

[Versión en ESPAÑOL](#)

[ENGLISH version](#)

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 26/2019

RESOLUCIÓN 26/2019, 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 26/2019, polo procedemento de urxencia, para contratar persoal que especificamente colabore nas actividades e proxectos de investigación que figuran no anexo desta Resolución Reitoral, de acordo coas seguintes **bases**.

BASES DA CONVOCATORIA

1.-OBXECTO

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

O persoal contratado colaborará e traballará 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, subscrpción de convenios, concesión de subvencións, etc.

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

2.-REQUISITOS DOS CANDIDATOS

Para seren admitidos os aspirantes, ademais de cumplir os requisitos específicos esixidos na actividade ou proxecto de investigación para a que realicen a súa solicitude e que figuran no anexo desta convocatoria, deberán 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 Iles sexa de aplicación a libre circulación de traballadores, sempre que non estean separados de dereito. Así mesmo, coas mesmas condicións, poderán participar os seus descendentes e os do seu cónxuge, menores de vinte e un anos ou maiores da dita idade que viven ás súas expensas.

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

- Ter cumpridos os 16 anos.
- Estar en posesión da titulación/s 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 únicamente por medios electrónicos a través dos formularios normalizados dispoñibles na sede electrónica da Universidade de Santiago de Compostela, (<https://sede.usc.es/formularios/solicitudes/contratacion.htm>). Para a presentación das solicitudes poderá empregarse calquera dos mecanismos de identificación e sinatura admitidos pola sede electrónica da Universidade de Santiago de Compostela <https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/aspectosTecnicos.htm>. A documentación complementaria presentarase electrónicamente utilizando calquera procedemento de copia dixitalizada do documento orixinal. Neste caso, as copias dixitalizadas garantirán a fidelidade co orixinal baixo a responsabilidade da persoa solicitante.

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

4.-DOCUMENTACIÓN

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

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

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

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

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

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

5.-ADMISIÓN DE ASPIRANTES

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

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

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

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

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

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

6.-COMISIÓN DE SELECCIÓN

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

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

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

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

Vogais:

4

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

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

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

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

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

7.-PROCEDIMENTO DE SELECCIÓN

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

FASE I

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

FASE II

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

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

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

8.-CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

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

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

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

9.-NATUREZA DOS CONTRATOS

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

10.-RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

11.-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.

12.-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.

13-NOTIFICACIÓN AOS ASPIRANTES

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

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

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

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

6

Santiago de Compostela, 1 de outubro de 2019

Por delegación do Reitor

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

O Vicerreitor de Investigación e Innovación,

Vicente Pérez Muñozurri

(Documento asinado dixitalmente)

Convocatoria pública 26/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PG065

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación - MODALIDADE D 2016 <i>Financiación da Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	Sánchez Pardo, José Carlos	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo e analise dunha base de datos e estudo das propiedades inmobles do mosteiro de San Salvatore a Monte Amiata (Italia) na alta idade media	
Funcións a realizar	Vaciado e rexistro da información contida no 'Codex diplomaticus amiatinus'. Análisis, estudo e publicación dos resultado	
Retribución bruta mensual	950,00 €	
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 (17,50 horas semanais) 17,50 09:30 13:00	
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	Publicacións de estudos sobre Italia altomedieval	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditável en investigación histórica (contratos e bolsas)	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 26/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG070.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estrururación 2017 GRC GI-1534 Grupo de Estudios para a Prehistoria do NW Ibérico. Arqueoloxía, Antigüidade e Territorio (GEPN-AAT) <i>Financiación da Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	Fábregas Valcarce, Ramón	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Caracterización e contextualización das cuarcitas e sílex de Valverde (Monforte de Lemos, Lugo)	
Funcións a realizar	inventariado, descripción e caracterización das materias primas procedentes do xacemento de Valverde. Creación dun inventario das pezas líticas do xacemento arqueolóxico, caracterización das pezas líticas recuperadas no xacemento., , Contextualización das materias primas coas redes de distribución do Paleolítico do NW peninsular	
Retribución bruta mensual	2.300,00 €	
Duración do contrato*	0,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 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 matrículados nun programa de doutoramento na USC.		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia previa en estudos sobre caracterización de materias primas líticas de xacementos vencellados á investigación do GEPNAAT.	40
Ítem nº 2	Publicacións científicas sobre o Paleolítico de Galicia	35
Ítem nº 3	Presentación en congresos sobre materias primas de xacementos paleolíticos de Galicia.	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 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG070.01

3

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1534 Grupo de Estudios para a Prehistoria do NW Ibérico. Arqueoloxía, Antigüidade e Territorio (GEPN-AAT) <i>Financiación da Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	Fábregas Valcarce, Ramón	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Inventario, descripción e análise dos xacementos domésticos da Prehistoria Recente de Galicia	
Funcións a realizar	inventario e a análise de xacementos domésticos da Prehistoria Recente de Galicia , Descripción dos tipos de xacementos e da cultura material recuperada nas diversas intervencións , Análise dos xacementos a través de Sistemas de Información Xeográfica e aplicación de ferramentas de estatística	
Retribución bruta mensual	2.300,00 €	
Duración do contrato*	0,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 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 en trabalho de campo en intervencións de xacementos da Prehistoria de Galicia vencellados á actividade investigadora do GEPN-AAT	40
Ítem nº 2	Publicacións científicas con aplicación de SIX e estatística espacial a asentamentos prehistóricos de Galicia	35
Ítem nº 3	Conferencias impartidas sobre yacimientos domésticos de Galicia	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 26/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG070.02

4

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1534 Grupo de Estudios para a Prehistoria do NW Ibérico. Arqueoloxía, Antigüidade e Territorio (GEPN-AAT) <i>Financiación da Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	Fábregas Valcarce, Ramón	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo fotogramétrico dos petroglifos da Prehistoria Recente do SW de Galicia	
Funcións a realizar	inventariar e analizar petroglifos da Prehistoria Recente do SW de Galicia Inventariar os petroglifos en bases de datos, Descripción tipolóxica e das características xerais , Aplicación de técnicas fotogramétricas para o rexistro dos petroglifos , Análise dos datos mediante ferramentas dixitais para o procesado de imaxes	
Retribución bruta mensual	2.300,00 €	
Duración do contrato*	0,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 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 matrículados nun programa de doutoramento na USC.		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Publicacións sobre aplicación de fotogrametría a petroglifos e bens patrimoniais de Galicia	45
Ítem nº 2	Publicacións científicas sobre a arte rupestre galega	35
Ítem nº 3	Conferencias impartidas sobre petroglifos de Galicia	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 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG091

5

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1743 Filoloxía e Lingüística Galega (FILGA) <i>Financiación da Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Instituto da Lingua Galega (ILG)	
Investigador principal	Álvarez de la Granja, María	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento e mantemento de aplicacións web en contornos Lamp ,Uso e administración do xestor de contidos Drupal , Administración de servidores LINUX, servidores Windows server e mantemento de servidores Wordpress , Virtualización de servidores con Proxmox na actividade de Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1743 Filoloxía e Lingüística Galega	
Funcións a realizar	Desenvolvemento e mantemento de aplicacións web en contornos Lamp Uso e administración do xestor de contidos Drupal , Administración de servidores LINUX, servidores Windows server e mantemento de servidores Wordpress , Virtualización de servidores con Proxmox na actividade de Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1743 Filoloxía e Lingüística Galega	
Retribución bruta mensual	1.555,96 €	
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 (35,00 horas semanais) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes,		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral e formativa en administración de sistemas	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral e formativa no desenvolvemento e mantemento de aplicacións web	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral e formativa no soporte informático a usuarios	20
Ítem nº 4	Título de técnico especialista en informática	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 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG096

6

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1637 Visión Artificial (GVA) <i>Financiación da Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	Diego Cabello Ferrer	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño de sensores CMOS de visión para fluxo óptico	
Funcións a realizar	Estudo da estado da arte: chips de visión e fluxo óptico , Deseño dunha arquitectura de circuíto para o cálculo do fluxo óptico no plano focal , Deseño dun circuito a nivel de pixel para o cálculo do fluxo óptico	
Retribución bruta mensual	670,00 €	
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 (15,00 horas semanais) L. 10:00-13:00, M. 10:00-13:00, Me. 10:00-13:00, X. 10:00-13:00, V. 10:00-13:00	
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	35
Ítem nº 2	Coñecementos sobre simulación e deseño de circuítos	40
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG038

7

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1584 Química bioinorgánica e supramolecular (SUPRABIOIN) <i>Financiación da Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias	
Investigador principal	Maneiro Maneiro, Marcelino	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo da aplicabilidade farmacolóxica de catalizadores biomiméticos con actividade redox	
Funcións a realizar	Ensaios de actividade de complexos metálicos en medios biolóxicos , Estudo das propiedades redox por voltametría cíclica , Síntese de catalizadores biomiméticos	
Retribución bruta mensual	1.010,00 €	
Duración do contrato*	11 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (27,50 horas semanais) 10:00 13:00 16:30 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes, Os solicitantes deberán estar matrículados nun programa de doutoramento na USC.		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditável en estudo de catalizadores biomiméticos	50
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditável en ensaios de actividade biolóxica	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 26/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG043

