co estudo das substancias húmicas	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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI048.01

44

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Res2ValHum. Valorización de residuos orgánicos: produción de substancias húmicas <i>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.</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Investigacións Tecnolóxicas	
Investigador principal	Fiol López, Sarah	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Experimentos de recuperación de solos de mina contaminados empregando compost, biocarbóns e/ou tecnosolos Elaboración de materiais para a recuperación de solos de mina contaminados a partir de compost, biocarbóns e/ou tecnosolos. , Estudo de materiais elaborados a partir de compost para a optimización dos procesos de recuperación de solos de mina contaminados , Análise das propiedades físicoquímicasde compost e substancias húmicas derivadas mediante técnicas de análise termogravimétrico, FTIR	
Funcións a realizar	Elaboración de materiais para a recuperación de solos de mina contaminados a partir de compost, biocarbóns e/ou tecnosolos. , Estudo de materiais elaborados a partir de compost para a optimización dos procesos de recuperación de solos de mina contaminados , Análise das propiedades físicoquímicasde compost e substancias húmicas derivadas mediante técnicas de análise termogravimétrico, FTIR	
Retribución bruta mensual	1819,39 €	
Duración do contrato*	1 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 15:30 18:00	
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	Grao en Química ou Ciencias Ambientais	10
Ítem nº 2	Experiencia en traballos con materia orgánica de solos e biomasa	25
Ítem nº 3	Experiencia no manexo de técnicas de caracterización de solos e biomasa e interpretación dos resultado (análise termogravimétrico, FTIR, reflectancia espectral UV-visible NIR, microscopía SEM-EDX,	25
Ítem nº 4	Participación en actividades de I+D relacionadas coa valorización de residuos	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI066

45

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CephsandChefs. Pulpos, Calamares, Luras, Pesca Sostenible y Gastronomía <i>Este proxecto foi cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea dentro do programa Interreg V- B Europa.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Administración e dirección de empresas	
Investigador principal	Villasante Larramendi, Carlos Sebastián	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseno de metodoloxías, incluíndo mapeo espacial, para a colecta de información cuantitativa e cualitativa para o estudo de cadeas de valor	
Funcións a realizar	Deseno de cuestionarios, colecta e mapeo espacial de información Desenvolvemento de metodoloxías para o coñecemento dos drivers da cadea de valor de cefalopodos. Tratamento de información e elaboración de informes , Redacción de artigos científicos	
Retribución bruta mensual	1700 €	
Duración do contrato*	19 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	Licenciado en Ciencias	5
Ítem nº 2	Experiencia en proxectos de investigación de traballo de campo con stakeholders na pesca comercial	30
Ítem nº 3	Publicacións relacionadas con a pesca en artigos científicos	30
Ítem nº 4	Experiencia en manejo de sistemas de información xeográfica	10
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 2/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI136

46

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Recovery and utilization of nutrients 4 low impact fertilizer (RUN4LIFE) - 1 <i>Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 730285-1</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Lema Rodicio, Juan Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Evaluar los desarrollos tecnológicos en el proyecto Run4Life en términos de impacto ambiental y técnico-económico (WP5)	
Funcións a realizar	Revisar el estado del arte de las tecnologías innovadoras para la reutilización de aguas residuales. , Identificación de los principales datos e indicadores para la caracterización de dichas tecnologías. , Puesta en marcha del inventario	
Retribución bruta mensual	1246 €	
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 14:30 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	Máster en Ingeniería Ambiental	10
Ítem nº 2	Experiencia investigadora en la operación de plantas piloto para tratamiento de aguas residuales destinadas a reúso	15
Ítem nº 3	Experiencia investigadora en temas de ACV	15
Ítem nº 4	Estancias de investigación en el extranjero relacionadas con sistemas avanzados de tratamiento de aguas residuales	15
Ítem nº 5	Comunicaciones a congresos y artículos en revistas con índice de impacto sobre tratamiento de aguas residuales	20
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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI169

47

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	NUTRIAGE-III. Soluciones avanzadas para un envejecimiento saludable a través de la nutrición en el marco de la eurorregión Galicia-Norte de Portugal <i>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.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias	
Investigador principal	Leis Trabazo, María Rosaura	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Preparación do Protocolo de Avaliación Nutricional, entrenamiento, apoio e supervisión do equipo de campo, elaboración de informes os participantes e residencias, apoio na elaboración da base de datos e avaliación de resultados.	
Funcións a realizar	Preparación do Protocolo de Avaliación Nutricional, Entrenamiento, apoio e supervisión do equipo de campo, Elaboración de informes os participantes e residencias, Apoio na elaboración da base de datos e avaliación de resultados. es: Preparación del Protocolo de Evaluación Nutricional, Entrenamiento, apoyo y supervisión del equipo de campo, Elaboración de informes a los participantes y residencias, Apoyo en la base de datos y evaluación de resultados	
Retribución bruta mensual	1580 €	
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 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	Grao en Nutrición Humana o en Tecnoloxía dos alimentos	15
Ítem nº 2	Formación en Nutrición Humana e Dietética	10
Ítem nº 3	Publicacións científicas e comunicacións a Congresos en temas nutricionais	20
Ítem nº 4	Participación en proxectos de investigación nutricional	15
Ítem nº 5	Formación en coaching nutricional	5
Ítem nº 6	Formación en técnicas de avaliación do estado nutricional	5
Ítem nº 7	Formación en avaliación de estilos de vida saudables	5
Ítem nº 8	Formación en educación nutricional	5
Ítem nº 9	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 2/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI170

48

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	NUTRIAGE-IV. Soluciones avanzadas para un envelhecimento saudable a través de la nutrición en el marco de la eurorregión Galicia-Norte de Portugal <i>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.</i>	
Centro de Traballo	Aula de Productos Lácteos (APL)	
Investigador principal	Arbones Maciñeira, Enrique Rafael	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	coordinar, apoiar e organizar a execución das tarefas de deseño e prototipado de novos produtos para maiores baixo a dirección do responsable científico do centro e dos coordinadores científicos do proxecto	
Funcións a realizar	Coordinación e mantementento da relación coas empresas colaboradoras , Participación en accións /reunións de coordinación ou difusión xerais do proxecto ou específicas da acción , Realización de memorias ou informes técnicos das tarefas desenvolvidas , Control do cronograma de execución e dos resultados previstos	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
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 09:00 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 out titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao, master, licenciado, enxeñeiro técnico, enxeñeiro superior con formación en enxeñería dos alimentos ou tecnoloxía de alimentos	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral no sector lácteo e/ou agroalimentario	15
Ítem nº 3	Participación en actividades de I+D+i (proxectos, publicacións, comunicacións a congresos, etc) e afinidade co traballo a realizar	25
Ítem nº 4	Experiencia en xestión de proxectos de I+D+I vinculados coa tecnoloxía de alimentos	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 2/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI171

49

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	NUTRIAGE-V. Soluciones avanzadas para un envejecimiento saludable a través de la nutrición en el marco de la eurrorregión Galicia-Norte de Portugal	
Centro de Trabajo	Facultade de Ciencias	
Investigador principal	Romero Rodríguez, María de los Ángeles	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Avaliación do estado nutricional de personas maiores institucionalizadas para coñecer a súa inxesta e hábitos alimentarios, os factores que inflúen, así como as súas preferencias e satisfacción	
Funcións a realizar	Aplicar cuestionario de frecuencia de consumo de alimentos , Aplicar cuestionario de preferencias e grado de satisfacción , Aplicar cuestionario de adherencia á Dieta Atlántica , Valoración dos menús nas residencias de maiores , Análise e Valoración doss datos obtidos	
Retribución bruta mensual	1244,91 €	
Duración do contrato*	10 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo 08:00 14:00 19:00 20:30	
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	Graduado/-a en Nutrición Humana e Dietética e Master Universitario en Saúde Pública	30
Ítem nº 2	Experiencia no Servizo de Epidemioloxía na Dirección Xeral de Saúde Pública de Galicia	30
Ítem nº 3	Experiencia como Dietista Nutricionista en estudo de hábitos alimentarios, valoración de menús e validación de cuestionarios	30
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.	10

*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 2/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PI033

50

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	New enzymatic oxidation/oxyfunctionalization technologies for added value bio-based products (EnzOx2) <i>Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº AMD-720297-4</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Investigacións Tecnolóxicas	
Investigador principal	Moreira Vilar, María Teresa	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Oxidación de compuestos flavonoides e precursores de bioplásticos por enzimas oxidativas	
Funcións a realizar	Producción enzimática , Caracterización de los diferentes productos , Preparación de informes	
Retribución bruta mensual	1900 €	
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 13:30 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 Enxeñaría Química	25
Ítem nº 2	Publicacións no ámbito de Bioprocesos	30
Ítem nº 3	Dominio técnicas de fermentación e catálisis enzimática	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 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 2/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PI058

51

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	iFERMENTER - Conversion of forestry sugar residual streams to antimicrobial proteins by intelligent fermentation <i>Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 790507</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Moreira Vilar, María Teresa	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Identificación dos impactos ambientais asociados á produción de fraccións de alto valor engadido a partir de azucres de segunda xeración	
Funcións a realizar	Revisión bibliográfica , Simulación procesos , Preparación de informes	
Retribución bruta mensual	1400 €	
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 09:00 13:30 16:00 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	Grado en Enxeñaría Química	20
Ítem nº 2	Master en Enxeñaría Química	25
Ítem nº 3	Publicacións en Análisis de Ciclo de Vida	30
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 2/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI021

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	BACterial conversion of CO2 and renewable H2 inTO bioFUEls (Bac-To-Fuel) <i>Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 825999</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Química	
Investigador principal	López Quintela, Manuel Arturo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese, caracterización e purificación de clústeres subnanométricos de Ag e Cu con tamaños comprendidos entre 5 e 15 átomos	
Funcións a realizar	Síntesis de clústeres de Ag de tamaños entre 5 y 15 átomos. , Síntesis de clústeres de Ag de tamaños entre 5 e 15 átomos. , Estudio de las actividades fotocatalíticas de producción de H2	
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 09:30 14:00 16:00 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	Graduado en química	20
Ítem nº 2	Master en química	20
Ítem nº 3	Experiencia en fotocátalisis de clústeres subnanométricos	20
Ítem nº 4	Experiencia en síntesis de clústeres subnanométricos	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 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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-CE058

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Contrato de desarrollo de software a medida en el marco del Civil UAVs Initiative (CUI)	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Miranda Barros, David	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño de algoritmos para a identificación de tipos de combustible e estimación do volume de madeira a partir de datos procedentes de sensores remotos	
Funcións a realizar	Procesado de datos para obtención de capas de información base. , Deseño de algoritmo para identificar tipos de combustible forestal. , Deseño de algoritmo para estimar volume de madeira a nivel monte.	
Retribución bruta mensual	1720 €	
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 08:30 14:00 15:00 17:00	
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	Enxeñaría Técnica en Topografía	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en procesado de datos procedentes de sensores remotos, especialmente nubes de puntos	30
Ítem nº 3	Máster Universitario en Xestión Sustentable da Terra e do Territorio	35
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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-CE205

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Exclusive option license and feasibility study agreement	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Martínez Costas, José Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Producción e purificación de microesferas por IC-Tagging Clonar diferentes antíxenos e añadirilles o tag IC en sistemas bacterianos e de transferencia a baculovirus , Expresar as construcións creadas , Purificar microesferas que conteñan los antíxenos de interés	
Funcións a realizar	Clonar diferentes antíxenos e añadirilles o tag IC en sistemas bacterianos e de transferencia a baculovirus , Expresar as construcións creadas , Purificar microesferas que conteñan los antíxenos de interés	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
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	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 en aislamiento de bácmidos con el sistema pFastBac”	15
Ítem nº 2	Experiencia no sistema IC-Tagging en bacterias e baculovirus	60
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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-CE206

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Synthesis, Characteriation, Purification of Atomic Quantum Clusters (AQC)s and their application on conductive applications, catalytic and sustainable chemistry applications and life science applications	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Domínguez Puente, Fernando	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Caracterización dos efectos biolóxicos dos compostos organometálicos	
Funcións a realizar	Análise por citometría de fluxo , Análise por qPCR , Análise por Seahorse	
Retribución bruta mensual	1244,91 €	
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 completo 09:00 16:30	
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 na caracterización dos efectos biolóxicos dos compostos organometálicos	50
Ítem nº 2	Coñecementos en cultivos bacterianos	25
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 2/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-CP125

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 privadas 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 privadas que prevé o plan , Definir a metodoloxía de priorización das liñas estratéxicas de actuacións a desenvolver nos plans de dinamización	
Retribución bruta mensual	1819,39 €	
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 09:30 14:30 16:30 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	Licenciatura ou Grado en Arquitectura	10
Ítem nº 2	Doutorado en Urbanismo	10
Ítem nº 3	Estadías de investigación	10
Ítem nº 4	Coñecemento do inglés C1	10
Ítem nº 5	Participación en actividades de difusión e transferencia científicas	20
Ítem nº 6	Experiencia laboral e contratos de investigación sobre xestión do patrimonio	15
Ítem nº 7	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 2/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-CP001

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Transformación e ampliación do proxecto Lex.gal	
Centro de Traballo	Facultade de Dereito	
Investigador principal	Santiago Iglesias, Diana	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio nas seguintes actuacións respecto dos contidos do portal: revisión do seu funcionamento e dos seus contidos; selección das normas a incorporar; revisión da consolidación das normas incorporadas á base de datos, etc... , Apoio na elaboración de informes e propostas: redeseño e ampliación da base de datos; protocolo de funcionamento do portal; guía xurídica; estratexia de difusión e publicidade de resultados, etc... , Apoio na organización de actividades de difusión. , Calquera outra tarefa de apoio á investigación necesaria para o correcto cumprimento das obrigas asumidas pola USC en virtude do convenio.	
Funcións a realizar	Apoio nas seguintes actuacións respecto dos contidos do portal: revisión do seu funcionamento e dos seus contidos; selección das normas a incorporar; revisión da consolidación das normas incorporadas á base de datos, etc... , Apoio na elaboración de informes e propostas: redeseño e ampliación da base de datos; protocolo de funcionamento do portal; guía xurídica; estratexia de difusión e publicidade de resultados, etc... , Apoio na organización de actividades de difusión. , Calquera outra tarefa de apoio á investigación necesaria para o correcto cumprimento das obrigas asumidas pola USC en virtude do convenio.	
Retribución bruta mensual	1600 €	
Duración do contrato*	33 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	Grao/licenciatura en Dereito	40
Ítem nº 2	Coñecemento da lingua galega C1	25
Ítem nº 3	Experiencia na edición de bases de datos xurídicas e na realización de tarefas de consolidación normativa	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.	10

*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	Obradoiro de boas prácticas para a gobernanza da cooperación territorial: Benchmark	
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	Deseño do programa da xornada Coordinación científica da xornada Elaboración do informe previo sobre o benchmarking das Experiencias Europeas	
Funcións a realizar	Deseño do programa da xornada Coordinación científica da xornada Elaboración do informe previo sobre o benchmarking das Experiencias Europeas	
Retribución bruta mensual	582,20 €	
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 (10 horas semanais) L. 18:00-20:00, M. 18:00-20:00, Me. 18:00-20:00, X. 18:00-20:00, V. 18:00-20:00	
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 ou grado en Xeografía	10
Ítem nº 2	Contratos de investigación en proxectos relacionados con el ámbito del análisis y la gestión del territorio	20
Ítem nº 3	Participación en actividades de difusión e transferencia científicas	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral na organización de reunións científicas	25
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	A figura ITI como oportunidade para o desenvolvemento do territorio provincial TRAN	
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	Deseño do programa da xornada, coordinación científica da xornada e elaboración do informe de conclusións sobre a xornada	
Funcións a realizar	Deseño do programa da xornada , Coordinación científica da xornada , Elaboración do informe de conclusións sobre a xornada	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración do contrato*	1,5 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 18:00	
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 ou grado en Xeografía	10
Ítem nº 2	Master en Planificación Territorial	10
Ítem nº 3	Coñecemento de Sistemas de Información Xeográfica	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral na organización de reunións científicas	20
Ítem nº 5	Contratos de investigación en proxectos relacionados con Desenvolvemento Territorial	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 2/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2016-XU010

60

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Programa Científico en Química Biolóxica e Materiais Moleculares: Contrato Programa CIQUS	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Pérez Meiras, María Dolores	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Caracterización de materiais nanoestructurados e outros tipos de mostras mediante técnicas TEM/ STEM de alta resolución, AFM, XRD, etc , Preparación de mostras para o seu estudo mediante as técnicas indicadas , Asesoramento científico-técnico na preparación de mostras, o deseño de todo tipo de experimentos que requiran microscopía de transmisión, microscopía de forzas atómicas, etc., e na recollida e interpretación de resultados derivados dos mesmos	
Funcións a realizar	Caracterización de materiais nanoestructurados e outros tipos de mostras mediante técnicas TEM/ STEM de alta resolución, AFM, XRD, etc , Preparación de mostras para o seu estudo mediante as técnicas indicadas , Asesoramento científico-técnico na preparación de mostras, o deseño de todo tipo de experimentos que requiran microscopía de transmisión, microscopía de forzas atómicas, etc., e na recollida e interpretación de resultados derivados dos mesmos	
Retribución bruta mensual	2300 €	
Duración do contrato*	22 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/a en Química, Física ou Ciencia de Materiais	15
Ítem nº 2	Experiencia investigadora en estudo e caracterización de nanomateriais inorgánicos e híbridos (actividade investigadora pre- e post-doutoral, publicacións, participación en proxectos, estancias, etc). Estancias en centros de investigación estranxeiros serán altamente valoradas	30
Ítem nº 3	Experiencia en técnicas de microscopía electrónica de transmisión, microscopía de forzas atómicas e en técnicas de difracción e microdifracción. Experiencia en preparación de mostras para estudo mediante as técnicas indicadas	30
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 55 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.



VICERREITORÍA DE INVESTIGACIÓN
E INNOVACIÓN
Servizo de Convocatorias e Recursos Humanos de I+D
Edificio CACTUS – Campus Vida
15782 Santiago de Compostela
Tel. 881816201
Correo electrónico: cittinfo@usc.es
http://imaisd.usc.es

[Versión en GALEGO](#)

[ENGLISH version](#)

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 2/2019

RESOLUCIÓN 2/2019 DE MARZO, DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PUBLICO 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 2/2019, 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, 4 de febrero 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)



Convocatoria Pública 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PG013

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS) - CENTROS DE INVESTIGACIÓN SINGULARES 2016 <i>Cofinanciado en un 80 % por el FEDER en el marco de las ayudas para la acreditación, estructuración y mejora de centros de investigación singulares y agrupaciones estratégicas consolidadas del Sistema universitario de Galicia, de la Consellería de Cultura, Educación y Ordenación Universitaria de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Diéguez González, Carlos	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de muestras biológicas, fármacos y biopolímeros mediante diferentes técnicas analíticas: A4F, HPLC, espectrometría de masas, electroforesis capilar	
Funciones a realizar	Inventario, manejo y control, comprobación del funcionamiento y calibración, limpieza y conservación, mantenimiento preventivo y control de las reparaciones del equipo A4F y material a su cargo. , Análisis de muestras biológicas, fármacos y biopolímeros por distintas técnicas analíticas, principalmente A4F. Puesta a punto de nuevos métodos. , Almacenamiento, control y archivo de las muestras y preparaciones, resultados y registros	
Retribución bruta mensual	1900 €	
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 16:00 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	Experiencia previa en A4F	25
Ítem nº 2	Experiencia previa en otras técnicas analíticas: cromatografía, espectrometría de masas, electroforesis capilar, etc. manejo de equipos y puesta a punto de métodos	25
Ítem nº 3	Conocimientos en el ámbito de los biomateriales, fármacos, biomoléculas y nanotecnología	20
Ítem nº 4	Formación y experiencia en el ámbito de las cualificaciones/validaciones, análisis de riesgos y producción GMP	10
Ítem nº 5	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG034

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GPC GI-1698 Patoloxía Molecular (PatMol)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Araújo Vilar, David	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterización bioquímica do prión BVPrPSc (109I)	
Funciones a realizar	Proteolise limitada de BVPrPSc(109I) , Mapeado epitopico de BVPrPSc(109I) , Purificación parcial de BVPrPSc(109I)	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 16:30	
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 de traballo con prions	60
Ítem nº 2	Coñecementos en bioquímica de proteínas	30
Ítem nº 3	Inglés Nivel C2	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG069

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-2133 Grupo de Imaxe Molecular e Física Médica (MIMP)	
Centro de Trabajo	Facultade de Medicina e Odontoloxía	
Investigador principal	Ruibal Morell, Álvaro	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Radiomarcaxe de moléculas para el estudio in vivo da barrera hematoencefálica	
Funciones a realizar	Manejo de radiofármacos PET , Radiomarcaxe de nanopartículas , Radiomarcaxe de anticuerpos	
Retribución bruta mensual	1368,50 €	
Duración del contrato*	19,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (30 horas semanais) 08:00 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	Experiencia en radiofármacos PET	40
Ítem nº 2	Artigos científicos en revistas indexadas en JCR, preferiblemente en Q1 ou Q2.	30
Ítem nº 3	Curso de Supervisor en Instalaciones Radiactivas	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG076

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1786 Comunicación audiovisual: contidos, formatos e tecnoloxía. (GEA)	
Centro de Trabajo	Facultade de Ciencias da Comunicación	
Investigador principal	Ledo Andión, Margarita María	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Planificación y ejecución de tareas de promoción y difusión de I+D+i. Edición y maquetación de publicaciones. Asistencia en la organización de actividades de investigación. Asistencia en la ejecución, justificación y seguimiento de proyectos de I+D. Búsqueda e identificación de oportunidades y foros de difusión; elaboración e implementación de calendarios de difusión; , actualización de los contenidos web del grupo; redacción de informes, actas y noticias sobre las actividades del grupo de investigación; , revisión de textos científicos; maquetación y edición de publicaciones; , grabación y edición audiovisual de entrevistas de campo; catalogación de materiales y equipos de investigación	
Funciones a realizar	Búsqueda e identificación de oportunidades y foros de difusión; elaboración e implementación de calendarios de difusión; , actualización de los contenidos web del grupo; redacción de informes, actas y noticias sobre las actividades del grupo de investigación; , revisión de textos científicos; maquetación y edición de publicaciones; , grabación y edición audiovisual de entrevistas de campo; catalogación de materiales y equipos de investigación	
Retribución bruta mensual	827,82 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (20 horas semanais) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00	
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 Periodismo y/o Comunicación Audiovisual	15
Ítem nº 2	Expediente académico	10
Ítem nº 3	Conocimiento acreditado de la lengua gallega (CELGA 4).	9
Ítem nº4	Conocimiento acreditado de la lengua inglesa (C1).	6
Ítem nº5	Experiencia y/o participación en proyectos de investigación relacionados coas líneas del Grupo de Estudios Audiovisuais	10
Ítem nº 6	Conocimientos o experiencia acreditados en producción, guion, realización y edición de vídeo	10
Ítem nº 7	Conocimientos o experiencia acreditados en la edición y maquetación de publicaciones	10
Ítem nº8	Otros méritos: otras titulaciones, otros idiomas, cursos especializados en el tratamiento de vídeo, audio y nuevas tecnologías, cursos especializados en el análisis y tratamiento de datos cualitativos y cuantitativos, publicaciones vinculadas al área de conocimiento y a las líneas de investigación del grupo, premios en investigación	10
Ítem nº 9	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG086

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-2132 Química supramolecular e nanotubos peptídicos (QSNTPT)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Granja Guillán, Juan Ramón	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis de peptidos cíclicos formadores de capsulas moleculares para el transporte transmembránico	
Funciones a realizar	Síntesis de péptidos cíclicos , Formación y estudio de metalo-cápsulas a partir de los péptidos , Estudio de las propiedades transportadoras	
Retribución bruta mensual	1244,91 €	
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 13:30 16:00 20:00	
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	Expediente académico	25
Ítem nº 2	Experiencia en la síntesis de metalocapsulas peptidicas	30
Ítem nº 3	Experiencia en el estudio de transportadores transmembránicos	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.	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG117

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 REDES - Rede de estudo multidisciplinar dos rumiantes en Galicia (RUMIGAL)	
Centro de Trabajo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	Díez Baños, Pablo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Trabajos de campo, laboratorio y estudios epidemiológicos en el marco del proyecto Red de estudio multidisciplinar de los rumiantes en Galicia, Xunta de Galicia 2017	
Funciones a realizar	Diseño y realización de tomas de muestras en granjas. , Realización de pruebas parasitológicas, inmunológicas y moleculares en muestras animales. , Interpretación de los resultados y realización de informes epidemiológicos	
Retribución bruta mensual	711,38 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (20 horas semanais 10:00 12:00 15:00 17:00)	
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	Grao o licenciado en Veterinaria	20
Ítem nº 2	Coñecementos de Lingua Inglesa, mínimo nivel B1	15
Ítem nº 3	Experiencia en investigación de enfermedades parasitarias animais	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

*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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG006

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Novas tecnoloxías aplicadas ao aproveitamento resineiro do interior de Galicia - GRUPOS OPERATIVOS AUTONÓMICOS 2018 <i>Ayuda para la ejecución de proyectos de los grupos operativos de la Asociación Europea de la Innovación (AEI), cofinanciadas con el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural (Feader) en un 75% en el marco del Programa de desarrollo rural (PDR) de Galicia 2014-2020</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	Retuerto Franco, José Carlos Rubén	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudiar la calidad de sitio y versatilidad de las imágenes multispectrales como predictoras de la producción de resina	
Funciones a realizar	Procesado de imáxenes multispectrais das parcelas experimentais , Cálculo de índices de estado de vigor fisiolóxico de árbores resinados ou non , Análise estatístico para a predición do potencial productivo da resina	
Retribución bruta mensual	1482 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (35 horas semanais) 10:00 14:00 15:00 18:00	
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	Conocimiento de técnicas de obtención de datos de reflectancia foliar	40
Ítem nº 2	Conocimiento de técnicas de análisis de datos espectrales	30
Ítem nº 3	Publicaciones en ecología vegetal	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG022

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1213 Grupo de Investigación de Patología en Acuicultura (GIPA)	
Centro de Trabajo	Instituto de Acuicultura	
Investigador principal	Barja Pérez, Juan Luis	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Utilización de proteínas de membrana bacterianas como componentes de vacunas para peces	
Funciones a realizar	Identificación de proteínas de membrana externa en <i>Vibrio anguillarum</i> y <i>Aeromonas salmonicida</i> , Generación de mutantes bacterianos deficientes en proteínas de membrana externa, Clonación y expresión de proteínas de membrana bacterianas, Aplicación de proteínas de membrana bacterianas en la formulación de vacunas para peces	
Retribución bruta mensual	1900 €	
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 08:30 15:30	
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	Curriculum Vitae, publicaciones y comunicaciones a Congresos relacionados con el trabajo a realizar	30
Ítem nº 2	es: Experiencia en análisis de genomas bacterianos y mutagénesis en bacterias	25
Ítem nº 3	Experiencia en manipulación genética de bacterias patógenas de peces	25
Ítem nº4	Curso de capacitación para el manejo de animales de experimentación. Categorías A, B y C	10
Ítem nº5	Entrevista persoal. A entrevista realizárase unicamente a/os 2 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG025

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1622 Grupo de Elementos Traza, Espectroscopia y Especiación (GETEE)	
Centro de Trabajo	Facultade de Química	
Investigador principal	Bermejo Barrera, Pilar	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Mantenimiento y uso de los equipos de Espectroscopia Atomica y Molecular del grupo de investigación: ICP-OES,FAAS, ETAAS, UV-VIS, FT-IR, Fluorescencia, y ICP-MS. Formación en el uso de la instrumentación a los nuevos miembros do grupo	
Funciones a realizar	Mantemento de the instrumentation: ICP-OES, FAAS, ETAAS, UV-VIS,FT-IR, Fluorescencia, ICP-MS , Desarrollo de nuevos métodos analíticos para el estudio de elementos traza usando técnicas de espectroscopía atómica y molecular, asi como o ICP-MS , Análisis de elementos traza en muestras reales , Formación en el uso de la instrumentación científica del grupo de investigación	
Retribución bruta mensual	1900 €	
Duración del contrato*	19,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 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	Publicacions, congresos e contratos relacionados con Espectroscopía Atómica e Molecular	40
Ítem nº 2	Coñecementos en ICP-MS, HPLC-ICP-MS	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG030

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1919 Síncrisis - Investigación en Formas Culturais (Síncrisis)	
Centro de Trabajo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	García Quintela, Marco Virgilio	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Community manager del grupo de investigación. Gestión administrativa de proxectos de I+D en relación con la administración y con empresas. Control de calidade de la producción científica. Control de índices de impacto e bases de datos	
Funciones a realizar	Gestión de la imagen del grupo en internet (web, you tube, facebook) , Apoyo administrativo a la gestión de proyectos de I+D , Control de impacto de la producción científica del grupo , Análisis y mejora de las dinámicas de trabajo	
Retribución bruta mensual	1013 €	
Duración del contrato*	10 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (19 horas semanais) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-13:00	
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	experiencia en el ejercicio de las funciónes solicitadas	50
Ítem nº 2	licenciatura/grado en geografía e historia	25
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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG033

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1337 Grupo de Neurobioloxía Molecular e Celular da Enfermidade de Parkinson (Neurolab)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Labandeira García, José Luis	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Cultivos: células dopaminérgicas, progenitores neurales, stem embrionarias, iPSc 2) Preparación de modelos in vivo e in vitro de modelos de parkinsonismo 3) Analisis morfológicos, bioquímicos y de biología molecular en SNC	
Funciones a realizar	Cultivos: células dopaminérgicas, progenitores neurales, stem embrionarias, iPSc , Preparación de modelos in vivo e in vitro de parkinsonismo , Analisis morfológicos, bioquímicos y de biología molecular en SNC	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:30 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	Formación acreditada en el manejo de modelos in vivo e in vitro de Parkinsonismo	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditada en el manejo de precursores dopaminérgicos	25
Ítem nº 3	Manejo de cels madre embrionarias e iPSc	20
Ítem nº4	Capacitación acreditada para realizar metodología inmunohistoquímica y de biología molecular	10
Ítem nº5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 70 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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG036

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1245 Cartografía de solos e paisaxe,físico]química, degradación e recuperación desolos e augas (AMBIOSOL)	
Centro de Trabajo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	Calvo de Anta, Rosa María	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de muestras de suelos y aguas en laboratorio. Extracción de elementos eutrofizantes y sustancias tóxicas. Mantenimiento general de equipos de laboratorio	
Funciones a realizar	Procesamento y tratamiento de muestras de aguas y suelos , Análisis de suelos para caracterización y clasificación , Análisis de sustancias tóxicas en aguas, suelos, suelos quemados y cenizas , Análisis de sustancias eutrofizantes en aguas, suelos y cenizas	
Retribución bruta mensual	800 €	
Duración del contrato*	24 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (20 horas semanais) 16:00 20:00	
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	Titulación en Química Ambiental	40
Ítem nº 2	Conocimientos de análisis de metales traza por absorción atómica	10
Ítem nº 3	Conocimiento de preparación de muestras para análisis en HPLC,FRX, LC MS/MS	20
Ítem nº4	Conocimiento de inglés nivel B1	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG038

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1584 Química bioinorgánica e supramolecular (SUPRABIOIN)	
Centro de Trabajo	Facultade de Química	
Investigador principal	Maneiro Maneiro, Marcelino	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de mesocatos/helicatos y estudio de su interacción con biomoléculas	
Funciones a realizar	Síntesis y caracterización de ligandos funcionales , Síntesis electroquímica y caracterización de mesocatos y helicatos , Ensayo de las condiciones que inducen quiralidad , Estudio de la interacción con biomoléculas de los mesocatos/helicatos	
Retribución bruta mensual	950 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial(25 horas semanais) 10:00 13:00 17:00 19:0	
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 contrastada na síntese de helicatos metálicos	50
Ítem nº 2	Dominio acreditado de inglés con nivel mínimo C1.1	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

*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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG039.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1251 Xenética para a acuicultura e a conservación de recursos (ACUIGEN)	
Centro de Trabajo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	Martínez Portela, Paulino	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Aplicación de técnicas genéticas y genómicas para la identificación de nuevos marcadores relacionados con resistencia a patologías en especies de acuicultura Realización de técnicas de genotipado y secuenciación , Construcción de librerías genómicas , Desarrollo de técnicas asociadas a nuevas tecnologías genéticas y genómicas	
Funciones a realizar	Realización de técnicas de genotipado y secuenciación , Construcción de librerías genómicas , Desarrollo de técnicas asociadas a nuevas tecnologías genéticas y genómicas	
Retribución bruta mensual	1860 €	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 14:30 17:00	
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 de laboratorio	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional como técnico de laboratorio en actividades de I+D	35
Ítem nº 3	Experiencia en técnicas de xenotipado e secuenciación	20
Ítem nº4	Formación en riscos laborais	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 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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG039.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1251 Xenética para a acuicultura e a conservación de recursos (ACUIGEN)	
Centro de Trabajo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	Martínez Portela, Paulino	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en las labores de gestión de proyectos de investigación del grupo y organización de actividades científicas de genética y genómica y otras actividades de divulgación Identificación de convocatorias de financiamiento , Realización de informes , Organización de eventos de formación e difusión (congresos, reuniones, seminarios, cursos técnicos...) , Gestión de la comunicación con los miembros y colaboradores. Gestión de las herramientas web.	
Funciones a realizar	Identificación de convocatorias de financiamiento , Realización de informes , Organización de eventos de formación e difusión (congresos, reuniones, seminarios, cursos técnicos...) , Gestión de la comunicación con los miembros y colaboradores. Gestión de las herramientas web.	
Retribución bruta mensual	1800 €	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 14:30 17:00	
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 no eido das ciencias sociáis y/o Ciencias Sociais (Humanidades, Traballo Social, Socioloxía, Ciencias da Cultura e Difusión Cultural)	20
Ítem nº 2	Formación no eido da Innovación e xestión de proxectos	20
Ítem nº 3	Experiencia na organización de actividades científicas e de divulgación	35
Ítem nº4	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

*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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG039.02