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) <i>Financiación da Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Rodriguez Soalleiro, Roque Julio	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Elaboración de informes e procesamento de datos sobre nutrición forestal, compostaxe, solos e biomasa	
Funcións a realizar	Elaboración de informes e procesamento de datos sobre nutrición forestal, compostaxe, solos e biomasa	
Retribución bruta mensual	1.112,00	
Duración do contrato*	2 mese	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (25,00 horas semanas) 09:00 14:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Enxeñeiro/a de montes	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional na temática	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditada en coordinación de proxectos	15
Ítem nº 4	Experiencia acreditada en organización de cursos na temática	15
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en organización de cursos na temática	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG070

9

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-2170 Materia Condensada & Materiais Funcionais (MAT2) <i>Financiación da Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Giménez López, María del Carmen	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Fabricación de carbóns actívaos para a separación selectiva de contaminantes industriais. Síntese de copolímeros de bloque de PAN e de dendrimeros ríxidos para a fabricación controlada de carbóns actívaos para a separación de contaminantes gasosos	
Funcións a realizar	Síntese de Polímeros , Síntese de dendrímeros , Caracterización de carbóns actívaos	
Retribución bruta mensual	1.247,96 €	
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 (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes, Os solicitantes deberán estar matrículados nun programa de doutoramento na USC.		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Master en Enxeñaría química, Química o equivalentes	20
Ítem nº 2	Expediente académico	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.	40

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

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

Convocatoria pública 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG005

10

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GPC GI-1456 COMPORTAMIENTO SOCIAL Y PSICOMETRÍA APLICADA – COSOYPA <i>Financiación da Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	Sabucedo Cameselle, José Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio á realización de pesquisas cualitativasde: dirección e organización de recollida de datos, a través de entrevistas e grupos de discusión. Análise de resultados e elaboración de informes polo programa Nvivo	
Funcións a realizar	Dirixir e organizar técnicas de recollida de datos cualitativos: entrevistas e grupos de discusión , Realizar análise cualitativo con Nvivo , Elaborar informes derivados de datos cualitativos	
Retribución bruta mensual	515,00 €	
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 (15,00 horas semanais) 10:00 13:00	
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	<i>Experiencia laboral acreditabile en recollida de datos cualitativos</i>	40
Ítem nº 2	<i>Formación en uso de Nvivo</i>	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 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG037

11

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-2119 Mecanismos Moleculares de enfermedade – MeMoEn <i>Financiación da Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>			
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)			
Investigador principal	Zalvide Torrente, Juan Bautista			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
Número de prazas	1			
Traballo a realizar	Estudo e análise da financiación do grupo GI-2119. Supervisión das publicacións científicas. Implementación de procedementos de impulso a innovación e transferencia.			
Funcións a realizar	Busca de novas líneas de investigación. Contribución a captación de nova financiación do grupo. , Labores de investigación, dirección ou xestión de proxectos de I+D asignados. , Contribución á aplicación de resultados da investigación do grupo, especialmente á colaboración, negociación ou firma de acordos con empresas cando sexa o caso. , Colaboración en tarefas de representación, comunicación e difusión do grupo. , Colaboración co coordinador na elaboración de informes e memorias científicas do grupo			
Retribución bruta mensual	2.000,00 €			
Duración do contrato*	30 meses			
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección			
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 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	Formación académica e complementaria no ámbito das ciencias da vida.	30		
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en organización e xestión da I+D, innovación e transferencia no ámbito biomédico	40		
Ítem nº 3	Experiencia acreditable relacionada coas liñas de investigación do grupo	10		
Ítem nº 4	Entrevista persoal: Valorarase a adecuación do curriculum vitae ao posto de traballo. A entrevista realizaráse aos tres candidatos que obtivesen as puntuacións mais altas na suma do resto de méritos, e, en todo caso, únicamente a candidatos que obtivesen un mínimo de 50 puntos en dita suma	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 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG038

12

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-2136 Grupo de Investigación en Matemáticas – GiMAT <i>Financiación da Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	García Río, Eduardo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Subvariedades nos espazos forma complexos. Analise de hipersuperficies regradas biarmónicas nos espazos forma complexos , Estudo do problema de clasificación de subvariedades CR homoxéneas nos espazos hiperbólicos complexos , de algoritmos/software para a resolución de ecuacións de Gauss-Codazzi	
Funcións a realizar	Subvariedades nos espazos forma complexos. Analise de hipersuperficies regradas biarmónicas nos espazos forma complexos , Estudo do problema de clasificación de subvariedades CR homoxéneas nos espazos hiperbólicos complexos , de algoritmos/software para a resolución de ecuacións de Gauss-Codazzi	
Retribución bruta mensual	1.100,00	
Duración do contrato*	12 mese	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (25,00 horas semanas) 09:00 14:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes, Os solicitantes deberán estar matrículados nun programa de doutoramento na USC.		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico	20
Ítem nº 2	Coñecementos de xeometría de Riemann de subvariedades	35
Ítem nº 3	Coñecementos de programación (cálculo simbólico)	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 mellores 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 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN022

13

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Estudio de binarias cerradas de especial interés astrofísico y dinámico en la era GAIA. EXCELENCIA 2016 <i>Este contrato esta financiado polo proxecto con referencia AYA2016-80938-P (AEI/ FEDER, UE) mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Traballo	Observatorio Astronómico 'Ramón María Aller'	
Investigador principal	Docobo Durández, José Ángel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Reducción de observacións interferométricas de estrelas dobles , Cálculo de órbitas de estrelas dobles , Explotación das mesmas mediante artigos científicos	
Funcións a realizar	Reducción de observacións interferométricas de estrelas dobles , Cálculo de órbitas de estrelas dobles , Explotación das mesmas mediante artigos científicos	
Retribución bruta mensual	1.555,96 €	
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 (35,00 horas semanais) 12:00 15:00 18:00 22:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes,		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Física ou Matemáticas	20
Ítem nº 2	Publicacións científicas sobre binarias recollidas no JCR	40
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditável no cálculo de órbitas de estrelas dobles	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditável no manexo de instrumentación astronómica	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 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN047

14

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Estudio bioquímico del procesado de los intermediarios de la replicación y la recombinación del ADN. EXCELENCIA 2016 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia BFU2016-78121-P mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	González Blanco, Miguel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	preparación de reactivos bioquímicos, soluciones e medios de cultivo , Manipulación de cultivos microbiológicos, modificación xenómica e análise fenotípico , Realización de técnicas de biología molecular e bioquímica (purificación e manipulación de ácidos nucleicos, PCR, clonaxe, etc)No marco da actividade de investigación Estudio bioquímico del procesado de los intermediarios de la replicación y la recombinación del ADN. EXCELENCIA 2016	
Funcións a realizar	preparación de reactivos bioquímicos, soluciones e medios de cultivo , Manipulación de cultivos microbiológicos, modificación xenómica e análise fenotípico , Realización de técnicas de biología molecular e bioquímica (purificación e manipulación de ácidos nucleicos, PCR, clonaxe, etc)No marco da actividade de investigación Estudio bioquímico del procesado de los intermediarios de la replicación y la recombinación del ADN. EXCELENCIA 2016	
Retribución bruta mensual	1.250,00 €	
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 (35,00 horas semanas) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigació	
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	Tecnico superior rama Biosanitaria	15
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en manipulación de <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en edición xenómica de microorganismos en ensaios de recombinación homóloga <i>in vivo</i>	20
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en purificación e análise enzimática de nucleasas específicas de estrutura	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 mellores candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN059

15

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Nanografenos e hidrocarburos policíclicos aromáticos funcionales: diseño, síntesis y propiedades. RETOS 2016 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia CTQ2016-78157-R mediante unha axuda do Ministerio de Ciencia, Innovación e Universidades e da Axencia Estatal de Investigación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.</i>	
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	Síntese de derivados aromáticos funcionalizados mediante reacción de arinos <u>con compostos organometálicos</u>	
Funcións a realizar	Síntese, illamento e caracterización de precursores de arinos , Síntese, illamento e caracterización de organometálicos de indio , Estudo de reactividade. Análise de resultados	
Retribución bruta mensual	1.115,00 €	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (25,00 horas semanais) 09:00 14:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes,		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Química	10
Ítem nº 2	Expediente académico de grao (escala 0-10)	10
Ítem nº 3	Titulación de Máster no ámbito da Química	10
Ítem nº 4	Experiencia acreditável en síntese orgánica	20
Ítem nº 5	Experiencia acreditável en síntese e manipulación de compostos organometálicos. Valorarase especialmente a experiencia con organometálicos de indio	25
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 55 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 26/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN066

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Aspectos abiertos de los superconductores basados en hierro, de alta Tc y nanoestructurados. EXCELENCIA 2016 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia FIS2016-79109-P mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Físicas	
Investigador principal	Mosqueira Rey, Jesús Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Fabricación e caracterización de capas delgadas superconductoras, e medida das suas propiedades magnéticas e de transporte eléctrico. Análisis de efectos de dimensionalidade reducida, e de efectos asociados ás fluctuacións supercondutoras	
Funcións a realizar	Coñecemento dos sistemas de crecimiento e caracterización de películas delgadas metálicas , Experiencia cos sistemas PPMS e MPMS de medida de propiedades magnéticas e de transporte eléctrico , Coñecemento dos modelos de flutuacións superconductoras	
Retribución bruta mensual	1.000,00 €	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (25,00 horas semanais) L. 09:00-14:00, M. 09:00-14:00, Me. 09:00-14:00, X. 09:00-14:00, V. 09:00-14:00	
Categoría laboral	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	Coñecemento acreditabile dos sistemas de crecimiento e caracterización de películas delgadas metálicas	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditabile cos sistemas PPMS y MPMS de medida de propiedades magnéticas e de transporte eléctrico	30
Ítem nº 3	coñecemento acreditabile dos modelos de flutuacións superconductoras	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 mellores 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 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN072