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1251 Xenética para a acuicultura e a conservación de recursos (ACUIGEN)	
Centro de Trabajo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	Martínez Portela, Paulino	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	<p>Coordinación y gestión de las tareas técnicas y administrativas del grupo de investigación ACUIGEN</p> <p>Control de material de laboratorio de genética (presupuestos, pedidos, servicio técnico...) y gestión de recursos humanos , Búsqueda de nuevas fuentes de financiación de interés para el grupo de investigación y la Plataforma de Genómica , Ayuda en la redacción de propuestas, generación de la documentación administrativa requerida, elaboración de presupuestos y memorias de justificación. , Actualización y gestión de la información relativa a la producción científica: proyectos, convenios y contratos y otras actividades desarrolladas por el grupo de investigación. Soporte en la edición de artículos de investigación (maquetado de manuscritos, revisión bibliográfica</p>	
Funciones a realizar	<p>Control de material de laboratorio de genética (presupuestos, pedidos, servicio técnico...) y gestión de recursos humanos , Búsqueda de nuevas Condiciones específicas do contrato</p> <p>fuentes de financiación de interés para el grupo de investigación y la Plataforma de Genómica , Ayuda en la redacción de propuestas, generación de la documentación administrativa requerida, elaboración de presupuestos y memorias de justificación. , Actualización y gestión de la información relativa a la producción científica: proyectos, convenios y contratos y otras actividades desarrolladas por el grupo de investigación. Soporte en la edición de artículos de investigación (maquetado de manuscritos, revisión bibliográfica,...)</p>	
Retribución bruta mensual	1915€	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral 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	Técnico especialista de laboratorio FP II	15
Ítem nº 2	Experiencia en el manejo de técnicas de laboratorio relacionadas con la genética y la genómica	10
Ítem nº 3	Formación en tareas administrativas, gestión de proyectos de I+D y manejo de gestores bibliográficos	20
Ítem nº 4	Participación en proyectos de investigación y divulgación	20
Ítem nº 5	Experiencia en organización de actividades de investigación (congresos, seminarios,...)	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.	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG043.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1837 UNIDADE DE XESTIÓN FORESTAL SOSTIBLE (UXFS)	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Rodríguez Soalleiro, Roque Julio	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en trabajos de campo y gabinete como capataz forestal Mantenimiento y medición red de parcelas de UXFS , Trabajos de gabinete de mecanización de datos , Inventarios destructivos y no destructivos de combustibles forestales , Tratamiento de muestras de combustibles en laboratorio , Mantenimiento herramientas y equipos, mantenimiento vehículo	
Funciones a realizar	Mantenimiento y medición red de parcelas de UXFS , Trabajos de gabinete de mecanización de datos , Inventarios destructivos y no destructivos de combustibles forestales , Tratamiento de muestras de combustibles en laboratorio , Mantenimiento herramientas y equipos, mantenimiento vehículo	
Retribución bruta mensual	1193,97 €	
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 09:00 14:30 16:00 18:00	
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 acreditada en inventarios destructivos e non destructivos de combustibles forestais e o seu tratamento en laboratorio	25
Ítem nº 2	Manexo de laser escáner TLS, Forestereo, GPS e TRUEPulse	25
Ítem nº 3	Formación: Técnico superior en xestión de recursos forestais e paisaxísticos. Nivel cualificado en manipulador de productos fitosanitarios	25
Ítem nº4	Experiencia e coñecemento previo da rede de parcelas de ensaio da UXFS	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG043.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1837 UNIDADE DE XESTIÓN FORESTAL SOSTIBLE (UXFS)	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Rodríguez Soalleiro, Roque Julio	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoio na elaboración de memorias científico-técnicas e económicas, Xestión da web e organización de actividades de transferencia e difusión no marco da axuda de consolidación	
Funciones a realizar	Vigilancia tecnolóxica y apoio al personal en formación , Recopilación de información de actividades, elaboración de memorias científico-técnicas y de planificaciónes anuais , Gestión económica y revisión de memorias económicas , Recopilación de datos, actualización y mantenimiento de la página web , Colaboración en actividades de transferencia de tecnología y difusión	
Retribución bruta mensual	1242 €	
Duración del contrato*	10 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (30 horas semanais) 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	Experiencia profesional previa en gestión de investigación en el ámbito de grupos de investigación y de ayudas de referencia competitiva	30
Ítem nº 2	Formación específica en innovación y gestión de la investigación y en bibliometría: cursos sobre SCOPUS, WOS, bases de datos bibliométricas	20
Ítem nº 3	Participación en organización de actividades científicas, de transferencia y de difusión en el ámbito forestal	20
Ítem nº4	Experiencia previa en el mantenimiento y diseño de páginas web en SPIP	20
Ítem nº5	Enxeñeiro de Montes (Enx. Superior/Grao) . Grao/Licenciado en Bioloxía	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG044.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1416 Unidade de Investigación das Condutas de Risco e os Trastornos no Desenvolvemento (UNDERISK)	
Centro de Trabajo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	Romero Triñanes, Estrella	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Gestión de proyectos longitudinales en torno a los problemas de conducta; difusión y contactos con los agentes sociales	
Funciones a realizar	Gestión de bases de datos de las líneas activas en el grupo de investigación , - Gestión administrativa y apoyo técnico a las líneas de investigación en marcha , - Establecimiento y mantenimiento de contactos con los participantes en las líneas de investigación en marcha, con desplazamientos en vehículo propio a múltiples localidades de Galicia , -Actividades de difusión á sociedade e community management	
Retribución bruta mensual	1100 €	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (25 horas semanais) L. 10:00-15:00, M. 10:00-15:00, Me. 10:00-15:00, X. 16:00-21:00, V. 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	-Grado en Psicología y titulación de Máster	15
Ítem nº 2	Experiencia acreditada en proyectos de investigación financiados en torno a la psicología de los problemas de conducta	25
Ítem nº 3	Publicaciones científicas y aportaciones a congresos en el campo de la psicología de los problemas de conducta	25
Ítem nº4	-Competencia acreditada en inglés (mínimo B2)	10
Ítem nº5	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG044.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1416 Unidade de Investigación das Condutas de Risco e os Trastornos no Desenvolvemento (UNDERISK)	
Centro de Trabajo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	Romero Triñanes, Estrella	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo y evaluación de estrategias de intervención en la niñez	
Funciones a realizar	Creación/adaptación de materiales de intervención para la prevención universal e indicada de los problemas de conducta , Evaluación de programas de intervención , Apoyo técnico a proyectos sobre el desarrollo y la intervención en los problemas de conducta	
Retribución bruta mensual	625 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (15 horas semanais. 16:00-19:00, M. 11:00-14:00, Me. 16:00-19:00, X. 11:00-14:00, V. 11:00-14:00)	
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 en grado/licenciatura	35
Ítem nº 2	Experiencia en la implementación de actividades de intervención con menores en riesgo	15
Ítem nº 3	Competencia acreditada en inglés: Mínimo C1	15
Ítem nº4	Formación en protección de menores y riesgo de exclusión social	10
Ítem nº5	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG046.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1603 Catálise Organometálica (Cat Organomet)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Saa Rodríguez, Carlos Eugenio	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Ciclaciones de amidinas y guanidinas catalizadas por complejos organometálicos	
Funciones a realizar	Preparación de amidinas y guanidinas en el laboratorio , Purificación y caracterización de las amidinas y guanidinas sintetizadas , Identificación de los productos de ciclación obtenidos	
Retribución bruta mensual	1000 €	
Duración del contrato*	10 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 16:00 18:00	
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	Experiencia previa en el laboratorio con el manejo de los compuestos requeridos	60
Ítem nº 2	Expediente de titulación de Grado y Máster	15
Ítem nº 3	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG046.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1603 Catálise Organometálica (Cat Organomet)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Saa Rodríguez, Carlos Eugenio	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Rutas catalíticas y reactividad de dihidrobifenilos	
Funciones a realizar	Preparación de o-(etnil)estirenos en el laboratorio , Purificación y caracterización de los o-(etnil)estirenos sintetizados , Identificación de los productos de reacción de los dihidrobifenilos	
Retribución bruta mensual	650 €	
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 (13 horas semanais) L. 10:00-13:00, M. 10:00-12:30, Me. 10:00-12:30, X. 10:00-12:30, V. 10:00-12:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
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 previa en el laboratorio con el manejo de los compuestos requeridos	60
Ítem nº 2	Expediente de titulación de Grado y Máster	15
Ítem nº 3	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG048

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	FLUOROTOOLS - Herramientas fluorescentes para la evaluación de fármacos. IGNICIA 2018 <i>(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 se procede a su convocatoria para el año 2018 (DOG nº 89, del 9 de mayo de 2018), en el marco del proyecto FLUOROTOOLS - Herramientas fluorescentes para la evaluación de fármacos (nº expediente IN855A 2018/33))</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Sotelo Pérez, Eddy	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Generación de reactivo biológico y desarrollo de ensayos de farmacología in vitro	
Funciones a realizar	Puesta a punto y ejecución de ensayos farmacológicos in vitro, Generación de líneas celulares, Análisis e interpretación de resultados	
Retribución bruta mensual	2050 €	
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 09:30 13:30 15:30 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	Doutor en biología, farmacia e experiencia similar e profesional como investigador en posiciones similares en que se realizaron proyectos de descubrimiento de droga	35
Ítem nº 2	Coñecemento e participación en proxectos de busca composta a través de cribado de alto rendemento e tecnoloxías basadas en fluorescencia, metodoloxías label-free e radioactividade	40
Ítem nº 3	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

*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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG054

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1243 Grupo de estudos mebioambientais aplicados ao patrimonio natural e cultural (GEMAP)	
Centro de Trabajo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	Silva Hermo, Benita María	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoio nas tarefas e Proxectos relacionados cos estudos aplicados ao patrimonio natural e cultural	
Funciones a realizar	Muestreo y análisis de aguas, suelos, sedimentos, residuos ganaderos, residuos agroforestales, aguas residuales y compost , Muestreo y preparación de rocas e morteros para análisis mineralógicos y petrográficos , Optimización de técnicas y metodologías aplicadas a las investigaciones sobre el patrimonio monumental construido. , Tratamiento de datos, análisis de resultados y elaboración de informes	
Retribución bruta mensual	1449 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial(35 horas semanais) 09:00 16:00	
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	Formación de posgrado na área de Edafoloxía e Química Agrícola	20
Ítem nº 2	Experiencia nas funcións requeridas no contrato: participación en contratos e proxectos relacionados cos estudos aplicados ao patrimonio natural e cultural	30
Ítem nº 3	Experiencia en redacción de informes e publicacións relacionado coa temática do contrato	30
Ítem nº4	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG072

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-2155 Inhibidores Enzimáticos e Ferramentas Químicas en Bioloxía (INCTB)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	González Bello, Concepción	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudos de química supramolecular e de coordinación con ligandos peptídicos	
Funciones a realizar	Síntese de aminoácidos coordinantes derivados de biperidina. , Síntese e purificación de péptidos , Avaliación dos péptidos mediante técnicas espectroscópicas	
Retribución bruta mensual	600€	
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 parcial (18 horas semanais) X. 16:30-17:00	
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	Expediente académico	40
Ítem nº 2	Experiencia en síntese orgánica	15
Ítem nº 3	Experiencia en síntese de péptidos e expresión de proteínas	15
Ítem nº4	Experiencia en purificación de compostos orgánicos e péptidos por HPLC	15
Ítem nº5	Experiencia en uso de técnicas espectroscópicas para caracterización de interaccións supramoleculares	15

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

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

Convocatoria Pública 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG081.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1762 Lingüística Aplicada ao Ensino e Aprendizaxe do inglés. Tradución e Deseño Textual (LAEAITDT)	
Centro de Trabajo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	Palacios Martínez, Ignacio Miguel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Gestión administrativa y económica del grupo , Mantenimiento de la página web del grupo , Compilación de corpus y diccionarios electrónicos , Elaboración de informes y memorias de carácter académico , Organización de reuniones científicas	
Funciones a realizar	Gestión administrativa y económica del grupo , Mantenimiento de la página web del grupo , Compilación de corpus y diccionarios electrónicos , Elaboración de informes y memorias de carácter académico , Organización de reuniones científicas	
Retribución bruta mensual	1244,91 €	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (25 horas semanais) 10:30-15:30	
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 académica en Filología Inglesa	20
Ítem nº 2	Experiencia acreditada en la gestión de grupos de investigación	40
Ítem nº 3	Experiencia acreditada en la compilación y tratamiento de corpus lingüísticos, bases de datos y diccionarios	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG081.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1762 Lingüística Aplicada ao Ensino e Aprendizaxe do inglés. Tradución e Deseño Textual (LAEAITDT)	
Centro de Trabajo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	Palacios Martínez, Ignacio Miguel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudo empírico sobre las creencias de los estudiantes de la Universidad de Santiago sobre la enseñanza y el aprendizaje del inglés Elaboración de encuestas y entrevistas , Administración de dichas encuestas y realización de entrevistas con profesorado y alumnado de la USC donde el inglés se imparte como materia de la titulación , Revisión bibliográfica sobre el tema	
Funciones a realizar	Elaboración de encuestas y entrevistas , Administración de dichas encuestas y realización de entrevistas con profesorado y alumnado de la USC donde el inglés se imparte como materia de la titulación , Revisión bibliográfica sobre el tema	
Retribución bruta mensual	450 €	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (13 horas semanais) L. 10:00-14:30, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:30	
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	Grado o Licenciatura en Filología Inglesa	10
Ítem nº 2	Máster en Estudios Ingleses	10
Ítem nº 3	Experiencia acreditada en la elaboración de herramientas de investigación social en el ámbito de las lenguas	40
Ítem nº4	Experiencia en la enseñanza y programación de la lengua inglesa en una institución de enseñanza superior	15
Ítem nº5	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG082

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1896 Grupo de Física non Lineal (GFNL)	
Centro de Trabajo	Facultade de Físicas	
Investigador principal	Pérez Muñuzuri, Alberto	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio teórico experimental de procesos de sincronización de osciladores químicos con acoplamiento a través de medios externos activos	
Funciones a realizar	Realización de experimentos con osciladores químicos tipo reacción BZ , - Análisis de los resultados experimentales y desarrollo de los procesos de toma de datos. , - Desarrollo de los modelos adecuados y simulaciones numéricas. , - Colaboración en labores de mantenimiento de los equipos informáticos	
Retribución bruta mensual	750 €	
Duración del contrato*	10 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (20 horas semanais) 09:30 13:30	
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	Licenciatura/Grado en Física	20
Ítem nº 2	Master en Máster en Física de Sistemas Complejos o en Física	15
Ítem nº 3	Conocimiento previo de conceptos de dinámica de sistemas complejos, exponentes de Lyapunov, ruido aditivo y multiplicativo	20
Ítem nº4	Experiencia previa en lenguajes de programación y mantenimiento de equipos informáticos	20
Ítem nº5	A entrevista personal. La entrevista se realizara unicamente a/los 2 candidata/o/s que en la suma del resto dos 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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG084

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1373 Edición crítica y anotada de las obras completas de Quevedo (EDIQUE)	
Centro de Trabajo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	Rey Álvarez, Alfonso	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en la elaboración de los índices de los volúmenes de las obras en prosa de Francisco de Quevedo. Selección por voces y conceptos, selección por autores. Localización de páginas	
Funciones a realizar	Selección por voces y conceptos , Selección por autores , Localización de páginas	
Retribución bruta mensual	1244,91 €	
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 10:00 14:00 15:30 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	Cursos de Formación en crítica textual	15
Ítem nº 2	Participación en cursos o congresos sobre Quevedo	10
Ítem nº 3	Experiencia previa de colaboración en tareas de apoyo a la investigación sobre Quevedo	50
Ítem nº4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria Pública 2/2019

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% 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 alineadas cos retos estratéxicos e prioridades identificados na 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	2	
Trabajo a realizar	técnicas de modificación da madeira que mejoren o comportamento característico do material en lo relativo á durabilidade e á combustión	
Funciones a realizar	aplicacións piloto para conseguir prototipos sobre mostras de madeira de diferentes especies presentes en Galicia. , estudo prototipos mediante ensaios acelerados de durabilidade e reacción ao fogo. , caracterización estrutural dos prototipos, análise e avaliación do impacto dos tratamentos. , posibilidades de modelización e definición dos límites de aplicación. , valoración das tecnoloxías testadas habida conta resultados obtidos, aplicabilidade industrial e viabilidade económica	
Retribución bruta mensual	2000 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da 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 do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia en tarefas relacionadas coa química da madeira: celulosa, lignina, hemicelulosas, extractos	20
Ítem nº 2	Experiencia na incorporación de principios activos en materiais porosos. Aplicación de fluídos supercríticos	20
Ítem nº 3	Experiencia do comportamento/degradación térmica dos materiais: procesos termoquímicos implicados	18
Ítem nº 4	Experiencia na interacción entre fluídos e superficies sólidas. [tensión superficial, viscosidade] vs [enerxía superficial, porosidade]	17
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

*La duración do contrato pode sufrir modificacións en función da data de resolución da adjudicación do contrato y/o da duración da actividade/proxecto de investigación.

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

Convocatoria Pública 2/2019

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 alineadas 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	Responsable de la coordinación de las tareas de difusión relacionadas con los avances en la investigación desarrollada. Apoyo en diversas tareas de investigación como trabajo de campo y actividades de laboratorio Mediciones forestales en campo, ensayos mecánicos de laboratorio , Tratamiento de datos, redacción de informes , Difusión de las actividades de investigación llevadas a cabo	
Funciones a realizar	Mediciones forestales en campo, ensayos mecánicos de laboratorio , Tratamiento de datos, redacción de informes , Difusión de las actividades de investigación llevadas a cabo	
Retribución bruta mensual	1600 €	
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	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	Título de Enxeñeiro Técnico Forestal o Agrícola	25
Ítem nº 2	Experiencia o formación en labores de difusión, diseño e informática	25
Ítem nº 3	Experiencia o formación en Estructuras de Madeira	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

*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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2015-PN013

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Metabolismo de las células tumorales y AMPK. Talón de Aquiles y nueva diana terapéutica en los astrocitomas cerebrales. - AES 2015 <i>(Este contrato está vinculado a la ayuda con código PT13/0001/0004 "Plataforma de recursos biomoleculares y bioinformáticos PRB2" de la Acción Estratégica en Salud y financiado por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciado con cargo al Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER))</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Señarís Rodríguez, Rosa María	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio del metabolismo de las células iniciadoras del glioblastoma	
Funciones a realizar	Cultivos de neuroesferas , Estudio de su metabolismo , Estudio de su proliferación , Papel de AMPK	
Retribución bruta mensual	1262 €	
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 (26 horas semanais) L. 09:00-14:00, M. 09:00-14:00, Me. 09:00-14:00, X. 09:00-14:00, V. 09:00-15:00	
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 previa en estudios de metabolismo de células tumorales e AMPK	60
Ítem nº 2	Coñocimientos en biología celular y molecular y microscopía de fluooresencia e confocal	30
Ítem nº 3	Alto nivel de conocimiento y dominio de inglés. Mínimo nivel C1	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PN028

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Biotransformaciones (CO)METabólicas de microcontaminantes orgánicos en reactores de baja huella ambiental para el tratamiento de aguas residuales. RETOS 2016 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia CTQ2016-80847- R 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.</i>	
Centro de Trabajo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Omil Prieto, Francisco	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Operación de reactores de laboratorio para la eliminación de metano en procesos de desnitrificación	
Funciones a realizar	Operación de reactores de laboratorio , Determinación de las actividades metabólicas en el reactor , Seguimiento microbiológico del sistema , Seguimiento de microcontaminantes orgánicos	
Retribución bruta mensual	1246 €	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:30 14:30 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a 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	Máster en Ingeniería Ambiental	15
Ítem nº 2	Experiencia investigadora en la operación de plantas piloto híbridas para tratamiento de aguas residuales	20
Ítem nº 3	Comunicaciones a congresos sobre sistemas de desnitrificación con metano	20
Ítem nº4	Artículos en revistas con índice de impacto sobre sistemas de desnitrificación con metano	20
Ítem nº5	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.	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PN033

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Bases para la evaluación del impacto del cambio climático en la actividad deteriorante de organismos formadores de biofilms subaéreos sobre el Patrimonio Monumental. RETOS 2016 (Este contrato está financiado por el proyecto con referencia CGL2016-79778-R mediante una ayuda del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y de la Agencia Estatal de Innovación, e cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020)	
Centro de Trabajo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	Prieto Lamas, Beatriz Loreto	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en estudios del efecto de las condiciones ambientales en los procesos que regulan el biodeterioro del patrimonio construido Muestreo y análisis de rocas y biofilms , Recogida de datos de temperatura y humedad en monumentos , Diseño y montaje de experimentos de interacción ambiente-biofilms-rocas , Mantenimiento de cultivos e inoculación de muestras , Control de parámetros en simulación de escenarios de cambio climático	
Funciones a realizar	Muestreo y análisis de rocas y biofilms , Recogida de datos de temperatura y humedad en monumentos , Diseño y montaje de experimentos de interacción ambiente-biofilms-rocas , Mantenimiento de cultivos e inoculación de muestras , Control de parámetros en simulación de escenarios de cambio climático	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración del contrato*	10 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:30 14:30 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 relacionadas co tema de estudo coma por exemplo: Biología, Ciencias ambientais, Xeoloxía, Química	15
Ítem nº 2	Masters y cursos relacionados con medioambiente, cambio climático, patrimonio cultural, biofilms y/o biodeterioro.	20
Ítem nº 3	Experiencia previa en las funciones a realizar	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

*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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PN078

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Balance de 38 años de plurilegislación civil postconstitucional: situación actual y propuestas de futuro. RETOS 2016 (Este contrato está financiado por el proyecto con referencia DER2016-77190-R 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	Facultade de Dereito	
Investigador principal	Álvarez González, Santiago	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudo sobre a regulación del Derecho de sucesiones en el Código civil y en los Derechos civiles de las Comunidades Autónomas y apoyo al resto de investigadores. Apoyo a investigadores en la ejecución del Proyecto Ref. DER2016-77190-R]: «Balance de 38 años de plurilegislación civil postconstitucional: situación actual y propuestas de futuro». , Realización de trabajos de investigación bajo la supervisión del IP. , Mantenimiento de una sección sobre el Proyecto en la página web del Grupo. , Organización de un Congreso en la USC sobre la plurilegislación civil española.	
Funciones a realizar	Apoyo a investigadores en la ejecución del Proyecto Ref. DER2016-77190- R]: «Balance de 38 años de plurilegislación civil postconstitucional: situación actual y propuestas de futuro». , Realización de trabajos de investigación bajo la supervisión del IP. , Mantenimiento de una sección sobre el Proyecto en la página web del Grupo. , Organización de un Congreso en la USC sobre la plurilegislación civil española.	
Retribución bruta mensual	1400 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (27,5 horas semanais) L. 09:00-14:30, M. 09:00-14:30, Me. 09:00-14:30, X. 09:00-14:30, V. 09:00-14:30	
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	Doutora especialista en Dereito de sucesións	40
Ítem nº 2	Especialidade no tratamento das deudas da herencia nos dereitos civís españois	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN023

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Evaluación del exposoma de contaminantes emergentes en ambientes acuáticos. RETOS 2017 <i>(Este contrato está vinculado al proyecto con referencia CTM2017-84763-C3-2-R, financiado mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Innovación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.)</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación e Análises Alimentarias	
Investigador principal	Quintana Álvarez, José Benito	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Determinación de contaminantes emerxentes en mostras medioambientais	
Funciones a realizar	Extracción de mostras , Análise mediante LC-MS e GC-MS , Tratamento dos resultados	
Retribución bruta mensual	820 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (23,75 horas semanais) 10:00 13:45 16:00 17:00	
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	Trabajo fin de master relacionado con análisis de muestras de ambientales y contaminantes	25
Ítem nº 2	Experiencia en GC-QTOF	25
Ítem nº 3	Experiencia en LC-QTOF	25
Ítem nº4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 4 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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN031

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Estudio longitudinal del deterioro cognitivo en el DCL y EA con marcadores neurocognitivos. Efectos de la Est Eléctrica T. en un programa integrado de Est. Cognitiva. RETOS 2017 <i>(Este contrato está vinculado al proyecto con referencia PSI2017-89389-C2-2-R, financiado mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Innovación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.)</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Psicología	
Investigador principal	Díaz Fernández, Fernando	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de evaluaciones neurocognitivas, aplicación de protocolos experimentales, prosasado y análisis de datos	
Funciones a realizar	Realización de evaluaciones neurocognitivas , Aplicación de protocolos experimentales , Prosasado y análisis de datos	
Retribución bruta mensual	700 €	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (20 horas semanais) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00	
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	Expediente académico (Lic, Grao, Máster)	35
Ítem nº 2	Conocimiento acreditado de las técnicas de EEG, PE, RMN, RMf	35
Ítem nº 3	Conocimiento y manejo de Matlab, EEGLab, paquetes estadísticos	20
Ítem nº4	Otros: Congresos, Inglés, Cursos	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN136.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Búsquedas de nueva Física con el experimento mejorado LHCB del CERN. EXCELENCIA 2017 (Este contrato está vinculado al proyecto con referencia FPA2017-89204-C2-1-P, financiado mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Innovación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020)	
Centro de Trabajo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
Investigador principal	Gallas Torreira, Abraham Antonio	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo del sistema de adquisición de datos para la versión mejorada del detector de vértices del experimento LHCB del CERN. Instalación, puesta en marcha y calibración del detector. Desarrollo de detectores 4D-tracking	
Funciones a realizar	Instalación y puesta en marcha del detector VELO en la caverna del LHC, Programación de FPGAs con VHDL, Diseño y construcción de high speed Printed Circuit Boards para la verificación de ASICs de lectura para 4D-tracking (fast timing), Diseño de prototipos de detectores con sensores y electrónica rápida para la mejora fase-II del experimento LHCB, Tests con haces de partículas en diferentes aceleradores, con fuentes radioactivas, con sistemas láser.	
Retribución bruta mensual	2063,60 €	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 13:00 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	Ingeniero de telecomunicaciones, especialidad electrónica y comunicación	20
Ítem nº 2	Experiencia en diseño y construcción de high speed PCBs	20
Ítem nº 3	Dominio VHDL	20
Ítem nº4	Conocimientos certificados de inglés (B1).	10
Ítem nº5	Expediente académico	5
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

*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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN136.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Búsquedas de nueva Física con el experimento mejorado LHCB del CERN. EXCELENCIA 2017 <i>(Este contrato está vinculado al proyecto con referencia FPA2017-89204-C2-1-P, financiado mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Innovación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020)</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
Investigador principal	Gallas Torreira, Abraham Antonio	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Instalación y puesta en servicio del detector mejorado de vértices (VELO) del experimento CERN del LHCB. Desarrollo de detectores de píxeles de silicio con electrónica de lectura rápida para la fase de alta luminosidad del LHC.	
Funciones a realizar	Instalación y puesta en marcha del detector de vértices mejorado (VELO) del experimento LHCB en la caverna del LHC, Construcción y control de calidad de la electrónica de lectura VELO, Construcción de prototipos de detectores con sensores y electrónica rápida para la mejora de la fase II del experimento LHCB, Prueba con haces de partículas, fuentes radiactivas y sistemas láser de los prototipos construidos	
Retribución bruta mensual	2113,24 €	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 13:00 16:00 19:30	
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	Licenciatura/ Grado en Física, Especialización Electrónica	10
Ítem nº 2	Experiencia en micro-soldadura	20
Ítem nº 3	Construcción de PCBs con componentes SMD	20
Ítem nº4	Experiencia en la construcción, puesta en marcha y operación de detectores semiconductores altamente resistentes a la radiación	20
Ítem nº5	Experiencia en impresión 3D	5
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

*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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN193

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	TODOCOSMOS - La Astronomía al alcance de todos: colaboración Universidad, Ayuntamientos, Organismos Públicos y Empresa. - FECYT 2017	
Centro de Trabajo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	Docobo Durántez, José Ángel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo al transporte y manejo de instrumentación astronómica. , Ayuda en la recepción de visitas guiadas en el Observatorio Astronómico Ramón María Aller (OARMA). , Guía en exposiciones astronómicas organizadas por el OARMA.	
Funciones a realizar	Apoyo al transporte y manejo de instrumentación astronómica. , Ayuda en la recepción de visitas guiadas en el Observatorio Astronómico Ramón María Aller (OARMA). , Guía en exposiciones astronómicas organizadas por el OARMA.	
Retribución bruta mensual	1193,97 €	
Duración del contrato*	1 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 12:00 15:00 19:00 23:30	
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 divulgación astronómica	60
Ítem nº 2	Coñecementos no manexo de instrumentación astronómica básica	35
Ítem nº 3	Coñecementos de informática	5

*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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2015-PI014

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Dynamic Penetrating Peptide Adaptamers (DYNAP) <i>(Este proyecto ha recibido financiación del Consejo Europeo de Investigación (ERC) en virtud del acuerdo de subvención del programa de investigación e innovación de la Unión Europea Horizonte 2020 nº 677786)</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Montenegro García, Javier	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis y purificación de péptidos autoensamblables y sistemas fuera del equilibrio	
Funciones a realizar	Síntesis y caracterización de péptidos autoensamblables , Estudio de las propiedades fisicoquímicas de los péptidos sintetizados , Estudio de ITC (valoración calorimétrica isoterma) , Estudios de microscopía electrónica	
Retribución bruta mensual	1500 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (30 horas semanais) 10:00 13:00 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	Doutor en Química	40
Ítem nº 2	Publicacións de alto impacto (IP>3)	10
Ítem nº 3	Experiencia en autoensamblaxe de péptidos, xelificación de péptidos	10
Ítem nº4	Análise de área de superficie Bet e valoración isoterma calorimétrica	20
Ítem nº5	Experiencia en sistema de autoensamblaje disipativo	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PI005

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	VINOVERT. Vinos, Competitividad, Políticas Medioambientales y Sanitarias de las empresas - Acompañamiento hacia la puesta en marcha de metodología <i>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- B SUDOE.</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación e Análises Alimentarias	
Investigador principal	Rodríguez Pereiro, Isaac	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Tratamiento de muestras de viticultura para determinación de pesticidas. Tratamiento de datos obtenidos mediante espectrometría de masas en tándem y de alta resolución. Elaboración de informes, difusión de resultados	
Funciones a realizar	Manejo de equipos de LC y GC combinados con MS incluyendo HRMS , Procesado de ficheros de LC-TOF-MS y GC-TOF-MS para búsquedas nontarget , Preparación de muestras , Elaboración de informes de resultados , Asistencia en actividades de gestión y difusión proyecto	
Retribución bruta mensual	1050 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (25 horas semanais) 09:30 14:30	
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 o licenciatura en Química	20
Ítem nº 2	Experiencia con sistemas LC-MS/MS y GC-MS/MS tipo cuadrupolo y tiempo de vuelo	30
Ítem nº 3	Experiencia en análisis de pesticidas	20
Ítem nº4	Inglés, nivel B1	5
Ítem nº5	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PI048.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Res2ValHum. Valorização de residuos orgânicos: produção de substâncias húmicas 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 de Investigacións Tecnolóxicas	
Investigador principal	Fiol López, Sarah	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio y modelización de las propiedades físico químicas de sustancias húmicas extraídas de compost	
Funciones a realizar	Estudio del comportamiento ácido-base y complejación metálica de las sustancias húmicas extraídas de compost , Estudio de posibles correlaciones entre el tipo de compost y las propiedades físico-químicas y reactividad de las sustancias húmicas extraídas , Modelización de los datos de reactividad de las sustancias húmicas	
Retribución bruta mensual	1819,39 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:45 14:15 15:00 18:00	
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	Doctorado en Química o Ciencias Ambientales	15
Ítem nº 2	Publicaciones científicas en revistas del Citation Index relacionadas con la caracterización y análisis físico-químico de sustancias húmicas	30
Ítem nº 3	Dirección de trabajos de investigación relacionados con la reactividad de las sustancias húmicas y modelos que la explican	30
Ítem nº4	Participación en congresos de ámbito científico relacionados con el estudio de las sustancias húmicas	15
Ítem nº5	Participación en proyectos de I+D relacionados con el estudio de las sustancias húmicas	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PI048.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Res2ValHum. Valorização de residuos orgánicos: produção de substâncias húmicas 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 de Investigaciones Tecnológicas	
Investigador principal	Fiol López, Sarah	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Experimentos de recuperación de suelos de mina contaminados empleando compost, biocarbones y/o tecnosoles Elaboración de materiales para la recuperación de suelos de mina contaminados a partir de compost, biocarbones y/o tecnosoles. , Estudio de materiales elaborados a partir de compost para la optimización de los procesos de recuperación de suelos de mina contaminados , Análisis de las propiedades físico-químicas de compost y sustancias húmicas derivadas mediante técnicas de análisis termogravimétrico, FTIR, etc	
Funciones a realizar	Elaboración de materiales para la recuperación de suelos de mina contaminados a partir de compost, biocarbones y/o tecnosoles. , Estudio de materiales elaborados a partir de compost para la optimización de los procesos de recuperación de suelos de mina contaminados , Análisis de las propiedades físico-químicas de compost y sustancias húmicas derivadas mediante técnicas de análisis termogravimétrico, FTIR, etc	
Retribución bruta mensual	1819.39 €	
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 completo 09:00 14:00 15:30 18:00	
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	Grado en Química o Ciencias Ambientales	10
Ítem nº 2	Experiencia en trabajos con materia orgánica de suelos y biomasa	25
Ítem nº 3	Experiencia en manejo de técnicas de caracterización de suelos y biomasa e interpretación de resultados (análisis termogravimétrico, espectroscopia FTIR, reflectancia espectral UV-visible NIR, microscopía SEM-EDX, etc	25
Ítem nº4	Participación en actividades de I+I relacionadas con la valorización de residuos	20
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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PI066

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CephsandChefs. Pulpos, Calamares, Luras, Pesca Sostenible y Gastronomía <i>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.</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Administración e dirección de empresas	
Investigador principal	Villasante Larramendi, Carlos Sebastián	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseno de metodologias, incluyendo el mapeo espacial, para la colecta de informacion cuantitativa y cualitativa para el estudio de cadenas de valor	
Funciones a realizar	Diseno de cuestionarios, colecta y mapeo espacial de informacion , Desarrollo de metodologias para el conocimiento de drivers de la cadena de valor de cefaloodos , Tratamiento de informacion e elaboracion de informes , Redaccion de articulos científicos	
Retribución bruta mensual	1700 €	
Duración del contrato*	19 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral 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	Licenciado en Ciencias	5
Ítem nº 2	Experiencia en proxectos de investigación de traballo de campo con stakeholders na pesca comercial	30
Ítem nº 3	Publicaciones relacionadas con la pesca en artículos científicos	30
Ítem nº4	Experiencia en manejo de sistemas de información geográfica	10
Ítem nº5	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PI136

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Recovery and utilization of nutrients 4 low impact fertilizer (RUN4LIFE) - 1 <i>Este proyecto recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 730285-1</i>	
Centro de Trabajo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Lema Rodicio, Juan Manuel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Evaluar los desarrollos tecnológicos en el proyecto Run4Life en términos de impacto ambiental y técnico-económico (WP5)	
Funciones a realizar	Revisar el estado del arte de las tecnologías innovadoras para la reutilización de aguas residuales. , Identificación de los principales datos e indicadores para la caracterización de dichas tecnologías. , Puesta en marcha del inventario	
Retribución bruta mensual	1246 €	
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 09:30 14:30 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
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 Ambiental	10
Ítem nº 2	Experiencia investigadora en la operación de plantas piloto para tratamiento de aguas residuales destinadas a reúso	15
Ítem nº 3	Experiencia investigadora en temas de ACV	15
Ítem nº4	Estancias de investigación en el extranjero relacionadas con sistemas avanzados de tratamiento de aguas residuales	15
Ítem nº5	Comunicaciones a congresos y artículos en revistas con índice de impacto sobre tratamiento de aguas residuales	20
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

*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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PI169

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	NUTRIAGE-III. Soluciones avanzadas para un envejecimiento saludable a través de la nutrición en el marco de la eurorregión Galicia-Norte de Portugal <i>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.</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Ciencias	
Investigador principal	Leis Trabazo, María Rosaura	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Preparación del Protocolo de Evaluación Nutricional, entrenamiento, apoyo y supervisión del equipo de campo, elaboración de informes a los participantes y residencias, apoyo en la base de datos y evaluación de resultados	
Funciones a realizar	Preparación del Protocolo de Evaluación Nutricional , Entrenamiento, apoyo y supervisión del equipo de campo , Elaboración de informes a los participantes y residencias , Apoyo en la base de datos y evaluación de resultados	
Retribución bruta mensual	1580 €	
Duración del contrato*	9 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	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 Nutrición Humana o en Tecnoloxía dos alimentos	15
Ítem nº 2	Formación en Nutrición Humana e Dietética	10
Ítem nº 3	Publicacións científicas e comunicacións a Congresos en temas nutricionales	20
Ítem nº4	Participación en proxectos de investigación nutricional	15
Ítem nº5	Formación en coaching nutricional	5
Ítem nº 6	Formación en técnicas de avaliación do estado nutricional	5
Ítem nº 7	Formación en avaliación de estilos de vida saudables	5
Ítem nº 8	Formación en educación nutricional	5
Ítem nº 9	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

*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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PI170