17

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Química supramolecular y dinámica de péptidos cílicos para el desarrollo de terapias que interfieran en las propiedades de las membranas biológicas. RETOS 2016 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia CTQ2016-78423-R mediante unha axuda do Ministerio de Ciencia, Innovación e Universidades e da Axencia Estatal de Investigación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Bioloxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Granja Guillán, Juan Ramón	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntesis de cápsulas supramoleculares catalíticas	
Funcións a realizar	Síntesis de ciclopéptidos y Binoles , Optimización acoplamiento péptido y binol , Purificación y caracterización de las cápsulas , Evaluación actividad catalítica	
Retribución bruta mensual	600,00 €	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (16,25 horas semanais) 10:30 13:00 17:00 17:45	
Categoría laboral	, Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en química	15
Ítem nº 2	Master en química orgánica	20
Ítem nº 3	Expediente académico	15
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en síntesis de péptidos cílicos y cápsulas supramoleculares	30
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN091.00

18

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Nuevos modelos de gobierno de las ciudades, e intervención en los espacios urbanos en el período postcrisis. RETOS 2016 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia CSO2016-75236-C2-1-R mediante unha axuda do Ministerio de Ciencia, Innovación e Universidades e da Axencia Estatal de Investigación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.</i>	
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	Procura de indicadores e deseño da metodoloxía para a medición da vulnerabilidade urbana e elaboración do documento de propostas de intervención para afrontar riscos en colectivos desfavorecidos	
Funcións a realizar	Procura de indicadores para a medición da vulnerabilidade urbana , Deseño da metodoloxía para a medición da vulnerabilidade urbana , Elaboración do documento de propostas de intervención para afrontar riscos de vulnerabilidade urbana	
Retribución bruta mensual	1.823,84 €	
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 (35,00 horas semanais) 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	Licenciatura ou Grado en Arquitectura	10
Ítem nº 2	Doutorado en Urbanismo	10
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en actividades de difusión e transferencia científicas	20
Ítem nº 4	Experiencia acreditable no ámbito da regulación urbana e política pública	20
Ítem nº 5	Participación en actividades culturales en el área de urbanismo	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 26/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PN091.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Nuevos modelos de gobierno de las ciudades, e intervención en los espacios urbanos en el período postcrisis. RETOS 2016 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia CSO2016-75236-C2-1-R mediante unha axuda do Ministerio de Ciencia, Innovación e Universidades e da Axencia Estatal de Investigación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.</i>	
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	Coordinación da metodoloxía da medición da vulnerabilidade urbana do proxecto, deseño dos contidos científicos e redacción do informe de conclusóns do seminario sobre vulnerabilidade urbana	
Funcións a realizar	Coordinación da mellora da metodoloxía de medición da vulnerabilidade urbana no ámbito dos dous subproxectos , Deseño dos contidos científicos de seminario sobre vulnerabilidade urbana , Redacción do informe de conclusóns e avances no seminario sobre vulnerabilidade urbana	
Retribución bruta mensual	700,00 €	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (12,00 horas semanais) L. 11:00-15:00, Me. 10:00-15:00, 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/a en Xeografía	20
Ítem nº 2	Participación en actividades de difusión e transferencia científicas	25
Ítem nº 3	Publicacións científicas	30
Ítem nº 4	Estadías de investigación posdoutorais	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.	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 26/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN038

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Lubricantes basados en nanoaditivos avanzados para engranajes y motores. RETOS 2017 <i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia ENE2017-86425-C2-2-R, financiado mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Físicas	
Investigador principal	Fernández Pérez, Josefa	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño e caracterización de nanolubricantes	
Funcións a realizar	Deseño de nanolubricantes e caracterización de nanopartículas e aceites., Determinación do coeficiente de fricción, espesura do filme e Curvas de Stribeck., Análises de desgaste de superficies mediante técnicas espectroscópicas e microscópicas	
Retribución bruta mensual	1.247,96 €	
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 (35,00 horas semanais) 10:00 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 matrículados nun programa de doutoramento na USC.		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Química	17
Ítem nº 2	Máster en Enerxías Renovables	18
Ítem nº 3	Coñecementos de Inglés (nivel de acreditación B2 ou superior)	10
Ítem nº 4	Experiencia previa en síntese, caracterización triboloxica de nanolubricantes así como en redacción de artigos	30
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN057.00

21

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Aportando inteligencia a los procesos de negocio mediante soft computing en escenarios de datos. RETOS 2017 <i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia TIN2017-84796-C2-1-R, financiado mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	Bugarín Diz, Alberto José	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Tracking visual de múltiples obxectos en tempo real no marco da actividade "2017-PN057 Aportando inteligencia a los procesos de negocio mediante soft computing en escenarios de datos. RETOS 2017"	
Funcións a realizar	Revisión da estado da arte , Implementación do sistema de tracking , Validación e probas	
Retribución bruta mensual	1.247,96 €	
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 (35,00 horas semanais) 09:00 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	Publicacións científicas no campo da intelixencia artificial e a visión por computador	50
Ítem nº 2	Experiencia acreditável en técnicas de tracking visual	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 60 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 26/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN057.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Aportando inteligencia a los procesos de negocio mediante soft computing en escenarios de datos. RETOS 2017 <i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia TIN2017-84796-C2-1-R, financiado mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	Bugarín Diz, Alberto José	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Modelos de estimación de tempos remanentes en procesos de negocio	
Funcións a realizar	análise de modelos , diseño e implementación de novos modelos , validación e probas	
Retribución bruta mensual	1.247,96 €	
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 (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes,		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Publicacións científicas en intelixencia artificial aplicada a procesos de negocio	50
Ítem nº 2	Formación regreda de posgrado en procesos de negocio	25
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN074

23

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
Denominación	Desarrollo de técnicas flexibles 'Joint Modelling' dirigidas a la investigación en diabetes, enfermedades cardiovasculares y cáncer. RETOS 2017 <i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia MTM2017-83513-R, financiado mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financiero plurianual 2014-2020.</i>			
Centro de Traballo	Facultade de Medicina e Odontoloxía			
Investigador principal	Cadarso Suárez, Carmen María			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
Número de prazas	1			
Traballo a realizar	Desenvolvemento e aplicación de modelos GAMLSS (Generalised Additive Models for Location Scale and Shape), en técnicas de neuroimaxe no ámbito de enfermidades neurodegenerativas			
Funcións a realizar	Análise estatístico e interpretación de datos en estudios de neuroimaxe con tomografía de emisión de positróns. , Extender estas metodoloxías no ámbito das enfermidades neurodegenerativas. Organización de actividades científicas e de divulgación do grupo. ,Optimización do procedemento de desenvolvemento software estatístico aplicable no ámbito da neurociencia			
Retribución bruta mensual	800,00 €			
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 (20,00 horas semanais) L. 10:00-15:00, M. 10:00-15:00, Me. 10:00-15:00, X. 10:00-15:00			
Categoría laboral	Investigador/a en formación			
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS				
TITULACIÓN REQUIRIDA				
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matrículados nun programa de doutoramento na USC.				
MERITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Estar actualmente matriculado nun programa de doutoramento en neurociencia	10		
Ítem nº 2	Publicacións científicas no ámbito da neurociencia	10		
Ítem nº 3	Coñecementos de inglés nivel C1.1	10		
Ítem nº 4	Experiencia acreditada en análise estatístico de datos en neurociencia e coñecemento de software (R, SPSS)	20		
Ítem nº 5	Experiencia acreditada en organización de actividades científicas e de divulgación en bioestatística e neurociencia	10		
Ítem nº 6	Grao en bioloxía	15		
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 45 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 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN142.00

24

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Materiales inteligentes para los retos electroquímicos y fotónicos: líquidos iónicos e ionogelos. EXCELENCIA 2017 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia MAT2017-89239-C2-1-P mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Optica e Optometría	
Investigador principal	Varela Cabo, Luis Miguel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Refractometría espectroscópica para mesturas binarias con líquidos iónicos	
Funcións a realizar	Posta a punto e calibración do sistema experimental , Medida da dispersión do índice de refracción para diferentes concentracións dos compoñentes da mestura , Modelado do índice	
Retribución bruta mensual	977,06 €	
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 (18,75 horas semanais) 10:00 13:45	
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	Expediente académico	101
Ítem nº 2	Nota do doutoramento	10
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en instrumentación óptica espectroscópica	25
Ítem nº 4	Experiencia acreditada en refractometría espectroscópica	30
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 26/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN142.01

25

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Materiales inteligentes para los retos electroquímicos y fotónicos: líquidos iónicos e ionogelos. EXCELENCIA 2017 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia MAT2017-89239-C2-1-P mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Físicas	
Investigador principal	Varela Cabo, Luis Miguel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Simulación por computadora mediante técnicas de dinámica molecular (potenciais fully -atomistic e/ou coarsed-grained) e DFT de líqui	
Funcións a realizar	Simulaciones por computadora de líquidos iónicos mediante técnicas de dinámica molecular e DFT. , Análise do estado da arte da bibliografía no ámbito das súas funcións. , Postprocesado de resultados de simulación e colaboración en escritura de artigos.	
Retribución bruta mensual	977,06 €	
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 (18,75 horas semanais) 10:00 13:45	
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	Cualificación tese doctoral e mención doutor europeo	15
Ítem nº 2	Experiencia acredititable en simulación por dinámica molecular e DFT	30
Ítem nº 3	Experiencia acredititable en simulación de líquidos iónicos	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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PN083