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	NUTRIAGE-IV. Soluciones avanzadas para un envejecimiento saludable a través de la nutrición en el marco de la eurorregión Galicia-Norte de Portugal 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	Aula de Productos Lácteos (APL)	
Investigador principal	Arbones Maciñeira, Enrique Rafael	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	coordinar, apoiar e organizar a execución das tarefas de deseño e prototipado de novos produtos para maiores baixo a dirección do responsable científico do centro e dos coordinadores científicos do proxecto	
Funciones a realizar	Coordinación e mantementento da relación coas empresas colaboradoras , Participación en accións /reunións de coordinación ou difusión xerais do proxecto ou específicas da acción , Realización de memorias ou informes técnicos das tarefas desenvolvidas , Control do cronograma de execución e dos resultados previstos	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral 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 out titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao, master, licenciado, enxeñeiro técnico, enxeñeiro superior con formación en enxeñería dos alimentos ou tecnoloxía de alimentos	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral no sector lácteo e/ou agroalimentario	15
Ítem nº 3	Participación en actividades de I+D+i (proxectos, publicacións, comunicacións a congresos, etc) e afinidade co traballo a realizar	25
Ítem nº4	Experiencia en xestión de proxectos de I+D+I vinculados coa tecnoloxía de alimentos	15
Ítem nº5	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PI171

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	NUTRIAGE-V. Soluciones avanzadas para un envejecimiento saludable a través de la nutrición en el marco de la eurorregión Galicia-Norte de Portugal	
Centro de Trabajo	Facultade de Ciencias	
Investigador principal	Romero Rodríguez, María de los Ángeles	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Evaluación del estado nutricional de personas mayores institucionalizadas para conocer su ingesta y hábitos alimentarios de las personas mayores, los factores que influyen en dicha ingesta, así como sus preferencias y satisfacción	
Funciones a realizar	Aplicar cuestionario de frecuencia de consumo de alimentos , Aplicar cuestionario de preferencias y grado de satisfacción , Aplicar cuestionario de adherencia a la Dieta Atlántica , Valoración de los menús en las residencias de mayores , Análisis y Valoración de los datos obtenidos	
Retribución bruta mensual	1244,91 €	
Duración del contrato*	10 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 08:00 14:00 19:00 20:30	
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	Graduado/-a en Nutrición Humana y Dietética y Master Universitario en Salud Pública	30
Ítem nº 2	Experiencia en el Servicio de Epidemiología en la Dirección General de Salud Pública de Galicia	30
Ítem nº 3	Experiencia como Dietista Nutricionista en estudio de hábitos alimentarios, valoración de menús y validación de cuestionarios	30
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.	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PI033

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	New enzymatic oxidation/oxyfunctionalization technologies for added value bio-based products (EnzOx2) <i>Este proyecto recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº AMD-720297-4</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigaciones Tecnológicas	
Investigador principal	Moreira Vilar, María Teresa	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Oxidación de compuestos flavonoides e precursores de bioplásticos por enzimas oxidativas	
Funciones a realizar	Producción enzimática , Caracterización de los diferentes productos , Preparación de informes	
Retribución bruta mensual	1900 €	
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 13:30 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 Ingeniería Química	25
Ítem nº 2	Publicaciones en el ámbito de Bioprocesos	30
Ítem nº 3	Dominio técnicas de fermentación y catálisis enzimática	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.	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PI058

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	iFERMENTER - Conversion of forestry sugar residual streams to antimicrobial proteins by intelligent fermentation <i>Este proyecto recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 790507</i>	
Centro de Trabajo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Moreira Vilar, María Teresa	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Identificación de los impactos ambientales asociados a la producción de fracciones de alto valor añadido a partir de azúcares de segunda generación	
Funciones a realizar	Revisión bibliográfica , Simulación procesos , Preparación de informes	
Retribución bruta mensual	1400 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 13:30 16:00 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	Grado en Enxeñaría Química	20
Ítem nº 2	Master en Enxeñaría Química	25
Ítem nº 3	Publicaciones en Análisis de Ciclo de Vida	30
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.	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI021

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	BACterial conversion of CO ₂ and renewable H ₂ into bioFUELS (Bac-To-Fuel) <i>Este proyecto recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 825999</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Química	
Investigador principal	López Quintela, Manuel Arturo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis, caracterización y purificación de clústeres subnanométricos de Ag y Cu con tamaños comprendidos entre 5 y 15 átomos	
Funciones a realizar	Síntesis de clústeres de Ag de tamaños entre 5 y 15 átomos. , Síntesis de clústeres de Cu de tamaños entre 5 y 15 átomos. , Estudio de las actividades fotocatalíticas de producción de H ₂	
Retribución bruta mensual	1244,91 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:30 14:00 16:00 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	Graduado en química	20
Ítem nº 2	Master en química	20
Ítem nº 3	Experiencia en fotocatalisis de clústeres subnanométricos	20
Ítem nº4	Experiencia en síntesis de clústeres subnanométricos	20
Ítem nº5	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

*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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-CE058

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Contrato de desarrollo de software a medida en el marco del Civil UAVs Initiative (CUI)	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Miranda Barros, David	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño de algoritmos para la identificación de tipos de combustible y estimación de volumen de madera a partir de datos procedentes de sensores remotos	
Funciones a realizar	Procesado de datos para obtención de capas de información base. , Diseño de algoritmo para identificar tipos de combustible forestal. , Diseño de algoritmo para estimar volumen de madera a nivel monte	
Retribución bruta mensual	1720 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 08:30 14:00 15:00 17:00	
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	Ingeniería Técnica en Topografía	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en procesado de datos procedentes de sensores remotos, especialmente nubes de puntos	30
Ítem nº 3	Máster Universitario en Gestión Sostenible de la Tierra y del Territorio	35
Ítem nº4	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

*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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-CE205

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Exclusive option license and feasibility study agreement	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Martínez Costas, José Manuel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Producción y purificación de microesferas por IC-Tagging Clonar diferentes antígenos y añadirles el tag IC en sistemas bacterianos y de transferencia a baculovirus , Expresar las construcciones creadas , Purificar microesferas conteniendo los antígenos de interés	
Funciones a realizar	Clonar diferentes antígenos y añadirles el tag IC en sistemas bacterianos y de transferencia a baculovirus , Expresar las construcciones creadas , Purificar microesferas conteniendo los antígenos de interés	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 10:00 14:00 16:00 19:30	
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	Coñecementos en aislamiento de bácmidos con el sistema pFastBac	15
Ítem nº 2	Experiencia no sistema IC-Tagging en bacterias e baculovirus	60
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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-CE206

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Synthesis, Characteriation, Purification of Atomic Quantum Clusters (AQC)s and their application on conductive applications, catalytic and sustainable chemistry applications and life science applications	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Domínguez Puente, Fernando	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterización de los efectos biológicos de compuestos organometálicos	
Funciones a realizar	Análisis mediante citometría de flujo , Análisis mediante qPCR , Análisis mediante Seahorse	
Retribución bruta mensual	1244,91 €	
Duración del contrato*	4 , 5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 16:30	
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 caracterización efectos biológicos de compuestos organometálicos	50
Ítem nº 2	Coñecementos en cultivos bacterianos	25
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.

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 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 prevé el plan , Definir la metodología de priorización de las líneas estratégicas de actuaciones a desarrollar en los planes de dinamización	
Retribución bruta mensual	1819,39 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:30 14:30 16:30 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	Licenciatura ou Grado en Arquitectura	10
Ítem nº 2	Doutorado en Urbanismo	10
Ítem nº 3	Estadías de investigación	10
Ítem nº4	Coñecemento do inglés C1	10
Ítem nº5	Participación en actividades de difusión e transferencia científicas	20
Ítem nº 6	Experiencia laboral e contratos de investigación sobre xestión do patrimonio	15
Ítem nº 7	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

*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	Transformación e ampliación do proxecto Lex.gal	
Centro de Trabajo	Facultade de Dereito	
Investigador principal	Santiago Iglesias, Diana	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en las siguientes actuaciones respecto de los contenidos del portal: revisión de su funcionamiento y de sus contenidos; selección de las normas a incorporar; revisión de la consolidación de las normas incorporadas a la base de datos, etc... , Apoyo en la elaboración de informes y propuestas: rediseño y ampliación de la base de datos; protocolo de funcionamiento del portal; guía jurídica; estrategia de difusión y publicidad de resultados, etc... , Apoyo en la organización de actividades de difusión. , Cualquier otra tarea de apoyo a la investigación necesaria para el correcto cumplimiento de las obligaciones asumidas por la USC en virtud del convenio	
Funciones a realizar	Apoyo en las siguientes actuaciones respecto de los contenidos del portal: revisión de su funcionamiento y de sus contenidos; selección de las normas a incorporar; revisión de la consolidación de las normas incorporadas a la base de datos, etc... , Apoyo en la elaboración de informes y propuestas: rediseño y ampliación de la base de datos; protocolo de funcionamiento del portal; guía jurídica; estrategia de difusión y publicidad de resultados, etc... , Apoyo en la organización de actividades de difusión. , Cualquier otra tarea de apoyo a la investigación necesaria para el correcto cumplimiento de las obligaciones asumidas por la USC en virtud del convenio	
Retribución bruta mensual	1600 €	
Duración del contrato*	33 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	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/licenciatura en Derecho	40
Ítem nº 2	Conocimiento de la lengua gallega C1	25
Ítem nº 3	Experiencia en la edición de bases de datos jurídicas y en la realización de tareas de consolidación normativa	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 50 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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-RC003

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Obradoiro de boas prácticas para a gobernanza da cooperación territorial: Benchmark	
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	Diseño del programa de la jornada Coordinación científica de la jornada Elaboración del informe previo sobre el benchmarking de las Experiencias Europeas	
Funciones a realizar	Diseño del programa de la jornada Coordinación científica de la jornada Elaboración del informe previo sobre el benchmarking de las Experiencias Europeas	
Retribución bruta mensual	582,20 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (10 horas semanais) L. 18:00-20:00, M. 18:00-20:00, Me. 18:00-20:00, X. 18:00-20:00, V. 18:00-20:00	
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 ou grado en Xeografía	10
Ítem nº 2	Contratos de investigación en proyectos relacionados con el ámbito del análisis y la gestión del territorio	20
Ítem nº 3	Participación en actividades de difusión e transferencia científicas	20
Ítem nº4	Experiencia laboral na organización de reunións científicas	25
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.	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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-RC004

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	A figura ITI como oportunidade para o desenvolvemento do territorio provincial TRAN	
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	Diseño del programa da xornada, coordinación científica de la jornada y elaboración del informe de conclusiones sobre la jornada	
Funciones a realizar	Diseño del programa de la xornada , Coordinación científica de la jornada , Elaboración del informe de conclusiones sobre la jornada	
Retribución bruta mensual	1552,16 €	
Duración del contrato*	1,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo 09:00 14:00 16:00 18:00	
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 o grado en Geografía	10
Ítem nº 2	Master en Planificación Territorial	10
Ítem nº 3	Conocimiento de Sistemas de Información Geográfica	20
Ítem nº4	Experiencia laboral en la organización de reuniones científicas	20
Ítem nº5	Contratos de investigación en proyectos relacionados con Desarrollo Territorial	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

*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 2/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-XU010

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Programa Científico en Química Biolóxica e Materiais Moleculares: Contrato Programa CIQUS	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Pérez Meiras, María Dolores	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterización de materiales nanoestructurados y otros tipos de muestras mediante técnicas TEM/STEM de alta resolución, AFM, XRD, etc , Preparación de muestras para su estudio mediante las técnicas indicadas , Asesoramiento científico-técnico en la preparación de muestras, el diseño de todo tipo de experimentos que requieran microscopía de transmisión, microscopía de fuerzas atómicas, etc., y en la recogida e interpretación de resultados derivados de los mismos	
Funciones a realizar	Caracterización de materiales nanoestructurados y otros tipos de muestras mediante técnicas TEM/STEM de alta resolución, AFM, XRD, etc , Preparación de muestras para su estudio mediante las técnicas indicadas , Asesoramiento científico-técnico en la preparación de muestras, el diseño de todo tipo de experimentos que requieran microscopía de transmisión, microscopía de fuerzas atómicas, etc., y en la recogida e interpretación de resultados derivados de los mismos	
Retribución bruta mensual	2300 €	
Duración del contrato*	22 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral 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/a en Química, Física o Ciencia de Materiales	15
Ítem nº 2	Experiencia investigadora en estudio y caracterización de nanomateriales inorgánicos e híbridos (actividad investigadora pre- y post-doctoral, publicaciones, participación en proyectos, estancias, etc). Estancias en centros de investigación extranjeros serán altamente valoradas	30
Ítem nº 3	Experiencia en técnicas de microscopía electrónica de transmisión, microscopía de fuerzas atómicas y en técnicas de difracción y microdifracción. Experiencia en preparación de muestras para estudio mediante las técnicas indicadas	30
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 55 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.



VICERREITORÍA DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN
 Servicio de Convocatorias e Recursos Humanos de I+D
 Edificio CACTUS – Campus Vida
 15782 Santiago de Compostela
 Tel. 881816201
 Correo electrónico: citinfo@usc.es
 http://imaisd.usc.es

[Versión en GALEGO](#)
[Versión en ESPAÑOL](#)

**OPEN CALL NUMBER
2/2019**

RULING OF THE 2/2019 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. 2, 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.- CANDITATE 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 February 4, 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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PG013

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS) - CENTROS DE INVESTIGACIÓN SINGULARES 2016 <i>Co-financed by 80% by the ERDF within the framework of the grants for the accreditation, structuring and improvement of singular research centers and consolidated strategic groupings of the University System of Galicia, of the Department of Culture, Education and University Planning of the Xunta de Galicia</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Principal Investigator	Diéguez González, Carlos	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of biological samples, drugs and biopolymers by different analytical techniques: A4F, HPLC, mass spectrometry, capillary electrophoresis	
Functions to be performed	Inventory, management and control, operation and calibration verification, cleaning and maintenance, preventive maintenance and repairs control of A4F equipment and related material, Analysis of biological samples, drugs and biopolymers by different analytical techniques, mainly A4F. Development of new methods. Storage, control and storing of samples and preparations, results and records	
Gross monthly salary	1900 €	
Duration of the contract *	9 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	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	Previous experience in A4F	25
Item nº 2	Previous experience in other analytical techniques: chromatography, mass spectrometry, capillary electrophoresis, etc. equipment handling and development of new methods	25
Item nº 3	Knowledge in the field of biomaterials, drugs, biomolecules and nanotechnology	20
Item nº 4	Training and experience in the field of qualifications / validations, risk analysis and GMP production	10
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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG034

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GPC GI-1698 Patoloxía Molecular (PatMol)	
Place of work	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Principal Investigator	Araújo Vilar, David	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Biochemical characterization of prion BVPrPSc (109I)	
Functions to be performed	Limited proteolysis of BVPrPSc(109I) , Epitope mapping of BVPrPSc(109I) , Partial purification of BVPrPSc(109I)	
Gross monthly salary	1552,16 €	
Duration of the contract *	3 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 16:30	
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 work with prions	60
Item nº 2	Experience in protein biochemistry	30
Item nº 3	English C2	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG069

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-2133 Grupo de Imaxe Molecular e Física Médica (MIMP)	
Place of work	Facultade de Medicina e Odontoloxía	
Principal Investigator	Ruibal Morell, Álvaro	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Radiolabeling of molecules for in vivo studying of BBB	
Functions to be performed	Use of PET radiotracers , Radiolabeling of nanoparticles , Radiolabeling of monoclonal antibodies	
Gross monthly salary	1368,50 €	
Duration of the contract *	19, 5month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time 08:00 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	Background in PET radiotracers	40
Item nº 2	Papers in the topic	30
Item nº 3	Curso de Supervisor en Instalaciones Radiactivas	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG076

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1786 Comunicación audiovisual: contidos, formatos e tecnoloxía. (GEA)	
Place of work	Facultade de Ciencias da Comunicación	
Principal Investigator	Ledo Andión, Margarita María	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Planning and development of tasks regarding R+D+i promotion. Design and layout of publications. Assistance in the organization of research activities. Assistance in the development, justification and monitoring of research projects Search and identification of opportunities and dissemination forums; preparation and implementation of dissemination calendars; , update of the web contents of the group; write reports, minutes and news about the activities of the research group; , review of scientific texts; layout of scientific publications; audiovisual recording and editing of field interviews; , cataloging of research materials and equipment	
Functions to be performed	Search and identification of opportunities and dissemination forums; preparation and implementation of dissemination calendars; , update of the web contents of the group; write reports, minutes and news about the activities of the research group; , review of scientific texts; layout of scientific publications; audiovisual recording and editing of field interviews; , cataloging of research materials and equipment	
Gross monthly salary	827,82 €	
Duration of the contract *	6 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00	
Employment status	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 Journalism and / or Audiovisual Communication	15
Item nº 2	Academic records	10
Item nº 3	Accredited knowledge on Galician language (CELGA 4).	9
Item nº 4	Accredited knowledge on English language (C1).	6
Item nº 5	Experiencia and/or participation in research projects related to the research areas of the Grupo de Estudos Audiovisuais	10
Item nº 6	Accredited skills or experience in production, scriptwriting and editing of video	10
Item nº 7	Accredited skills or experience in design and layout	10
Item nº 8	Other merits: other degrees, other languages, specialized courses in video, audio and new technologies, specialized courses on quantitative and qualitative data analysis publications linked to the area of knowledge and the research lines of the group, research awards	10
Item nº 9	Personal interview. Only the 3 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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG086

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-2132 Química supramolecular e nanotubos peptídicos (QSNT)	
Place of work	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal Investigator	Granja Guillán, Juan Ramón	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Síntesis de peptidos cíclicos formadores de capsulas moleculares para el transporte transmembránico	
Functions to be performed	Síntesis de péptidos cíclicos , Formación y estudio de metalo-cápsulas a partir de los péptidos , Estudio de las propiedades transportadoras	
Gross monthly salary	1244,91 €	
Duration of the contract *	5 meses	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Tempo completo 10:00 13:30 16:00 20:00	
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	Expediente académico	25
Item nº 2	Experiencia en la síntesis de metalocapsulas peptidicas	30
Item nº 3	Experiencia en el estudio de transportadores transmembránicos	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.	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG117

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 REDES - Rede de estudo multidisciplinar dos rumiantes en Galicia (RUMIGAL)	
Place of work	Facultade de Veterinaria	
Principal Investigator	Díez Baños, Pablo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Fieldworks, laboratory and epidemiological studies in the frame of the project Network of multidisciplinary study of the ruminants in Galicia, Autonomous government of Galicia 2017	
Functions to be performed	Design and accomplishment of samplings in farms. , Accomplishment of parasitological, immunological and molecular tests in animal samples. , Interpretation of results and performance of epidemiological reports	
Gross monthly salary	711,38 €	
Duration of the contract *	3month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time 10:00 12:00 15:00 17:00	
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	Grao o licenciado en Veterinaria	20
Item nº 2	Coñecementos de Lingua Inglesa, mínimo nivel B1	15
Item nº 3	Experiencia en investigación de enfermidades parasitarias animais	40
Item 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

* 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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG006

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Novas tecnoloxías aplicadas ao aproveitamento resineiro do interior de Galicia - GRUPOS OPERATIVOS AUTONÓMICOS 2018 <i>Grant for the execution of projects of the operational groups of the European Innovation Association (AEI), co-financed by the European Agricultural Fund for Rural Development (EAFRD) by 75% within the framework of the Rural Development Program (RDP) of Galicia 2014-2020</i>	
Place of work	Facultade de Bioloxía	
Principal Investigator	Retuerto Franco, José Carlos Rubén	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	To study the quality of the sites and the versatility of the multispectral images to predict the production of resin	
Functions to be performed	Processing of multispectral images of the experimental plots , Calculation of the physiological status of trees using sprectral indices , Statistical analysis for the prediction of the productive potential of resin	
Gross monthly salary	1482 €	
Duration of the contract *	3 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (35 hours week) 10:00 14:00 15:00 18:00	
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	Expertise in obtaining leaf reflectance data	40
Item nº 2	Expertise in the statistical analysis of spectral data	30
Item nº 3	Papers published in Plant Ecology	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG022

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1213 Grupo de Investigación de Patoloxía en Acuicultura (GIPA)	
Place of work	Instituto de Acuicultura	
Principal Investigator	Barja Pérez, Juan Luis	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Use of bacterial membrane proteins as components of fish vaccines	
Functions to be performed	Identification of outer membrane proteins in <i>Vibrio anguillarum</i> and <i>Aeromonas salmonicida</i> , Construction of bacterial mutants deficient in outer membrane proteins, Cloning and expression of bacterial membrane proteins, Application of bacterial membrane proteins in formulation of fish vaccines	
Gross monthly salary	1900 €	
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 08:30 15:30	
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	Curriculum Vitae, publications and communications to conferences related to the work to be developed	30
Item nº 2	Experience in analysis of bacterial genomes and mutagenesis in bacteria	25
Item nº 3	Experience in genetic manipulation of fish bacterial pathogens	25
Item nº 4	Official courses for manipulation of animals for research. Categories A, B and C	10
Item nº 5	Personal interview. Only the 2 candidates with at least 60 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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG025

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1622 Grupo de Elementos Traza, Espectroscopia y Especiación (GETEE)	
Place of work	Facultade de Química	
Principal Investigator	Bermejo Barrera, Pilar	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Maintenance and use of instrumentations of Atomic and Molecular Spectroscopic Techniques: d ICP-OES,FAAS, ETAAS, UV-VIS, FT-IR, Fluorescencia, and ICP-MS. Training in the use of instrumentation for new group members	
Functions to be performed	Maintenace and use of the instrumentation: ICP-OES, FAAS, ETAAS, UVVIS, FT-IR, Fluorescence, ICP-MS , Development of new analytical methods for the study of trace elements using atomic and molecular spectroscopics and ICPMS , Analysis of trace elements in real samples , Training in the use of the scientific instrumentation of the research group	
Gross monthly salary	1900 €	
Duration of the contract *	19,5month	
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	Papers, conferences and contracts related to Atomic and Molecular Spectroscopy	40
Item nº 2	Theoretical and knowledges about ICP-Ms and HPLC-ICP-MS	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG030

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1919 Síncrisis - Investigación en Formas Culturais (Síncrisis)	
Place of work	Facultade de Xeografía e Historia	
Principal Investigator	García Quintela, Marco Virgilio	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Community manager of the research group. Administrative management of R & D projects related with the public administration and private companies. Management of the scientific production. Control of impact indexes and data bases	
Functions to be performed	Management of the group's image on the internet (web, you tube, facebook) , Administrative support for the management of R & D projects , Impact control of the scientific production of the group , Analysis and improvement of work dynamics	
Gross monthly salary	1013 €	
Duration of the contract *	10 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Park -time (19 hours week) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-13:00	
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	experience in the exercise of the requested functions	50
Item nº 2	Bachelor's degree in geography and history or assimilable	25
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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG033

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1337 Grupo de Neurobioloxía Molecular e Celular da Enfermidade de Parkinson (Neurolab)	
Place of work	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Principal Investigator	Labandeira García, José Luis	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Cell cultures: dopaminergic cells, neural progenitors, embryonic stem cells, iPSCs. Preparation of in vivo and in vitro models of parkinsonism Morphological, biochemical and molecular biology analyses in the CNS	
Functions to be performed	Cell cultures of dopaminergic cells, neural progenitors, embryonic stem cells, iPSCs. , Preparation of in vivo and in vitro models of parkinsonism , Morphological, biochemical and molecular biology analyses in the CNS	
Gross monthly salary	1552,16 €	
Duration of the contract *	7 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 16:30 19:00	
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 out titulacións anteriores equivalente		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Accredited formation in in vitro and in vivo models of parkinsonism	25
Item nº 2	Accredited expertise in dopaminergic precursors	25
Item nº 3	Accredited training with embryonic stem cells and iPSCs	20
Item nº 4	Accredited expertise in immunohistochemical and molecular biology methodology	10
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 70 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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG036

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1245 Cartografía de solos e paisaxe,físico]química, degradación e recuperación desolos e augas (AMBIOSOL)	
Place of work	Facultade de Bioloxía	
Principal Investigator	Calvo de Anta, Rosa María	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of soil and water samples in the laboratory Extraction of eutrophying elements and toxic substances. General maintenance of laboratory equipment	
Functions to be performed	Processing and treatment of samples of water and soils , Soil analysis for characterization and classification , Analysis of toxic substances in water, soil, burnt soil and ash , Analysis of eutrophying substances in water, soil, burnt soils and ash	
Gross monthly salary	800 €	
Duration of the contract *	24 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time 16:00 20:00	
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	Laboratory Technician specialized in Environmental Chemistry	40
Item nº 2	Knowledge of analysis of trace metals in Atomic Spectroscopy	10
Item nº 3	Knowledge of analysis of toxic substances in HPLC,FRX, LC, MS,MS	20
Item nº 4	English knowledge B1 level	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG038

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1584 Química bioinorgánica e supramolecular (SUPRABIOIN)	
Place of work	Facultade de Química	
Principal Investigator	Maneiro Maneiro, Marcelino	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Preparation of mesocates/helicates and study of their interaction with biomolecules	
Functions to be performed	Synthesis and characterization of functional ligands , Electrochemical synthesis and characterization of mesocates and helicates , Study of the conditions that induce chirality , Study of the interaction of mesocates/helicates with biomolecules	
Gross monthly salary	950 €	
Duration of the contract *	12 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time 10:00 13:00 17:00 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	Proven experience in the synthesis of metallic helicates	50
Item nº 2	English level C1.1	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG039.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1251 Xenética para a acuicultura e a conservación de recursos (ACUIGEN)	
Place of work	Facultade de Veterinaria	
Principal Investigator	Martínez Portela, Paulino	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Application of genetic and genomic techniques for the identification of new markers related to resistance to pathologies in aquaculture species	
Functions to be performed	Realization of genotyping and sequencing techniques , Construction of genomic libraries , Development of techniques associated with new genetic and genomic technologies	
Gross monthly salary	1860 €	
Duration of the contract *	9 month	
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	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	Technician specialist laboratory	10
Item nº 2	Professional experience as a laboratory technician in R & D activities	35
Item nº 3	Experience in genotyping and sequencing techniques	20
Item nº 4	Training in occupational risks	10
Item nº 5	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG039.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1251 Xenética para a acuicultura e a conservación de recursos (ACUIGEN)	
Place of work	Facultade de Veterinaria	
Principal Investigator	Martínez Portela, Paulino	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the management of research projects of the group and organization of scientific activities of genetics and genomics and other dissemination activities Identification of funding calls. , Preparation of reports , Organization of training and dissemination events (congresses, meetings, seminars, technical courses ...). , Management of communication with members and collaborators. Management of web tools	
Functions to be performed	Identification of funding calls. , Preparation of reports , Organization of training and dissemination events (congresses, meetings, seminars, technical courses ...). , Management of communication with members and collaborators. Management of web tools	
Gross monthly salary	1800 €	
Duration of the contract *	9 month	
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	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 the area of social sciences	20
Item nº 2	Training in the field of Innovation and project management	20
Item nº 3	Experience in organizing scientific and dissemination activities	35
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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG039.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1251 Xenética para a acuicultura e a conservación de recursos (ACUIGEN)	
Place of work	Facultade de Veterinaria	
Principal Investigator	Martínez Portela, Paulino	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Coordination and management of technical and administrative tasks of the ACUIGEN research group Control of genetic laboratory material (budgets, orders, technical service ...) and human resources management , Search for new sources of funding of interest for the research group and the Genomics Platform , Support in the drafting of proposals, generation of required administrative documentation, preparation of budgets and justification reports. , Updating and management of information related to scientific production: projects, agreements and contracts and other activities developed by the research group. Support in the edition of research articles (manuscript layout, bibliographic review	
Functions to be performed	Control of genetic laboratory material (budgets, orders, technical service ...) and human resources management , Search for new sources of funding of interest for the research group and the Genomics Platform , Support in the drafting of proposals, generation of required administrative documentation, preparation of budgets and justification reports. , Updating and management of information related to scientific production: projects, agreements and contracts and other activities developed by the research group. Support in the edition of research articles (manuscript layout, bibliographic review	
Gross monthly salary	1915€	
Duration of the contract *	9 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	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	Technician specialist laboratory FPII	15
Item nº 2	Experience in the management of laboratory techniques related to genetics and genomics	10
Item nº 3	Training in administrative tasks, management of R & D projects and bibliographic management tools	20
Item nº 4	Participation in research and dissemination projects	20
Ítem nº 5	Experience in organizing research activities (congresses, seminars, ..)	10
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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG043.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1837 UNIDADE DE XESTIÓN FORESTAL SOSTIBLE (UXFS)	
Place of work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	Rodríguez Soalleiro, Roque Julio	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in field and lab Works as a forester Tending and measurement of net of plots and trials of the unit UXFS , Office and lab work with data and samples , Destructive and non-destructive sampling of forest fuels , Handling of fuel samples in lab , Equipment and tool maintenance, vehicle maintenance	
Functions to be performed	Tending and measurement of net of plots and trials of the unit UXFS , Office and lab work with data and samples , Destructive and non-destructive sampling of forest fuels , Handling of fuel samples in lab , Equipment and tool maintenance, vehicle maintenance	
Gross monthly salary	1193,97 €	
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 14:30 16:00 18:00	
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	Accredited experience in destructive and non-destructive sampling of forest fuels and its lab handling	25
Item nº 2	with lase scanner TLS, Forestereo, GPS and TRUEPulse	25
Item nº 3	Training: Technician diploma in Management and organization of natural and landscape resources. Professional Qualification in plant protection products	25
Item nº 4	Experience and previous knowledge about the net of plots of the RU UXFS	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG043.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1837 UNIDADE DE XESTIÓN FORESTAL SOSTIBLE (UXFS)	
Place of work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	Rodríguez Soalleiro, Roque Julio	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in economic and scientific-technical reports. Web management, organization of transfer and dissemination activities	
Functions to be performed	Technology watch and support to personnel in scientific training , Collection of the data, scientific-technical reports writing and annual planning of activities , Financial management and review of the financial report , Collection of the data, updating and maintenance of web page , Collaboration in dissemination and transfer activities	
Gross monthly salary	1242 €	
Duration of the contract *	10 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time 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	Previous experience in research management within research units and in the framework of the Consolidation grants	30
Item nº 2	Specific training in innovation and bibliometric management: SCOPUS, WOS, other databases	20
Item nº 3	Organization of scientific, transfer and dissemination activities in forestry	20
Item nº 4	Previous experience in designing and management of web pages with SPI. Experiencia previa en el mantenimiento y diseño de páginas web en SPI	20
Item nº 5	Enxeñeiro de Montes (Enx. Superior/Grao) . Grao/Licenciado en Bioloxía	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG044.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1416 Unidade de Investigación das Condutas de Risco e os Trastornos noDesenvolvemento (UNDERISK)	
Place of work	Facultade de Psicoloxía	
Principal Investigator	Romero Triñanes, Estrella	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Management of longitudinal projects on conduct problems; dissemination and contacts with social agents	
Functions to be performed	-Management of databases in the active research lines developed by the group , -Administrative management and technical support to the active research lines , -Setting and keeping contacts with participants in the research lines, with by-car displacements to multiple localities in Galicia , -Activities of dissemination to society and community management	
Gross monthly salary	1100 €	
Duration of the contract *	5 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (25 hours week) L. 10:00-15:00, M. 10:00-15:00, Me. 10:00-15:00, X. 16:00-21:00, V. 16:00-21:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Psychology and Master's Degree	15
Item nº 2	-Accredited experience in funded research projects on the psychology of conduct problems	25
Item nº 3	Scientific publications and participation in conferences in the field of the psychology of conduct problems	25
Item nº 4	Accredited language competence: English, B2 minimum	10
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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG044.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1416 Unidade de Investigación das Condutas de Risco e os Trastornos noDesenvolvemento (UNDERISK)	
Place of work	Facultade de Psicoloxía	
Principal Investigator	Romero Triñanes, Estrella	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and evaluation of strategies for intervention in childhood	
Functions to be performed	Design/adaptation of intervention materials for universal and indicated prevention of child conduct problems , Evaluation of intervention programs , Technical support to projects on development and intervention of conduct problems in childhood	
Gross monthly salary	625 €	
Duration of the contract *	4 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time L. 16:00-19:00, M. 11:00-14:00, Me. 16:00-19:00, X. 11:00-14:00, V. 11:00-14:00	
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 qualifications in Bachelor's Degree	35
Item nº 2	Experience in implementation of intervention activities in youth at risk	15
Item nº 3	Accredited competence in English language: Mínimum C1	15
Item nº 4	Educational training on the field of youth at risk	10
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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG046.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1603 Catálise Organometálica (Cat Organomet)	
Place of work	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal Investigator	Saa Rodríguez, Carlos Eugenio	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	2	
Work to be performed	Cyclizations of amidines and guanidines catalyzed by organometallic complexes	
Functions to be performed	Preparation of amidines and guanidines in the lab , Purification and characterization of synthesized amidines and guanidines , Identification of the isolated cyclized products	
Gross monthly salary	1000 €	
Duration of the contract *	10 month	
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 16:00 18:00	
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	Experience in the lab with the required compounds	60
Item nº 2	Certificate of Grade and Master	15
Item nº 3	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG046.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1603 Catálise Organometálica (Cat Organomet)	
Place of work	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal Investigator	Saa Rodríguez, Carlos Eugenio	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Catalytic routes and reactivity of dihydrobiphenylenes	
Functions to be performed	Preparation of o-(ethynyl)styrenes in the lab , Purification and characterization of synthesized o-(ethynyl)styrenes , Identification of reaction products of dihydrobiphenylenes	
Gross monthly salary	650 €	
Duration of the contract *	5 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (13 hours week) L. 10:00-13:00, M. 10:00-12:30, Me. 10:00-12:30, X. 10:00-12:30, V. 10:00-12:30	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
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 the lab with the required compounds	60
Item nº 2	Certificate of Grade and Master	15
Item nº 3	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG048

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 <i>(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 Ignicia Proba Concept Program and proceeds to its call 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))</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Principal Investigator	Sotelo Pérez, Eddy	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Generation of biological reagent and development of in vitro pharmacology assays	
Functions to be performed	Fine tuning and execution of in vitro pharmacological tests, , Cell lines generation, , Analysis and interpretation of results	
Gross monthly salary	2050 €	
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 09:30 13:30 15:30 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	Doctor's degree in biology, pharmacy and similar and professional experience as a researcher in similar positions in which drug discovery projects were carried	35
Item nº 2	Knowledge and participation in compound search projects through high-throughput screening and technologies based on fluorescence, label-free methodologies and radioactivity	40
Item nº 3	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG054

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1243 Grupo de estudos mebioambientais aplicados ao patrimonio natural e cultural (GEMAP)	
Place of work	Facultade de Farmacia	
Principal Investigator	Silva Hermo, Benita María	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Technical specialized support in environmental studies applied to natural and cultural heritage	
Functions to be performed	Sampling and analysis of water, soils, sediments, livestock waste, agroforestry wates, wastewater and compost , Sampling and preparation of mortars and rocks for mineralogical and petrographic analysis. , Optimization of techniques and methodologies applied to research on cultural heritage , Data processing, analysis of results and preparation of reports	
Gross monthly salary	1449 €	
Duration of the contract *	6 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time 09:00 16:00	
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	Formación de posgrado na área de Edafoloxía e Química Agrícola	20
Item nº 2	Experiencia nas funcións requeridas no contrato: participación en contratos e proxectos relacionados cos estudos aplicados ao patrimonio natural e cultural	30
Item nº 3	Experiencia en redacción de informes e publicacións relacionado coa temática do contrato	30
Item 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.	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG072

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-2155 Inhibidores Enzimáticos e Ferramentas Químicas en Bioloxía (INCTB)	
Place of work	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal Investigator	González Bello, Concepción	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Studies of supramolecular chemistry and coordination with peptide ligands	
Functions to be performed	Synthesis of coordinating amino acids derived from bipyridine , Synthesis and purification of peptides , Evaluation of peptides through spectroscopic techniques	
Gross monthly salary	600€	
Duration of the contract *	9 monts	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (18 hours week) X. 16:30-17:00	
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	Academic record	40
Item nº 2	Experience in organic synthesis	15
Item nº 3	Experience in peptide synthesis and protein expression	15
Item nº 4	Experience in purification of organic compounds and peptides by HPLC	15
Item nº 5	Experience in the use of spectroscopic techniques to characterize supramolecular interactions	15