26

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Sensores CMOS de Visión, Gestión de Energía y Seguimiento de Objetos sobre GPUs empotradas - RETOS 2018 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia RTI2018-097088-B-C32 mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	Brea Sanchez, Victor Manuel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño de circuitos integrados de baixo consumo de potencia para recolección de enerxía	
Funcións a realizar	Deseño dunha unidade de xestión de enerxía (PMU) con MPPT , Deseño do sistema PMU-recolector de enerxía , Caracterización experimental do sistema de recolección de enerxía	
Retribución bruta mensual	1.250,00 €	
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 (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	, Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
<p>Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.</p>		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación en deseño de reguladores de tensión en tecnoloxía CMOS	50
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en sistemas de recolección de enerxía en tecnoloxía CMOS	25
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PN087

27

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Los materiales didácticos digitales en la Educación Infantil. Análisis y propuestas para su uso en la escuela y el hogar - RETOS 2018 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia RTI2018-093397-B-I00 mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	Rodríguez Rodríguez, Jesús	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo, desenvolvemento e adaptación de aplicacións para a análise das plataformas ou portais que oferten Materiais Didácticos Dixitais para o segundo ciclo de Educación Infantil no contexto español.	
Funcións a realizar	Seguimiento e supervisión das copias de seguridade e actualización dos servidores de información no marco da actividade Identificación de programas informáticos que posibiliten a transcripción automática de entrevistas. , Deseño de plugins adaptados á actividade "Los materiales didácticos digitales en la Educación Infantil. Análisis y propuestas para su uso en la escuela y el hogar - RETOS 2018", Desenvolvemento e manutención da aplicación Web do proxecto	
Retribución bruta mensual	444,56 €	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (10,00 horas semanais) L. 10:00-15:00, Me. 10:00-15:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Diplomado/a ou Enxeñeiro/a Técnico/a ou titulacións anteriores equivalentes,		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia en impartición de cursos de teleformación no ámbito de aplicacións informática	50
Ítem nº 2	Formación acreditada de linguaxe de programación	30
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente a/os 2 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 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PN097

28

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Aislamiento y caracterización de florotaninos como antioxidantes, agentes de entrecruzamiento e inhibidores enzimáticos en materiales amiláceos - RETOS 2018 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia RTI2018-095919-B-C22 mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Moreira Martínez, Ramón Felipe	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Determinación de propiedades termorreológicas e mecánicas de sistemas amiláceos coa presenza de polifenoles e alxinatos para control glucémico e avaliación de bioactividades	
Funcións a realizar	Determinación de propiedades reológicas e mecánicas de sistemas amiláceos , Avaliación da capacidade de entrecruzamento de polifenoles con amidóns , Propiedades texturais e ensaios de bioactividade de productos forneados , Elaboración de informes técnicos e artigos científicos.	
Retribución bruta mensual	1.380,00 €	
Duración do contrato*	11 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 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 matrículados nun programa de doutoramento na USC.		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Master en Enxeñaría Química, Química ou Materiais	40
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en reología experimental	25
Ítem nº 3	Inglés B2 ou superior	15
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PN140

29

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Espectrometría de masas combinada con sistemas de introducción de muestra resueltos en el tiempo y directos. Aplicaciones analíticas cuantitativas y de screening - GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2018 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PGC2018-094613-B-I00 mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Investigación e Análises Alimentarias	
Investigador principal	Rodríguez Pereiro, Isaac	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento e optimización de métodos de análise empregando espectrometría de masas exactas en combinación con sistemas de introducción de mostra cromatográficos e directos no proxecto ref. PGC2018-094613-B-I00	
Funcións a realizar	Optimización da separación e determinación de compostos quirales mediante SFC-MS , Desenvolvemento de estratexias de cribado dirixidas e non dirixidas para a detección de contaminantes emerxentes. , Desenrollo de métodos semicuantitativos de análise basados en fontes de ionización directas (DART) combinadas con sistema QTOF-MS	
Retribución bruta mensual	1.070,00 €	
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 (30,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:30 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matrículados nun programa de doutoramento na USC.		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Master en Química	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditabile con cromatografía de fluidos supercríticos (SFC)	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditabile con sistemas QTOF-MS	25
Ítem nº 4	Coñecemento de inglés (nivel B1)	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.	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 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PN193

30

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	STAR WARS: EL IMPERIO DE LOS DATOS - FECYT 2018 <i>Contrato vinculado as axudas para o fomento da cultura científica, tecnolóxica e da innovación da Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología F.S.P., FECYT. Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020</i> Esta actividad está concedida provisionalmente polo que a adxudicacion e formalización do contrato queda condicionada a concesión definitiva da axuda e a existencia de crédito	
Centro de Traballo	Facultade de Medicina	
Investigador principal	Cadalso Suárez, Carmen María	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na planificación e organización das actividades divulgativas; na xestión e mantemento da páxinas web e redes sociais dentro da actividade 2018-PN 193; STAR WARS: EL IMPERIO DE LOS DATOS - FECYT 2018 na coordinación das entidades participantes, na elaboración de memorias xustificativas e en accións de difusión dentro da actividade 2018-PN 193 STAR WARS: EL IMPERIO DE LOS DATOS - FECYT 2018	
Funcións a realizar	Apoio na planificación e organización das actividades divulgativas; na xestión e mantemento da páxinas web e redes sociais dentro da actividade 2018-PN 193; STAR WARS: EL IMPERIO DE LOS DATOS - FECYT 2018 na coordinación das entidades participantes, na elaboración de memorias xustificativas e en accións de difusión dentro da actividade 2018-PN 193 STAR WARS: EL IMPERIO DE LOS DATOS - FECYT 2018	
Retribución bruta mensual	890 €	
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) de 10.00 a 14:00	
Categoría laboral	Técnico superior 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 Administración e Dirección de Empresas ou Economía	20
Ítem nº 2	Participación en Comités de organización de actividades de difusión e divulgación científica en bioestatística	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditada en seguimiento e supervisión de proxectos e elaboración de memorias científicas de tipo estatístico	25
Ítem nº 4	Formación e experiencia acreditada en xestión de webs, redes sociais e marketing on-line	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 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2014-PI030

31

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Challenging the Standard Model using an extended Physics program in LHCb (BSMFLEE) <i>Este proxecto recibe financiación do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 639068 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Física	
Investigador principal	Martínez Santos, Diego	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Implementacion de triggers en Allen. Reconstrucción de muons en GPU , Reconstrucción de vértices secundarios en GPU , Implementación del trigger de strangeness en Allen	
Funcións a realizar	Implementación de triggers en Allen. Reconstrucción de muons en GPU , Reconstrucción de vértices secundarios en GPU , Implementación del trigger de strangeness en Allen	
Retribución bruta mensual	1.823,84 €	
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 (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditable con datos de LHCb	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable con GPUs	30
Ítem nº 3	Publicacións científicas en revistas do ámbito de física de partículas	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI169.00

32

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 euroregión 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 Medicina e Odontoloxía	
Investigador principal	Leis Trabazo, María Rosaura	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Investigación clínica en Diet-Nut, aplicación e avaliación de cuestionarios da inxestión dietética, preparación de documentos de consellos dietéticos, xestión de bases de datos de pacientes e preparación dun programa de formación educación nut y act.	
Funcións a realizar	Investigación clínica en Dietética e Nutrición , aplicación e avaliación de cuestionarios de avaliación da inxestión dietética , preparación de documentos de consellos dietéticos para diversas patoloxías , xestión de bases de datos de pacientes con patoloxía nutricional , preparación dun programa de formación e educación. Actividade nutricional e física para profesionais e residentes en centros de maiores adaptados a patoloxías	
Retribución bruta mensual	598,45 €	
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 parcial (17,50 horas semanais) L. 09:00-12:30, M. 09:00-12:30, Me. 09:00-12:30, X. 09:00-12:30, V. 09:00-12:30	
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	Técnico Superior en Dietética	15
Ítem nº 2	Experiencia acreditabile en cribado e avaliación do estado nutricional	10
Ítem nº 3	Experiencia acreditabile na aplicación e avaliación de probas de detección nutricional	10
Ítem nº 4	Experiencia acreditabile en avaliación dietética e aplicación de consellos dietéticos	10
Ítem nº 5	Experiencia acreditabile na integración nun equipo multidisciplinar	10
Ítem nº 6	Experiencia acreditabile en participación en actividades referidas: selección de temas, recollida de datos, estatísticas, avaliación de resultados	10
Ítem nº 7	Experiencia acreditabile en lectura crítica de literatura científica	10
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 26/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI169.01