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

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

Open Call Number 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG081.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1762 Lingüística Aplicada ao Ensino e Aprendizaxe do inglés. Tradución e Deseño Textual (LAEAITDT)	
Place of work	Facultade de Filoloxía	
Principal Investigator	Palacios Martínez, Ignacio Miguel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Administrative and economic management of the group , Website maintenance , Compilation of corpora and electronic dictionaries , Preparation of academic reports , Organisation of scientific meetings	
Functions to be performed	Administrative and economic management of the group , Website maintenance , Compilation of corpora and electronic dictionaries , Preparation of academic reports , Organisation of scientific meetings	
Gross monthly salary	1244,91 €	
Duration of the contract *	9 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time 10:30-15:30	
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	Academic training in English Language and Literature Studies	20
Item nº 2	Certified experience in the management of research groups	40
Item nº 3	Certified experience in the compilation and exploitation of linguistic corpora, databases and dictionaries	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG081.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1762 Lingüística Aplicada ao Ensino e Aprendizaxe do inglés. Tradución e Deseño Textual (LAEAITDT)	
Place of work	Facultade de Filoloxía	
Principal Investigator	Palacios Martínez, Ignacio Miguel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Empirical research on the beliefs of students from the University of Santiago de Compostela about the teaching and learning of English Design and administration of questionnaires and interviews , Administration of questionnaires and conduct of interviews with teachers and students from the USC where English is taught as a degree subject , Review of the literature on this topic	
Functions to be performed	Design and administration of questionnaires and interviews , Administration of questionnaires and conduct of interviews with teachers and students from the USC where English is taught as a degree subject , Review of the literature on this topic	
Gross monthly salary	450 €	
Duration of the contract *	9 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time L. 10:00-14:30, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:30	
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	BA in English Language and Literature	10
Item nº 2	MA in English Language and Literature	10
Item nº 3	Certified experience in the design of social research tools in the area of languages	40
Item nº 4	Experience in the teaching and lesson planning of English in a higher education institution	15
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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG082

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1896 Grupo de Física non Lineal (GFNL)	
Place of work	Facultade de Físicas	
Principal Investigator	Pérez Muñuzuri, Alberto	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Synchronization processes, theory and experiments, of nonlinear chemical oscillators coupled via an external active medium	
Functions to be performed	Performing experiments with chemical reaction type BZ oscillators , - Analysis of the experimental results and development of data acquisition processes. , - Development of the suitable models and numerical simulations. , - Collaboration in the maintenance of the computer equipment.	
Gross monthly salary	750 €	
Duration of the contract *	10 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (20 hours week) 09:30 13:30	
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	Licenciatura/Grado en Física (Degree in Physics)	20
Item nº 2	Master's Degree in Physics of Complex Systems or Physics	15
Item nº 3	Prior knowledge of complex system dynamics concepts, exponents of Lyapunov, additive and multiplicative noise	20
Item nº 4	Previous experience in programming languages and maintenance of computer equipment	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG084

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1373 Edición crítica y anotada de las obras completas de Quevedo (EDIQUE)	
Place of work	Facultade de Filoloxía	
Principal Investigator	Rey Álvarez, Alfonso	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the preparation of the indexes of Quevedo's prose works. Selection of words and concepts , Selection of authors , Page referencing	
Functions to be performed	Collaboration in the preparation of the indexes of Quevedo's prose works. Selection of words and concepts , Selection of authors , Page referencing	
Gross monthly salary	1244,91 €	
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 10:00 14:00 15:30 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	Courses and seminars in textual criticism	15
Item nº 2	Participation in courses and conferences on Quevedo	10
Item nº 3	Prior experience of collaboration with the research activities of the Quevedo team	50
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 2/2019

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-USCPÉMADE- Finsa) - UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN 2018 <i>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 joint research units aligned with the strategic challenges and priorities identified in the RIS3 for Galicia</i>	
Place of work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	Guaita Fernández, Manuel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	2	
Work to be performed	Applied research into wood modification techniques that improve the characteristic behaviour of the material with regard to durability and combustion	
Functions to be performed	pilot applications to obtain prototypes on wood samples of different species present in Galicia. , study prototypes by means of accelerated tests of durability and reaction to fire. , structural characterization of the prototypes, analysis and evaluation of the impact of the treatments. , Modelling possibilities and definition of application limits. , assessment of the technologies tested, taking into account the results obtained, industrial applicability and economic viability.	
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	Experience in research in tasks related to wood chemistry: cellulose, lignin, hemicelluloses, extracts	20
Item nº 2	Experience in research into the incorporation of active principles in porous materials. Application of supercritical fluids	20
Item nº 3	Experience in research into the thermal behaviour/degradation of materials: thermochemical processes involved	18
Item nº 4	Experience in the interaction between fluids and solid surfaces. [surface tension, viscosity] vs [surface energy, porosity]	17
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 2/2019

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-USCPemade- Finsa) - UNIDADE MIXTA DE INVESTIGACIÓN 2018 <i>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 joint research units aligned with the strategic challenges and priorities identified in the RIS3 for Galicia</i>	
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	Responsible for the coordination of the dissemination tasks related to the advances in the developed research. Support in various research tasks such as field work and laboratory activities. Field forestry measurements, mechanical laboratory tests, Data processing, report writing, Dissemination of research activities	
Functions to be performed	Responsible for the coordination of the dissemination tasks related to the advances in the developed research. Support in various research tasks such as field work and laboratory activities. Field forestry measurements, mechanical laboratory tests, Data processing, report writing, Dissemination of research activities	
Gross monthly salary	1600 €	
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	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	Technical Forestry or Agricultural Engineer	25
Item nº 2	Experience in training in dissemination, design and computer work	25
Item nº 3	Experience or training in Timber Structures	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2015-PN013

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Metabolismo de las células tumorales y AMPK. Talón de Aquiles y nueva diana terapéutica en los astrocitomas cerebrales. - AES 2015 <i>(This contract is linked to the aid with code PT13 / 0001/0004 "Platform of biomolecular and bioinformatic resources PRB2" of the Strategic Action on Health and financed by the Carlos III Health Institute and co-financed by the European Regional Development Fund (FEDER))</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Principal Investigator	Señarís Rodríguez, Rosa María	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Study of the metabolism of stem cells in glioblastoma	
Functions to be performed	Neurospheres culture , Study of their metabolism , Study of their proliferation , Role of AMPK	
Gross monthly salary	1262 €	
Duration of the contract *	5 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (26 hours week) L. 09:00-14:00, M. 09:00-14:00, Me. 09:00-14:00, X. 09:00-14:00, V. 09:00-15:00	
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	Previous experience in the study of metabolism of tumoral cells and AMPK	60
Item nº 2	in cell and molecular biology techniques and fluorescence and confocal microscopy	30
Item nº 3	High level of speaking, reading and writing in english: Level C1	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PN028

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Biotransformaciones (CO)METabólicas de microcontaminantes orgánicos en reactores de baja huella ambiental para el tratamiento de aguas residuales. RETOS 2016 <i>This contract is financed by the project with reference CTQ2016-80847-R through a grant from the Ministry of Science, Innovation and Universities and the State Agency for Innovation, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) corresponding to the multiannual financial framework. 2014-2020.</i>	
Place of work	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	Omil Prieto, Francisco	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Operación de reactores de laboratorio para la eliminación de metano en procesos de desnitrificación	
Functions to be performed	Operación de reactores de laboratorio , Determinación de las actividades metabólicas en el reactor , Seguimiento microbiológico del sistema , Seguimiento de microcontaminantes orgánicos	
Gross monthly salary	1246 €	
Duration of the contract *	9 meses	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Tempo completo 09:30 14:30 16:00 18:30	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a 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	Máster en Ingeniería Ambiental	15
Item nº 2	Experiencia investigadora en la operación de plantas piloto híbridas para tratamiento de aguas residuales	20
Item nº 3	Comunicaciones a congresos sobre sistemas de desnitrificación con metano	20
Item nº 4	Artículos en revistas con índice de impacto sobre sistemas de desnitrificación con metano	20
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.	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PN033

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Bases para la evaluación del impacto del cambio climático en la actividad deteriorante de organismos formadores de biofilms subáereos sobre el Patrimonio Monumental. RETOS 2016 (This contract is funded by the project with reference CGL2016-79778-R through an grant from the Ministry of Science, Innovation and Universities and the State Agency for Innovation, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) corresponding to the financial framework multi-year 2014-2020)	
Place of work	Facultade de Farmacia	
Principal Investigator	Prieto Lamas, Beatriz Loreto	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Apoio en estudos do efecto das condicións ambientais nos procesos que regulan o biodeterioro do patrimonio construído Mostraxe e análise de rochas e biofilms , Recollida de datos de temperatura e humidade en monumentos , Deseño e montaxe de experimentos de interacción ambiente-biofilms-rochas , Mantemento de cultivos e inoculación de mostras , Control de parámetros en simulación de escenarios de cambio climático	
Functions to be performed	Mostraxe e análise de rochas e biofilms , Recollida de datos de temperatura e humidade en monumentos , Deseño e montaxe de experimentos de interacción ambiente-biofilms-rochas , Mantemento de cultivos e inoculación de mostras , Control de parámetros en simulación de escenarios de cambio climático	
Gross monthly salary	1552,16 €	
Duration of the contract *	10 meses	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Tempo completo 09:30 14:30 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 relacionadas co tema de estudo coma por exemplo: Bioloxía, Ciencias ambientais, Xeoloxía, Química	15
Item nº 2	Masters y cursos relacionados con medioambiente, cambio climático, patrimonio cultural, biofilms y/o biodeterioro.	20
Item nº 3	Experiencia previa en las funciones a realizar	40
Item 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

* 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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PN078

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Balance de 38 años de plurilegislación civil postconstitucional: situación actual y propuestas de futuro. RETOS 2016 (This contract is financed by the project with reference DER2016-77190-R through an grant from the Ministry of Science, Innovation and Universities and the State Agency for Innovation, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) corresponding to the financial framework. multi-year 2014-2020.)	
Place of work	Facultade de Dereito	
Principal Investigator	Álvarez González, Santiago	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Support to the researches of the Project Ref. DER2016-77190-R]: «Balance de 38 años de plurilegislación civil postconstitucional: situación actual y propuestas de futuro». , Doing research under the supervision of the IP of the Project. , Group's website maintenance. , Congress in USC on states with more than one legal system	
Functions to be performed	Support to the researches of the Project Ref. DER2016-77190-R]: «Balance de 38 años de plurilegislación civil postconstitucional: situación actual y propuestas de futuro». , Doing research under the supervision of the IP of the Project. , Group's website maintenance. , Congress in USC on states with more than one legal system	
Gross monthly salary	1400 €	
Duration of the contract *	6 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Park-time (27,5 hours week) L. 09:00-14:30, M. 09:00-14:30, Me. 09:00-14:30, X. 09:00-14:30, V. 09:00-14:30	
Employment status		
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 on Succession law	40
Item nº 2	Expert on debts of the inheritance	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN023

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Evaluación del exposoma de contaminantes emergentes en ambientes acuáticos. RETOS 2017 (This contract is linked to the project with reference CTM2017-84763-C3-2-R, financed through an grant from the State Agency for Innovation and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) corresponding to the 2014-2020 multiannual financial framework)	
Place of work	Instituto de Investigación e Análises Alimentarias	
Principal Investigator	Quintana Álvarez, José Benito	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	2	
Work to be performed	Determination of emerging pollutants in the environment	
Functions to be performed	Sample extraction , Analysis by LC-MS and GC-MS , Results' treatment	
Gross monthly salary	820 €	
Duration of the contract *	4 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time(23,75 horas semanais) 10:00 13:45 16:00 17:00	
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	Master thesis related to environmental analysis and pollutants	25
Item nº 2	Experience with GC-QTOF	25
Item nº 3	Experience with LC-QTOF	25
Item nº 4	Personal interview. Only the 4 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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN031

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Estudio longitudinal del deterioro cognitivo en el DCL y EA con marcadores neurocognitivos. Efectos de la Est Eléctrica T. en un programa integrado de Est. Cognitiva. RETOS 2017 <i>(This contract is linked to the project with reference PSI2017-89389-C2-2-R, financed through a grant from the State Innovation Agency and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) corresponding to the 2014-2020 multi-annual financial framework)</i>	
Place of work	Facultade de Psicoloxía	
Principal Investigator	Díaz Fernández, Fernando	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Delivering neurocognitive evaluations, aplying experimental protocols, data processing and analysis	
Functions to be performed	Delivering neurocognitive evaluations , Aplying experimental protocols , Data processing and analysis	
Gross monthly salary	700 €	
Duration of the contract *	5 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00, V. 10:00-14:00	
Employment status	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	Academic record (Bachelor, Master)	35
Item nº 2	Accredited knowledge of EEG, ERP, sMRI, fMRI	35
Item nº 3	Knowledge and use of Matlab, EEGLab, statistical packages	20
Item nº 4	Others: Congresses, English level, Training courses	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN136.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Búsquedas de nueva Física con el experimento mejorado LHCb del CERN. EXCELENCIA 2017 <i>(This contract is linked to the project with reference FPA2017-89204-C2-1-P, financed through a grant from the State Innovation Agency and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) corresponding to the 2014-2020 multiannual financial framework)</i>	
Place of work	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
Principal Investigator	Gallas Torreira, Abraham Antonio	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of the data acquisition system for the improved version of the vertex detector of the LHCb experiment at CERN. Installation, start-up and calibration of the detector. of the improved LHCb experiment. Development of detectors 4D-tracking	
Functions to be performed	Installation and commissioning of the VELO detector in the LHC cavern , Programming FPGAs with VHDL , Design and construction of high speed Printed Circuit Boards for the verification of readout ASICs for 4D-tracking (fast timing) , Design of detector prototypes with sensors and fast electronics for the phase-II upgrade of the LHCb experiment , Tests with particle beams in different accelerators, with radioactive sources and laser systems.	
Gross monthly salary	2063,60 €	
Duration of the contract *	9 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 13:00 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	Telecommunications engineer, electronic specialty and communication	20
Item nº 2	Experience in design and construction of high speed PCBs	20
Item nº 3	Command of VHDL	20
Item nº 4	Certified English skills (B1).	10
Ítem nº 5	Academic records	5
Item 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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN136.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Búsquedas de nueva Física con el experimento mejorado LHCb del CERN. EXCELENCIA 2017 (This contract is linked to or proposed with reference FPA2017-89204-C2-1-P, financed by a subsidiary of the State Innovation Agency and co-financed by the European Renewal Development Fund (ERDF) corresponding to the 2014-2020 multiannual financial framework)	
Place of work	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
Principal Investigator	Gallas Torreira, Abraham Antonio	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Installation and commissioning of the upgraded vertex detector (VELO) of the LHCb experiment at CERN. Development of silicon pixel detectors with fast readout electronics for the high luminosity phase of the LHC	
Functions to be performed	Installation and commissioning of the upgraded vertex detector (VELO) of the LHCb experiment in the LHC cavern , Construction and quality control of the VELO readout electronics , Construction of detector prototypes with sensors and fast electronics for the upgrade phase-II of the LHCb experiment , Test with particle beams, radioactive sources and laser systems of detector prototypes	
Gross monthly salary	2113,24 €	
Duration of the contract *	9 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 13:00 16:00 19:30	
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	Bachelor Degree in Physics, Electronics Specialty	10
Item nº 2	Experience in micro-welding	20
Item nº 3	Construction of PCBs with SMD components	20
Item nº 4	Experience in construction, operation function and semiconductor radiation hard detectors	20
Ítem nº 5	Experience in 3D printing	5
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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN193

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	TODOCOSMOS - La Astronomía al alcance de todos: colaboración Universidad, Ayuntamientos, Organismos Públicos y Empresa. - FECYT 2017	
Place of work	Facultade de Matemáticas	
Principal Investigator	Docobo Durántez, José Ángel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Supporting the transport and use of astronomical instrumentation. , Collaboration in the reception guided visits in the Observatorio Astronómico Ramón María Aller (OARMA). , Gude in astronomical exhibitions organized by OARMA	
Functions to be performed	Supporting the transport and use of astronomical instrumentation. , Collaboration in the reception guided visits in the Observatorio Astronómico Ramón María Aller (OARMA). , Gude in astronomical exhibitions organized by OARMA	
Gross monthly salary	1193,97 €	
Duration of the contract *	1 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 12:00 15:00 19:00 23:30	
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 astronomical difussion activities	60
Item nº 2	in using basic astronomical instrumentation	35
Item nº 3	Computing experience	5

* 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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2015-PI014

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Dynamic Penetrating Peptide Adaptamers (DYNAP) <i>(This project has received funding from European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme grant agreement nº 677786)</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal Investigator	Montenegro García, Javier	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis and purification of self-assembling peptides and out of equilibrium systems	
Functions to be performed	Synthesis and characterization of self-assembling peptides , Study of the physicochemical properties of the synthesized peptides , ITC study (isothermal calorimetric evaluation) , Electron microscopy studies	
Gross monthly salary	1500 €	
Duration of the contract *	12 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Park-time 10:00 13:00 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	40
Item nº 2	High impact publications (IP> 3)	10
Item nº 3	Experience in self-assembly of peptide, peptide gelation	10
Item nº 4	BET Surface area analyzer and Isothermal Titration Calorimetry	20
Item nº 5	Experience in dissipative systems	10
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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PI005