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 euroregión 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 Medicina e Odontoloxía	
Investigador principal	Leis Trabazo, María Rosaura	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise e seguimento clínico en Diet-Nutr, aplicación e avaliación de cuestionarios da inxestión dietética, preparación de documentos de consellos dietéticos para patoloxías, xestión de bases de datos ypreparación dun programa de formación e educación nutr	
Funcións a realizar	Investigación clínica en Dietética e Nutrición , aplicación e avaliación de cuestionarios de avaliación da inxestión dietética , preparación de documentos de consellos dietéticos para diversas patoloxías , xestión de bases de datos de pacientes con patoloxía nutricional , patoloxía nutricional, preparación dun programa de formación e educación, actividade nutricional e física para profesionais e residentes en centros de maiores adaptados a patoloxías.	
Retribución bruta mensual	777,98 €	
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 parcial (17,50 horas semanas L. 09:00-12:30, M. 09:00-12:30, Me. 09:00-12:30, X. 09:00-12:30, V. 09:00-12:30)	
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 e Dietética	20
Ítem nº 2	Experiencia acreditável en cribado e avaliación do estado nutricional	10
Ítem nº 3	Experiencia acreditável en aplicación e avaliación de probas de detección nutricional	10
Ítem nº 4	Experiencia acreditável en avaliación dietética e aplicación de consellos dietéticos	10
Ítem nº 5	Experiencia acreditável en integración de equipos multidisciplinarios	10
Ítem nº 6	Experiencia en participación en actividades referidas : selección de temas, recollida de datos, estatísticas, avaliación de resultados	10
Ítem nº 7	Experiencia acreditável en participación en actividades de investigación clínica: selección de temas, recollida de datos, estatísticas, avaliación de resultados	5
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI169.02

34

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 euroregión 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 Medicina e Odontoloxía	
Investigador principal	Leis Trabazo, María Rosaura	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Elaboración do Protocolo de adestramento na avaliación nutricional, adestramento e supervisión do equipo de campo, preparación de informes, en apoio ao desenvolvemento da base de datos de avaliación nutricional e resultados	
Funcións a realizar	Elaboración do Protocolo para a formación e educación nutricional e actividade física para profesionais e residentes en centros de maiores adaptados. , Adestramento para a realización do programa de educación nutricional e actividade física e supervisión do equipo de campo do Proxecto de Nutrición. , Adestramento para a realización do programa de educación nutricional e actividade física e supervisión do equipo de campo do Proxecto de Nutrición. , Informe ás residencias participantes no Proxecto de Nutrición Asistencia a reunións do equipo de investigación do Proxecto Nutrición , Apoyo na elaboración da base de datos de avaliación nutricional e resultados da avaliación nutricional do Proxecto de Nutrición	
Retribución bruta mensual	1.555,96 €	
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 (35,00 horas semanais) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes,		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura en nutrición humana ou grao en ciencias da actividad física e do deporte	15
Ítem nº 2	Formación en Nutrición Humana e Dietética	10
Ítem nº 3	Master na área de nutrición ou pediatría	15
Ítem nº 4	Participación en actividades científicas nutricional	15
Ítem nº 5	Formación en Coaching	5
Ítem nº 6	Formación en Técnicas para a avaliação do estado nutricional	5
Ítem nº 7	Formación en técnicas de actividad física	5
Ítem nº 8	Formación en avaliação de estilos de vida saudables	5
Ítem nº 9	Formación en educación de estilos de vida saudables	5
Ítem nº 10	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI169.03

35

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 Medicina e Odontoloxía	
Investigador principal	Leis Trabazo, María Rosaura	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Elaboración do Protocolo de acción de evaluación nutricional, adiestramiento, apoyo e supervisión do equipo de campo, preparación de informes aos participantes e residencias, apoyo na elaboración da base de datos de evaluación e resultado na actividad NUTRIAGE-III. Soluciones avanzadas para un envejecimiento saludable a través de la nutrición en el marco de la eurorregión Galicia-Norte de Portugal	
Funcións a realizar	Elaboración do Protocolo de acción de evaluación nutricional no Proyecto de nutrición. , Apoyo ao desenvolvemento do protocolo de intervención e a súa aplicación. Adiestramiento, apoyo e supervisión para realizar a evaluación nutricional ao equipo de campo do Proyecto de Nutrición , Elaboración de informes sobre o estado nutricional dos participantes e informes ás residencias participantes no Proyecto de Nutrición. , Asistencia a reunións do equipo de investigación do Proyecto Nutrición , Apoyo na elaboración da base de datos de evaluación nutricional e resultados do Proyecto de Nutrición	
Retribución bruta mensual	1.555,96	
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 (35,00 horas semanas) 08:00 15:0	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoyo 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 Biología, Nutrición Humana e Ciencias da Actividade Física e do Deporte	30
Ítem nº 2	Participación en actividades referidas a ensaios. clínicos	5
Ítem nº 3	Participación en actividades de formación nutricional	10
Ítem nº 4	Formación en técnicas de evaluación de biomarcadore	10
Ítem nº 5	Formación en evaluación de estilos de vida saludable	10
Ítem nº 6	Formación en educación de estilo de vida saludable	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 26/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-PI170

36

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	NUTRIAGE-IV. Soluciones avanzadas para un envejecimiento saludable a través de la nutrición en el marco de la euroregión 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 Veterinaria	
Investigador principal	López Mosquera, María Elvira	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño e prototipado de novos produtos lácteos para persoas maiores	
Funcións a realizar	Deseño de novos produtos lácteos , Participación en accións/reunións de coordinación e difusión específicas da acción , Análise estatística de resultados e realización de informes relativos ao proxecto	
Retribución bruta mensual	1.578,00 €	
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 (35,00 horas semanais) 08:00 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	Grao en Nutrición Humana e Dietética	25
Ítem nº 2	Matrícula nun máster relacionado con innovación en materia de nutrición, seguridade e teconoloxía alimentarias	15
Ítem nº 3	Experiencia acreditada como dietista-nutricionista en poboación anciá	15
Ítem nº 4	Nivel B2 en inglés certificado	5
Ítem nº 5	Formación en manipulación de alimentos	5
Ítem nº 6	Formación acreditable no manexo de software estatístico	5
Ítem nº 7	Formación acreditable no manexo de software de seguimento e xestión de dietas tipo Easydiet	5
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 26/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PI166.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
Denominación	Complex Dynamics of Clusters in High-Aspect Ratio Hollow Nanostructures: A Nanoscale Platform for High-Performance Computing (NANOCOMP) <i>Este proxecto recibiu financiación do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº AMD-679124-5 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea.</i>			
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)			
Investigador principal	Giménez López, María del Carmen			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
Número de prazas	1			
Traballo a realizar	Desenvolvemento de novas estruturas híbridas metal-carbono de interese en aplicacions relacionadas coa enerxía es: Desarrollo de nuevas estructuras híbridas metal-carbono de interés en aplicaciones relacionadas con la energía			
Funcións a realizar	Deseño e síntese de estruturas híbridas metal-carbono , Caracterización estrutural e física de nanoestruturas híbridas , Explotación das propiedades catalíticas e electroquímicas das estruturas híbridas obtidas			
Retribución bruta mensual	1.850,00 €			
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 (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 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	Programa oficial de doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía dos Materiais, Química ou similar	20		
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en: funcionalización de estruturas de carbono (nanotubos de carbono e grafeno), química supramolecular, química de coordinación, enlace de nanotubos, electrocatalise e catálise heteroxénea, técnicas experi	30		
Ítem nº 3	publicacións en revistas indexadas relacionadas coa materia, haber sido beneficiario de bolsas de investigación, estadías internacionais en grupos de referencia, proxectos / bolsas de investigación finanziadas.	25		
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25		

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

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

Convocatoria pública 26/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PI166.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Complex Dynamics of Clusters in High-Aspect Ratio Hollow Nanostructures: A Nanoscale Platform for High-Performance Computing (NANOCOMP) <i>Este proxecto recibiu financiación do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº AMD-679124-5 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Giménez López, María del Carmen	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de novas estruturas híbridas de metal-carbono de interese para aplicacións relacionadas coa enerxía	
Funcións a realizar	Deseño e síntese de estruturas híbridas metal-carbono , Caracterización estrutural e física de nanoestruturas híbridas , Explotación das propiedades catalíticas e electroquímicas das estruturas híbridas obtidas	
Retribución bruta mensual	1.850,00 €	
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 (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 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	Programa Oficial de Doutoramento en Química	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada: funcionalización de estruturas de carbono, síntese de nanopartículas, electrocatalise e catálise heteroxénea, técnicas experimentais (RMN, HPLC, MALDI, espectroscopia UV-Vis, ...)	30
Ítem nº 3	publicacións en revistas indexadas relacionadas coa materia,Estadías de investigación ter gozados de bolsas de investigación financiadas	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 26/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PI183

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Universidade sem Fronteiras <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 Matemáticas	
Investigador principal	Otero Espinar, María Victoria	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Encargarse de apoiar á Vicerreitoría de Titulacións da USC no desenvolvemento das actuacións previstas por esta universidade no marco do proxecto 0685_UNISF_1_P.	
Funcións a realizar	Apoiar á vicerreitoría na posta en marcha e desenvolvemento das distintas actuacións previstas no proxecto. , Garantir o seguimento e xestión administrativa, xurídica e financeira do proxecto. , Apoiar á vicerreitoría no contacto co consorcio do proxecto e participar nas estruturas técnicas de coordinación e xestión, así como nas reunións de traballo pertinentes. , Preparar informes, asistir ás reunións de coordinación e, en xeral, realizar o conxunto das tarefas necesarias para garantir a boa marcha do proxecto. , Preparar informes, asistir ás reunións de coordinación e, en xeral, realizar o conxunto das tarefas necesarias para garantir a boa marcha do proxecto. Desenvolver o plan de traballo do proxecto. Realizar o seguimento e informes dos indicadores de avaliación. Apoiar os procedementos de preparación e certificación das propostas de declaración de gastos e actividades do proxecto. Colaborar nas tarefas de divulgación do proxecto.	
Retribución bruta mensual	1.555,96 €	
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 (35,00 horas semanais) 08:00 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	Formación complementaria (cursos, congresos, seminarios, etc) relacionada coa xestión de proxectos, programas europeos, políticas comunitarias e programas de financiamento nacionais e europeos	25
Ítem nº 2	Formación en políticas europeas universitarias e en xestión universitaria	20
Ítem nº 3	Experiencia. Contratos de traballo e vida laboral relacionados coa xestión de proxectos europeos, organización académica universitaria, elaboración de informes xurídicos, xestión de programas de financiamento nacionais e europeos.	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 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI013

40

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	PORTOS. PORTS TOWARDS ENERGY SELF-SUFFICIENCY <i>Este proxecto está cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea dentro do programa Interreg V- B Europa.</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Carballo Sánchez, Rodrigo	
CARACTÉRISTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Modelización para o aproveitamento enerxético das ondas: modelización física de convertidores de enerxía, implementación de modelos numéricos para a caracterización do recurso, análise de datos e comunicación de resultados.	
Funcións a realizar	Modelización física en canle de ondas , Modelización numérica do recurso enerxético das ondas , Actividades de capitalización de resultados , Actividades de comunicación de resultados	
Retribución bruta mensual	1.823,84 €	
Duración do contrato*	17,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:30 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDА		
Doutor/a,		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento no ámbito das enerxías renovables (preferiblemente relacionado coa enerxía das ondas)	15
Ítem nº 2	Estancias superiores a 1 ano en centros I+D estranxeiros para a realización de actividades no eido da enerxía das ondas	15
Ítem nº 3	Publicacións JCR relativas á modelización de dispositivos convertidores de enerxías das ondas do tipo OWC	30
Ítem nº 4	Experiencia no manexo de instalacións de modelización física: tanque/canle de ondas	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 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI080.00

41

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	FAN-BEST. Funding Atlantic Network for Blue Economy Technology Transfer <i>Este proxecto está 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 Ciencias Económicas e Empresariais	
Investigador principal	Fernández López, Sara	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Identificación de necesidades financeiras para impulsar a innovación na economía azul nas rexións do Atlántico. Establecemento de vínculos e ferramentas entre o mercado e a I + D na economía azul.	
Funcións a realizar	1. Mapeo de actores e axentes existentes: identificación de redes relacionadas existentes nas rexións do Atlántico e posibles sinerxías., , Mapeo do potencial da economía azul de I + D + i xerada nos centros de investigación e tecnoloxía das Rexións Atlánticas. , Organización de campañas de difusión para implicar axentes da 'quintuple hélice' no proxecto , Desenvolvemento dun instrumento financeiro non bancario ad hoc ofrecido pola rede ,	
Retribución bruta mensual	850,00 €	
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 (15,00 horas semanais) Me. 16:30-21:30, X. 16:30-21:30, V. 16:30-21:30	
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	Expediente académico	20
Ítem nº 2	Experiencia investigadora; publicacións en revistas indexadas	20
Ítem nº 3	Coñecemento Inglés (B2)	15
Ítem nº 4	Licenciado/a - Grao en Administración e dirección de empresas e/ou Economía	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada en proxectos convocatoria POPTEC	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 26/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI080.01

42

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	FAN-BEST. Funding Atlantic Network for Blue Economy Technology Transfer Este proxecto está cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea dentro do programa Interreg V- B Europa.	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais	
Investigador principal	Fernández López, Sara	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Identificación de necesidades financeiras para impulsar a innovación na economía azul nas rexións do Atlántico. Establecemento de vínculos e ferramentas entre o mercado e a I + D na economía azul.	
Funcións a realizar	Mapeo de actores e axentes existentes: identificación de redes relacionadas existentes nas rexións do Atlántico e posibles sinerxías., Mapeo do potencial da economía azul de I + D + i xerada nos centros de investigación e tecnoloxía das Rexións Atlánticas., Organización de campañas de difusión para implicar axentes da 'quintuple hélice' no proxecto , Desenvolvemento dun instrumento financeiro non bancario ad hoc ofrecido pola rede	
Retribución bruta mensual	1.823,84 €	
Duración do contrato*	24 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDА		
Doutor/a,		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico	15
Ítem nº 2	publicacións en revistas indexadas	15
Ítem nº 3	Coñecemento Inglés (C1)	15
Ítem nº 4	Coñecemento Portugues (B1)	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada en colaboración de proxectos convocatoria POPTEC	15
Ítem nº 6	Licenciado/a - Grao en Administración e dirección de empresas e/ou Economía	5
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.	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 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI095

43

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	NOR-WATER. Contaminantes emergentes en aguas de Galicia-Norte de Portugal: nuevas herramientas para la gestión de riesgos/ Poluentes emergentes nas águas da Galiza-Norte de Portugal: novas ferramentas para gestão de risco <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 Investigación e Análisis Alimentarias	
Investigador principal	Quintana Álvarez, José Benito	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de contaminantes emerxentes en augas	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de métodos analíticos , Aplicación a mostras de augas , Elaboración de informes e publicacións	
Retribución bruta mensual	1.823,84 €	
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 (35,00 horas semanais) 09:00 13:00 14:00 17:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable na preparación de mostra para a análise de microcontaminantes orgánicos	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en cromatografía acoplada a espectrometría de masas (incluíndo alta resolución)	25
Ítem nº 3	Publicación científicas relacionadas ca Análise de contaminantes organicos	25
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 26/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI097

44

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	TERRAMATER. Recuperación preventive de zonas incendiadas <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	Macías Vázquez, Felipe	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Elaboración e aplicación de emendas organominerais para a recuperación de solos queimados	
Funcións a realizar	Estudo da calidade e reactividad dos óxidos minerais, niocarbons e Tecnosoles obtidas a partir de diferentes residuos e materias primas , Estudo dos procesos de adsorción de nutrientes e contaminantes. , Aplicación de modelos xeoquímicos para a avaliación da movilidadde de nutrientes	
Retribución bruta mensual	2.200,00 €	
Duración do contrato*	23,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:30 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	Doutorado en química ou Ciencias Ambientais	15
Ítem nº 2	Publicacions científicas en revista do Citation Index relacionadas coa temática do proxecto	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable no estudo de procesos de adsorción sobre óxidos minerais e compostos organominerais	25
Ítem nº 4	Dirección de traballos de investigación e participación en proxectos de investigación no ámbito da xeoquímica ambiental	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 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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato.

Convocatoria pública 26/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI123

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	ACUINANO. Impacto de nanopartículas metálicas en ecosistemas acuáticos y en productos de acuicultura: Desarrollo de métodos para su detección <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 Química	
Investigador principal	Bermejo Barrera, Pilar	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de plataformas nanometrolóxicas para o estudo de nanopartículas metálicas en produtos de acuicultura	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de métodos de extracción de nanopartículas metálicas de produtos acuicolas, para a súa determinación/caracterización por ICP-MS usando single particle e single cell , Estudios de biodisponibilidade human de nanopartículas metálicas en productos de acuicultura , Validación de sensores para a determinación de nanopartículas metálicas nas ugas de cultivo das instalacións de acuicultura	
Retribución bruta mensual	1.300,00 €	
Duración do contrato*	25,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 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	Formación acreditable en técnicas espectroscópicas e espectrométricas	25
Ítem nº 2	Máster en Química, especialidade relacionada cona Química Analítica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada no desenvolvemento de métodos de preparación da mostra e no desenvolvemento de métodos de analise	25
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en estudos de biodisponibilidade	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 primeiros 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 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI134

46

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Unlocking the potential of Sustainable Biodegradable Packaging (USABLE PACKAGING) <i>Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 836884</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Investigacións Tecnolóxicas	
Investigador principal	Hospido Quintana, Almudena	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Avaliación multiescala da producción e sustentabilidade de novos bioplásticos: do modelado da fermentación á análise de ciclo de vida es: Evaluación multiescala de la producción y sostenibilidad de nuevos bioplásticos: del modelado de la fermentación al análisis de ciclo de vida	
Funcións a realizar	Revisión do estado da arte en relación á análise de ciclo de vida aplicada aos novos bioplásticos, en particular, polihidroxialcanoatos. , Análise de ciclo de vida dos procesos de extracción de polihidroxialcanoatos , Integración cos modelos de producción de polihidroxialcanoatos	
Retribución bruta mensual	1.120,00 €	
Duración do contrato*	3, 5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (25,00 horas semanais) L. 09:00-14:00, M. 09:00-14:00, Me. 09:00-14:00, X. 09:00-14:00, V. 09:00-14:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes,		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Química	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditable no uso do software científico para simulación en enxeñaría química, en particular, Matlab, Polymath, Python	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable no modelado matemático do tratamento de augas residuais e/o tratamiento de lodos	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 26/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-CE121