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	VINOVERT. Vinos, Competitividad, Políticas Medioambientales y Sanitarias de las empresas - Acompañamiento hacia la puesta en marcha de metodología <i>This project has been co-funded 75% by the European Union's European Regional Development Fund (ERDF) under Interreg V-B SUDOE programme.</i>	
Place of work	Instituto de Investigación e Análises Alimentarias	
Principal Investigator	Rodríguez Pereiro, Isaac	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Treatment of samples from viticulture for determination of pesticide residues. Treatment of data acquired using tandem and high resolution mass spectrometry. Preparation of reports and diffusion of results	
Functions to be performed	Use of LC and GC instruments combined with MS, including HRMS systems, Screening of LC-QTOF-MS and GC-QTOF-MS files for non-target search, Sample preparation, Preparation of analysis reports, Assistance in diffusion activities	
Gross monthly salary	1050 €	
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 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	Degree in Chemistry	20
Item nº 2	Experiencia in LC-MS/MS and GC-MS/MS with quadrupole and time-of-flight instruments	30
Item nº 3	Experience in the analysis of pesticides	20
Item nº 4	English knowledge, level B1	5
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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PI048.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Res2ValHum. Valorização de resíduos orgânicos: produção de substâncias húmicas <i>This project has been co-funded 75% by the European Union's European Regional Development Fund (ERDF) under Interreg V-A POCTEP España-Portugal programme</i>	
Place of work	Instituto de Investigacións Tecnolóxicas	
Principal Investigator	Fiol López, Sarah	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Study and modelization of the physico-chemical properties of humic substances extracted from compost	
Functions to be performed	Study of acid-base and metal complexation behaviour of humic substances extracted from compost , Study of possible correlations between the type of compost and the physico-chemical properties and reactivity of the extracted humic substances , Modelling of reactivity data of humic substances	
Gross monthly salary	1819,39 €	
Duration of the contract *	2 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:45 14:15 15:00 18:00	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Chemistry or Environmental Sciences	15
Item nº 2	Scientific publications in journals of the Citation Index related to the characterization and physico-chemical analysis of humic substances	30
Item nº 3	Supervision of research activities related to the reactivity of humic substances and models that explain it	30
Item nº 4	Communications submitted to scientific congresses related to the study of humic substances	15
Item nº 5	Participation in R+D projects related to the study of humic substances	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PI048.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Res2ValHum. Valorização de resíduos orgânicos: produção de substâncias húmicas <i>This project has been co-funded 75% by the European Union's European Regional Development Fund (ERDF) under Interreg V-A POCTEP España-Portugal programme</i>	
Place of work	Instituto de Investigacións Tecnolóxicas	
Principal Investigator	Fiol López, Sarah	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Remediation experiments in contaminated mine soils using compost, biochar and/or technosols Preparation of materials for remediation of contaminated mine soils using compost, biochars and/or technosols. , Study of materials obtained from compost for optimization of remediation processes in contaminated mine soils, Analysis of the physico-chemical properties of compost and derived humic substances using thermogravimetric analysis, FTIR	
Functions to be performed	Preparation of materials for remediation of contaminated mine soils using compost, biochars and/or technosols. , Study of materials obtained from compost for optimization of remediation processes in contaminated mine soils , Analysis of the physico-chemical properties of compost and derived humic substances using thermogravimetric analysis, FTIR, etc	
Gross monthly salary	1819,39 €	
Duration of the contract *	1 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 14:00 15:30 18:00	
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	Degree in Chemistry or Environmental Sciences	10
Item nº 2	Experience working with organic matter of soils and biomass	25
Item nº 3	Experience with techniques of soil and biomass characterization and interpretation of the results (thermogravimetric analysis, FTIR, UVvisible NIR spectral reflectance, SEM-EDX microscopy, etc	25
Item nº 4	Participation in R+D activities related to valorisation of wastes	20
Item nº 5	Personal interview. Only the 3 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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PI066

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	CephSandChefs. Pulpos, Calamares, Luras, Pesca Sostenible y Gastronomía <i>This project has been co-funded 75% by the European Union's European Regional Development Fund (ERDF) under Interreg V-B Europe programme</i>	
Place of work	Facultade de Administración e dirección de empresas	
Principal Investigator	Villasante Larramendi, Carlos Sebastián	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Design of methodologies, including spatial mapping, for the data quantitative and qualitative data collection for the study of value chain in cephalopods	
Functions to be performed	Design of questionnaires, data collection and spatial mapping of information , Development of methods and tools to know the role of drivers in the value chain of cephalopods , Data analysis and elaboration of reports , Writing and publishing scientific articles	
Gross monthly salary	1700 €	
Duration of the contract *	19 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	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	Licenciado en Ciencias	5
Item nº 2	Experiencia en proxectos de investigación de traballo de campo con stakeholders na pesca comercial	30
Item nº 3	Publicaciones relacionadas con la pesca en artículos científicos	30
Item nº 4	Experiencia en manejo de sistemas de información geográfica	10
Item 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

* 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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PI136

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Recovery and utilization of nutrients 4 low impact fertilizer (RUN4LIFE) - 1 <i>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 730285-1</i>	
Place of work	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	Lema Rodicio, Juan Manuel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Assess the technological developments in the Run4Life project in terms of environmental and techno-economical impact (WP5)	
Functions to be performed	Review the state of the art of innovative technologies for wastewater reuse , Identification of the main data and indicators for characterization of those technologies , Start-up of the inventory	
Gross monthly salary	1246 €	
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 09:30 14:30 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	Master's Degree in Environmental Engineering	10
Item nº 2	Research experience in the operation of pilot plants for wastewater treatment and reuse	15
Item nº 3	Research experience in LCA	15
Item nº 4	International research stays related to advanced wastewater treatment systems	15
Item nº 5	Communications to congresses and papers in SCI journals on wastewater treatment	20
Item 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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PI169

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	NUTRIAGE-III. Soluciones avanzadas para un envejecimiento saludable a través de la nutrición en el marco de la eurorregión Galicia-Norte de Portugal <i>This project has been co-funded 75% by the European Union's European Regional Development Fund (ERDF) under Interreg V-A POCTEP España-Portugal programme</i>	
Place of work	Facultade de Ciencias	
Principal Investigator	Leis Trabazo, María Rosaura	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Preparation of the Nutrition Assessment Protocol, training, support and supervision of the work team, preparation of reports for participants and nursing homes, support in nutrition assessment database and results evaluation	
Functions to be performed	Preparation of the Nutrition Assessment Protocol , Training, support and supervision of the work team , Preparation of reports for participants and nursing homes , Support in nutrition assessment database and evaluation results	
Gross monthly salary	1580 €	
Duration of the contract *	9 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	Bachelor Degree in Human Nutrition or in Food Technology	15
Item nº 2	Training in Human Nutrition and Dietetics	10
Item nº 3	Publicacións científicas e comunicacións a Congresos en temas nutricionales	20
Item nº 4	Participation in Nutritional Research Projects	15
Ítem nº 5	Training in Nutritional coaching	5
Ítem nº 6	Training in Nutritional Status Evaluation Techniques	5
Ítem nº 7	Training in evaluation of healthy lifestyles	5
Ítem nº 8	Training in Nutrition Education	5
Ítem nº 9	Personal interview. Only the candidates with at least 60 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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PI170

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	NUTRIAGE-IV. Soluciones avanzadas para un envejecimiento saludable a través de la nutrición en el marco de la eurrregión Galicia-Norte de Portugal <i>This project has been co-funded 75% by the European Union's European Regional Development Fund (ERDF) under Interreg V-A POCTEP España-Portugal programme</i>	
Place of work	Aula de Productos Lácteos (APL)	
Principal Investigator	Arbones Maciñeira, Enrique Rafael	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	coordinar, apoiar e organizar a execución das tarefas de deseño e prototipado de novos produtos para maiores baixo a dirección do responsable científico do centro e dos coordinadores científicos do proxecto	
Functions to be performed	Coordinación e mantementento da relación coas empresas colaboradoras , Participación en accións /reunións de coordinación ou difusión xerais do proxecto ou específicas da acción , Realización de memorias ou informes técnicos das tarefas desenvolvidas , Control do cronograma de execución e dos resultados previstos	
Gross monthly salary	1552,16 €	
Duration of the contract *	5 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	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, master, licenciado, enxeñeiro técnico, enxeñeiro superior con formación en enxeñería dos alimentos ou tecnoloxía de alimentos	20
Item nº 2	Experiencia laboral no sector lácteo e/ou agroalimentario	15
Item nº 3	Participación en actividades de I+D+i (proxectos, publicacións, comunicacións a congresos, etc) e afinidade co traballo a realizar	25
Item nº 4	Experiencia en xestión de proxectos de I+D+i vinculados coa tecnoloxía de alimentos	15
Item 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

* 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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PI171

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	NUTRIAGE-V. Soluciones avanzadas para un envejecimiento saludable a través de la nutrición en el marco de la eurorregión Galicia-Norte de Portugal	
Place of work	Facultade de Ciencias	
Principal Investigator	Romero Rodríguez, María de los Ángeles	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Evaluación del estado nutricional de personas mayores institucionalizadas para conocer su ingesta y hábitos alimentarios de las personas mayores, los factores que influyen en dicha ingesta, así como sus preferencias y satisfacción, ...	
Functions to be performed	Aplicar cuestionario de frecuencia de consumo de alimentos , Aplicar cuestionario de preferencias e grado de satisfacción , Aplicar cuestionario de adherencia á Dieta Atlántica , Valoración dos menús nas residencias de maiores , Análise e Valoración doss datos obtidos	
Gross monthly salary	1244,91 €	
Duration of the contract *	10 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 08:00 14:00 19:00 20:30	
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	Graduado/-a en Nutrición Humana e Dietética e Master Universitario en Saúde Pública	30
Item nº 2	Experiencia no Servizo de Epidemioloxía na Dirección Xeral de Saúde Pública de Galicia	30
Item nº 3	Experiencia como Dietista Nutricionista en estudo de hábitos alimentarios, valoración de menús e validación de cuestionarios	30
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 50 puntos.	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PI033

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	New enzymatic oxidation/oxyfunctionalization technologies for added value bio-based products (EnzOx2) <i>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement n° AMD-720297-4</i>	
Place of work	Instituto de Investigacións Tecnolóxicas	
Principal Investigator	Moreira Vilar, María Teresa	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Oxidation of flavonoid compounds and bioplastic precursors by oxidative enzymes	
Functions to be performed	Enzymatic production , Characterization of products , Reports	
Gross monthly salary	1900 €	
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 13:30 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 Chemical Engineering	25
Item nº 2	Publications in the field of Bioprocesses	30
Item nº 3	Proficiency in fermentation techniques and enzymatic catalysis	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PI058

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	iFERMENTER - Conversion of forestry sugar residual streams to antimicrobial proteins by intelligent fermentation <i>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement n° 790507</i>	
Place of work	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	Moreira Vilar, María Teresa	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Identification of the environmental impacts associated with the production of high value fractions bound from second generation sugars	
Functions to be performed	Bibliographic review , Process simulation , Preparation of reports	
Gross monthly salary	1400 €	
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 09:00 13:30 16:00 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	Bachelor in Chemical Engineering	20
Item nº 2	Master in Chemical Engineering	25
Item nº 3	Publications in LCA	30
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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI021

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 in TO bioFUELS (Bac-To-Fuel) <i>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement n° 825999</i>	
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	Synthesis, characterization and purification of Ag and Cu subnanometric clusters with sizes between 5 and 15 atoms	
Functions to be performed	Synthesis of Ag clusters with sizes between 5 and 15 atoms. , Synthesis of Cu clusters with sizes between 5 and 15 atoms. , Photocatalytic H ₂ production with the synthesized clusters	
Gross monthly salary	1244,91 €	
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 19:0	
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	Chemistry degree	20
Item nº 2	Master in chemistry	20
Item nº 3	Experience in photocatalysis of atomic quantum clusters	20
Item nº 4	Experience in atomic quantum clusters synthesis	20
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 60 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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-CE058

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Contrato de desarrollo de software a medida en el marco del Civil UAVs Initiative (CUI)	
Place of work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal Investigator	Miranda Barros, David	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of algorithms for the identification of fuel types and estimation of forestry variables from remote sensing data	
Functions to be performed	Processing of data to obtain information layers. , Development of an algorithm for the identification of fuel types. , Development of an algorithm for the estimation of forestry variables	
Gross monthly salary	1720 €	
Duration of the contract *	2 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 08:30 14:00 15:00 17:00	
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	Survey Engineering	10
Item nº 2	Creditable professional experience in the processing of remote sensing data, specifically point clouds	30
Item nº 3	Master in Sustainable Land Planning	35
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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-CE205

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Exclusive option license and feasibility study agreement	
Place of work	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal Investigator	Martínez Costas, José Manuel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Production and purification of microspheres by IC-TaggingCloning several antigens with N-terminal IC-Tag for bacterial and baculoviral systems , Express all constructions , Purify microspheres bearing the antigens	
Functions to be performed	Cloning several antigens with N-terminal IC-Tag for bacterial and baculoviral systems , Express all constructions , Purify microspheres bearing the antigens	
Gross monthly salary	1552,16 €	
Duration of the contract *	5 month	
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	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	Coñecementos en aislamiento de bácmidos con el sistema pFastBac	15
Item nº 2	Experience in IC-Tagging in bacteria and baculovirus	60
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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-CE206

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Synthesis, Characteriation, Purification of Atomic Quantum Clusters (AQC)s and their application on conductive applications, catalytic and sustainable chemistry applications and life science applications	
Place of work	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Principal Investigator	Domínguez Puente, Fernando	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Characterization of the biological effects of organometallic compounds	
Functions to be performed	Analysis by flow cytometry , Analysis by qPCR , Analysis by Seahorse	
Gross monthly salary	1244,91 €	
Duration of the contract *	4, 5 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:00 16:30	
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	Experience in characterization of biological effects of organometallic compounds	
Item nº 2	Experience in bacterial cultures	
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 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 2/2019

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	1819,39 €	
Duration of the contract *	4 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time 09:30 14:30 16:30 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	Degree in Architecture	10
Item nº 2	Doctor in Urban Planning	10
Item nº 3	Research stays	10
Item nº 4	Knowledge of English C1	10
Item nº 5	Participation in scientific dissemination and transfer activities	20
Item nº 6	Work experience and research contracts on heritage management	15
Item nº 7	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-CP001

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Transformación e ampliación do proxecto Lex.gal	
Place of work	Facultade de Dereito	
Principal Investigator	Santiago Iglesias, Diana	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the following actions regarding the contents of the database: review of its operation and its contents; selection of the standards to be incorporated; revision of the consolidation of the rules incorporated into the database, etc ... , Support in the preparation of reports and proposals: redesign and expansion of the database; operating protocol of the database; legal guide; strategy of dissemination and publicity of results, etc ... , Support in the organization of advertising activities. , Any other task of supporting necessary for the correct fulfillment of the obligations assumed by the USC under the agreement	
Functions to be performed	Support in the following actions regarding the contents of the database: review of its operation and its contents; selection of the standards to be incorporated; revision of the consolidation of the rules incorporated into the database, etc ... , Support in the preparation of reports and proposals: redesign and expansion of the database; operating protocol of the database; legal guide; strategy of dissemination and publicity of results, etc ... , Support in the organization of advertising activities. , Any other task of supporting necessary for the correct fulfillment of the obligations assumed by the USC under the agreement	
Gross monthly salary	1600 €	
Duration of the contract *	33 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	Bachelor's degree in Law	40
Item nº 2	Knowledge of the Galician language C1	25
Item nº 3	Experience in editing legal databases and in strengthening of rules	25
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-RC003

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Obradoiro de boas prácticas para a gobernanza da cooperación territorial: Benchmark	
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	Design of the seminar program Scientific coordination of the seminar Preparation of the previous report on the benchmarking of the European Experiences	
Functions to be performed	Design of the seminar program Scientific coordination of the seminar Preparation of the previous report on the benchmarking of the European Experiences	
Gross monthly salary	582,20 €	
Duration of the contract *	4 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (10 hours week) L. 18:00-20:00, M. 18:00-20:00, Me. 18:00-20:00, X. 18:00-20:00, V. 18:00-20:00	
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	Licenciatura ou grado en Xeografía	10
Item nº 2	Contratos de investigación en proxectos relacionados con el ámbito del análisis y la gestión del territorio	20
Item nº 3	Participación en actividades de difusión e transferencia científicas	20
Item nº 4	Experiencia laboral na organización de reunións científicas	25
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.	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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-RC004

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	A figura ITI como oportunidade para o desenvolvemento do territorio provincial TRAN	
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	Design of the seminar program, scientific coordination of the seminar and preparation of the report on the conclusions of the seminar	
Functions to be performed	Design of the seminar program, scientific coordination of the seminar and preparation of the report on the conclusions of the seminar	
Gross monthly salary	1552,16 €	
Duration of the contract *	1, 5month	
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 18:00	
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 Geography	10
Item nº 2	Master in Territorial Planning	10
Item nº 3	Knowledge of Geographic Information Systems	20
Item nº 4	Work experience in the organization of scientific meetings	20
Item nº 5	Research contracts in projects related to Territorial Development	15
Item 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 2/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-XU010

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Programa Científico en Química Biolóxica e Materiais Moleculares: Contrato Programa CIQUS	
Place of work	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal Investigator	Pérez Meiras, María Dolores	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Characterization of nanostructured materials and other types of samples using high resolution TEM/STEM, AFM and XRD techniques , High-level scientific and technical expertise in the design of experiments that require the aforementioned techniques, and in the collection and interpretation of results derived from them , Sample preparatio	
Functions to be performed	Characterization of nanostructured materials and other types of samples using high resolution TEM/STEM, AFM and XRD techniques , High-level scientific and technical expertise in the design of experiments that require the aforementioned techniques, and in the collection and interpretation of results derived from them , Sample preparatio	
Gross monthly salary	2300 €	
Duration of the contract *	22 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	PhD in Chemistry, Physics or Materials Science	15
Item nº 2	Research experience in the study and characterization of inorganic and hybrid nanomaterials (pre and post-doctoral research activities, publications, participation in projects, research stays, etc.). Research stays in foreign centres will be highly valued	30
Item nº 3	Experience in transmission electron microscopy (TEM) techniques, atomic force microscopy (AFM) and diffraction and micro-diffraction techniques (XRD). Proven experience in sample preparation	30
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 55 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, 04/02/2019 19:26:41.

CSV: 33DE-79D4-40DD-92E3