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Flexible engineering applying capsule technologies and in vitro artificial tissue to explore solutions for hyperpigmentation and biofilm disorders	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	Álvarez Lorenzo, Carmen Isabel	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Elaboración de protocolos normalizados na actividade “Flexible engineering applying capsule technologies and in vitro artificial tissue to explore solutions for hyperpigmentation and biofilm disorders”; utilización y mantenimiento de equipos de análise; seguimento de pedidos e proveedores;	
Funcións a realizar	apoio na realización de experimentos , utilización e mantemento de equipos de análise , xestión de pedidos, proveedores e páxina web , xestión do laboratorio , Elaboración de protocolos normalizados de traballo	
Retribución bruta mensual	1.786,36 €	
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 (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Auxudante 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	Valorase formación na utilización e mantemento de equipos de análise	38
Ítem nº 2	Experiencia acreditable na elaboración de PNT, utilización de equipos, xestión de proveedores e de laboratorios	37
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.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	IO4COLON - Investigación Industrial para el descubrimiento de nuevos fármacos inmunoterapéuticos en el tratamiento de cáncer de colon Conecta Peme 2018	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Sotelo Pérez, Eddy	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Optimizaci—n de oligandos A2B na terapia do Cancro	
Funcións a realizar	Crivado virtual de coleccions , síntesis multicomponente de quimiotechas , Estudos Relacions-estructura actividade	
Retribución bruta mensual	1.225,00 €	
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 parcial (27,50 horas semanais) L. 09:30-14:00, 16:00-17:00, M. 09:30-14:00, 16:00-17:00, Me. 09:30-14:00, 16:00-17:00, X. 09:30-14:00, 16:00-17:00, V. 09:30-14:00, 16:00-17:00	
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	Grao en Farmacia	20
Ítem nº 2	Master en i+d medicamentos	20
Ítem nº 3	Experiencia en síntesis multtempo—ente de quimiotechas	40
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 26/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-CP068.00

49

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio e a USC para o desenvolvemento de accións conxuntas no eido da conservación da natureza	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Ondina Navarret, María Paz	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Mostraxe e cultivo de bivalvos de auga doce no marco da actividade 2018- CP068, dentro do convenio de colaboración entre a CMAOT e a USC para o desenvolvemento de accións conxuntas no eido da conservación da natureza	
Funcións a realizar	Realización de mostraxes específicos de bivalvos de auga doce no río , Levar a cabo diferentes ensaios relacionados co cultivo de mexillóns de auga doce , Tratamiento de los datos, análisis estadístico y evaluación de resultados	
Retribución bruta mensual	1.100,00 €	
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 (30,00 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	Licenciado en Bioloxía	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada no cultivo de mexillóns de auga doce	45
Ítem nº 3	Matriculado/a no programa de doutoramento 'Biodiversidade e Conservación do Medio Natural	15
Ítem nº 4	Estar en posesión do título de mergullo recreativo	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 26/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-CP068.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio e a USC para o desenvolvemento de accións conxuntas no eido da conservación da natureza	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Ondina Navarret, María Paz	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Supervisión, Seguimiento e apoio técnico no cultivo do mexillón de río en perigo de extinción M. margaritifera	
Funcións a realizar	Apoio técnico na monitorización de náyades e xuvenís no medio natural , Colaboración na toma de datos abióticos e de macroinvertebrados para o análise da calidade da auga , Apoio na xestión de proxectos e de informes	
Retribución bruta mensual	1.050,00 €	
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 (23,00 horas semanais) L. 09:30-14:00, M. 09:30-14:00, Me. 09:30-14:00, X. 09:30-14:00, V. 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	Licenciado/a en Biología	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditável no cultivo e propagación de mexillóns de auga doce	40
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditável na utilización de índices biolóxicos aplicados á valorar a calidade da auga	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.	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 26/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-SG020.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Unidade de Atención Educativa en Altas Capacidades	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	Sánchez Castaño, María Teresa	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise estatística global dos datos psicométricos recollidos no proxecto Piteas dende 2016/2017 ata 2018/2019	
Funcións a realizar	Reelaboración de bases de datos para novas análises estatísticas. Elaboración de informes / resumos cos resultados das análises estatísticas globais	
Retribución bruta mensual	1.201,00 €	
Duración do contrato*	1 mes	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (27,00 horas semanais) L. 09:00-15:00, M. 09:00-14:30, Me. 09:00-14:30, X. 09:00-14:30, V. 09:00-13:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes,		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Graduado en Psicoloxía	25
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en servizos de atención psicoeducativa ás altas capacidades e promoción do talento	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada no campo das altas habilidades e talento	15
Ítem nº 4	Máster Universitario en profesorado de educación secundaria obligatoria, bacharelato, formación profesional e ensino de idiomas	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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	Unidade de Atención Educativa en Altas Capacidades	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	Sánchez Castaño, María Teresa	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise estatística global dos datos psicométricos recollidos no proxecto Piteas dende 2016/2017 ata 2018/2019,	
Funcións a realizar	Reelaboración de bases de datos para novas análises estatísticas., Elaboración de informes / resumos cos resultados das análises estatísticas globais.	
Retribución bruta mensual	712,00 €	
Duración do contrato*	1 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (16,00 horas semanais) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 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	Graduado en Psicoloxía	25
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en servizos de atención psicoeducativa ás altas capacidades e promoción do talento	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no campo das altas habilidades e talento	10
Ítem nº 4	Máster en Psicología Educativa	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.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
Denominación	Aplicacións da Simulación Numérica e a Optimización á Industria			
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas			
Investigador principal	Bermúdez de Castro López-Varela, Alfredo			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
Número de prazas	1			
Traballo a realizar	Desenvolvemento e programación de métodos numéricos eficientes para simular distintos tipos de máquinas eléctricas.			
Funcións a realizar	Desenvolver modelos matemáticos que contribuirán á simulación numérica de máquinas eléctricas. Implementar en ordenador métodos numéricos axeitados para simular máquinas eléctricas. Realizar test académicos e industriais que permitan validar os códigos informáticos desenvolvidos			
Retribución bruta mensual	2.330,00 €			
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 (35,00 horas semanais) 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	Expediente académico do grao ou licenciatura, enxeñaría, máster	25		
Ítem nº 2	Formación en modelos matemáticos en electromagnetismo	15		
Ítem nº 3	Formación e experiencia acreditabile no uso de linguaxes de programación como Python, Matlab, Fortran, etc.	25		
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditabile en modelado e simulación numérica de máquinas eléctricas	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 60 puntos.	25		

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

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

[Versión en GALEGO](#)

[ENGLISH version](#)

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 26/2019

RESOLUCIÓN 26/2019 DE MARZO, DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS, PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL QUE ESPECÍFICAMENTE COLABORE EN LAS ACTIVIDADES Y PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN QUE FIGURAN EN EL ANEXO DE ESTA RESOLUCIÓN.

La Universidad de Santiago de Compostela convoca Concurso Público de méritos Nº 26/2019, 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 enmiendan la exclusión o aleguen la omisión, justificando el derecho a ser incluidos en la relación de admitidos, serán definitivamente excluidos. Esta lista se podrá consultar en el tablón electrónico de la USC (<https://sede.usc.es/sede/publica/-taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>).

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

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

6.-COMISIÓN DE SELECCIÓN

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

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

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

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

Vocales:

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

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

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

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

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

7.-PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

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

FASE I

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

FASE II

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

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

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

8.-CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

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

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

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

9.-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.

10.-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.

11.-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.

12.-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.

13-NOTIFICACIÓN A LOS ASPIRANTES

De acuerdo con el artículo 45.1.b) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, las publicaciones detalladas en estas bases, así como la información de otros actos que de ella se deriven, que requieran publicación, a efectos de notificación se realizarán en el Tablón Electrónico de la USC (<https://sede.usc.es/sede/publica/tabcadero/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, 1 de octubre de 2019

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

Vicente Pérez Muñozuri
(Documento firmado digitalmente)



Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PG065

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación - MODALIDADE D 2016 <i>Financiación Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Geografía e Historia	
Investigador principal	Sánchez Pardo, José Carlos	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio y análisis de una base de datos y estudio de las propiedades inmuebles del monasterio de San Salvatore a Monte Amiata (Italia) en la alta edad media	
Funciones a realizar	Vaciado y registro de la información contenida en el 'Codex diplomaticus amiatinus', Análisis, estudio y publicación de los resultados	
Retribución bruta mensual	950,00 €	
Duración del contrato*	6 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial (17,50 horas semanales) 17,50 09:30 13:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Publicaciones de estudios sobre Italia altomedieval	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditabile en investigación histórica (contratos, becas)	35
Ítem nº3	Entrevista persoal. La entrevista se realizará unicamente a los 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG070.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación y estructuración 2017 GRC GI-1534 Grupo de Estudios para la Prehistoria del NW Ibérico. Arqueología, Antigüedad y Territorio (GEPN-AAT) <i>Financiación Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Geografía e Historia	
Investigador principal	Fábregas Valcarce, Ramón	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterización y contextualización de las cuarcitas y sílex de Valverde (Monforte de Lemos, Lugo)	
Funciones a realizar	Inventariado, descripción y caracterización de las materias primas procedentes del yacimiento de Valverde. , Creación de un inventario de las piezas líticas de cada yacimiento arqueológico, caracterización de las piezas líticas recuperadas en el yacimiento. , Contextualización de las materias primas con las redes de distribución del Paleolítico del NW peninsular.	
Retribución bruta mensual	2.300,00 €	
Duración del contrato*	0,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35,00 horas semanales) 09:00 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 los estudios sobre caracterización de materias primas líticas de los yacimientos vinculados a la investigación del GEPN-AAT	40
Ítem nº 2	Publicaciones científicas sobre el Paleolítico de Galicia	35
Ítem nº 3	Presentación en congresos sobre materias primas de yacimientos paleolíticos de Galicia	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 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG070.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación y estructuración 2017 GRC GI-1534 Grupo de Estudios para la Prehistoria del NW Ibérico. Arqueología, Antigüedad y Territorio (GEPN-AAT) <i>Financiación Consellería de Educación, Universidad e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Geografía e Historia	
Investigador principal	Fábregas Valcarce, Ramón	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Inventario, descripción y análisis de los yacimientos domésticos de la Prehistoria Reciente de Galicia	
Funciones a realizar	inventario y el análisis de yacimientos domésticos de la Prehistoria Reciente de Galicia , Descripción de los tipos de yacimientos y de la cultura material recuperada en las diversas intervenciones , Análisis de los yacimientos a través de los Sistemas de Información Geográfica y la aplicación de herramientas de estadística	
Retribución bruta mensual	2.300,00 €	
Duración del contrato*	0,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35,00 horas semanales) 09:00 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 trabajo de campo en intervenciones de yacimientos de la Prehistoria de Galicia vinculados a la actividad investigadora del GEPN-AAT	40
Ítem nº 2	Publicaciones científicas con aplicación de SIG y estadística espacial a asentamientos prehistóricos de Galicia	35
Ítem nº 3	Conferencias impartidas sobre yacimientos domésticos de Galicia	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 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG070.02

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación y estructuración 2017 GRC GI-1534 Grupo de Estudios para la Prehistoria del NW Ibérico. Arqueología, Antigüedad y Territorio (GEPN-AAT) <i>Financiación Consellería de Educación, Universidad e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Geografía e Historia	
Investigador principal	Fábregas Valcarce, Ramón	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio fotogramétrico de los petroglifos de la Prehistoria Reciente del SW de Galicia	
Funciones a realizar	investigador para inventariar y analizar petroglifos de la Prehistoria Reciente del SW de Galicia , Inventariar los petroglifos en bases de datos, Descripción tipológica y de las características generales , Aplicación de técnicas fotogramétricas para el registro de los petroglifos , Análisis de los datos mediante herramientas digitales para el procesado de imágenes	
Retribución bruta mensual	2.300,00 €	
Duración del contrato*	0,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanales) 09:00 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	Publicaciones sobre la aplicación de fotogrametría a petroglifos y bienes patrimoniales de Galicia	45
Ítem nº 2	Publicaciones científicas sobre el arte rupestre gallego	35
Ítem nº 3	Conferencias impartidas sobre petroglifos de Galicia	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 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG091

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación y estructuración 2017 GRC GI-1743 Filología e Lingüística Gallega (FILGA) <i>Financiación Consellería de Educación, Universidad e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de la Lengua Gallega (ILG)	
Investigador principal	Álvarez de la Granja, María	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web en contornos Lamp , Uso y administración del gestor de contenidos Drupal , Administración de servidores LINUX, servidores Windows server y mantenimiento de servidores Wordpress , Virtualización de servidores con Proxmox , en la actividad de Consolidación y estructuración 2017 GRC GI-1743 Filología y Lingüística Gallega (FILGA)	
Funciones a realizar	Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web en contornos Lamp , Uso y administración del gestor de contenidos Drupal , Administración de servidores LINUX, servidores Windows server y mantenimiento de servidores Wordpress , Virtualización de servidores con Proxmox , en la actividad de Consolidación y estructuración 2017 GRC GI-1743 Filología e Lingüística Gallega (FILGA)	
Retribución bruta mensual	1.555,96 €	
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	Tiempo completo (35,00 horas semanales) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Ayudante de apoyo a la investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bachillerato o titulaciones anteriores equivalentes,		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral y formativa en administración de sistemas	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral y formativa en el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral y formativa en el soporte informático a usuarios	20
Ítem nº4	Título de técnico especialista en informática	10
Ítem nº5	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	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 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG096

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación y estructuración 2017 GRC GI-1637 Visión Artificial (GVA) <i>Financiación Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	Diego CabelloFerrrer	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	es: Diseño de sensores CMOS de visión para flujo óptico	
Funciones a realizar	Estudio del estado del arte: chips de visión y flujo óptico , Diseño de una arquitectura de circuito para el cálculo del flujo óptico en el plano focal , Diseño de un circuito a nivel de píxel para el cálculo del flujo óptico	
Retribución bruta mensual	670,00 €	
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	Tiempo parcial (15,00 horas semanales) L. 10:00-13:00, M. 10:00-13:00, Me. 10:00-13:00, X. 10:00-13:00, V. 10:00-13:00	
Categoría laboral	2016	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes,		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico	35
Ítem nº 2	Conocimientos sobre simulación y diseño de circuitos	40
Ítem nº3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria Pública 26/2019
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG038

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación y estructuración 2018 GRC GI-1584 Química bioinorgánica e supramolecular (SUPRABIOIN) <i>Financiación Consellería de Educación, Universidad e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias	
Investigador principal	Maneiro Maneiro, Marcelino	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de la aplicabilidad farmacológica de catalizadores biomiméticos con actividad redox	
Funciones a realizar	Ensayos de actividad de los complejos metálicos en medios biológicos Estudios de las propiedades redox por voltametría cíclica , Síntesis de catalizadores biomiméticos	
Retribución bruta mensual	1.010,00 €	
Duración del contrato*	11 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial (27,50 horas semanales) 10:00 13:00 16:30 19:00	
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 laboral acreditable en el estudio de catalizadores biomimético	50
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en ensayos de actividad biológica	25
Ítem nº3	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG043

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación y estructuración 2018 GRC GI-1837 UNIDAD DE GESTIÓN FORESTAL SOSTENIBLE (UXFS) <i>Financiación Consellería de Educación, Universidad e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	Rodíguez Soalleiro, Roque Julio	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Elaboración de informes y procesamiento de datos sobre nutrición forestal, compostaje, suelos y biomasa	
Funciones a realizar	Elaboración de informes y procesamiento de datos sobre nutrición forestal, compostaje, suelos y biomasa	
Retribución bruta mensual	1.112,00€	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial (25,00 horas semanales) 09:00 14:0	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoyo a la investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ingeniero/a de montes	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional en la temática	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditada en coordinación de proyectos	15
Ítem nº 4	Experiencia acreditada en organización de cursos en la temática	15
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en organización de cursos en la temática	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG070

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estructuración 2018 GPC GI-2170 Materia Condensada & Materiales Funcionales (MAT2) <i>Financiación Consellería de Educación, Universidad e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Giménez López, María del Carmen	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Fabricación de carbones activados para la separación selectiva de contaminantes industriales. Síntesis de copolímeros de bloque PAN y dendrímeros rígidos para la producción controlada de carbón activado para la separación de contaminantes gaseosos	
Funciones a realizar	Síntesis de polímeros , Síntesis de dendrímeros , Caracterización de carbón activado	
Retribución bruta mensual	1.247,96 €	
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 (35,00 horas semanales) 10:00 14:00 15:00 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	Máster en Ingeniería Química, Química o equivalente	20
Ítem nº 2	Expediente académico	40
Ítem nº3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 mejores candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	40

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG005

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GPC GI-1456 COMPORTAMIENTO SOCIAL Y PSICOMETRÍA APLICADA – COSOYPA <i>Financiación Consellería de Educación, Universidad e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	Sabucedo Cameselle, José Manuel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo a la realización de estudios cualitativosde: CONSOLIDACIÓN 2019 GPC GI-1456 COMPORTAMIENTO SOCIAL Y PSICOMETRÍA APLICADA – COSOYPA dirección y organización de recogida de datos, a través de entrevistas y grupos de discusión. Análisis de resultados y elaboración de informes por el programa Nvivo	
Funciones a realizar	Dirigir y organizar técnicas de recogida de datos cualitativos: entrevistas y grupos de discusión , Realizar análisis cualitativo con Nvivo , Elaborar informes derivados de datos cualitativos	
Retribución bruta mensual	515,00 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial (15,00 horas semanales) 10:00 13:00	
Categoría laboral	Ayudante de apoyo á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bachillerato o titulaciones anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditable en recogida de datos cualitativos	40
Ítem nº 2	Formación en uso de Nvivo	35
Ítem nº3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG037

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-2119 Mecanismos Moleculares de enfermedad – MeMoEn <i>Financiación Consellería de Educación, Universidad e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Zalvide Torrente, Juan Bautista	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio y análisis de la financiación del grupo GI-2119. Supervisión de las publicaciones científicas. Implementación de procedimientos de impulso a la innovación y transferencia.	
Funciones a realizar	Búsqueda de nuevas líneas de investigación. Contribución a captación de nueva financiación del grupo. , Labores de investigación, dirección o gestión de proyectos de I+D asignados. , Contribución a la aplicación de resultados de la investigación del grupo, especialmente a la colaboración, negociación o firma de acuerdo con empresas cuando sea el caso. , Colaboración en tareas de representación, comunicación y difusión. , Colaboración con coordinador en la elaboración de informes y memorias científicas	
Retribución bruta mensual	2.000,00 €	
Duración del contrato*	30 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35,00 horas semanales) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación académica y complementaria en el ámbito de las ciencias de la vida	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en organización y gestión de la I+D, innovación y transferencia en el ámbito biomédico	40
Ítem nº 3	Experiencia acreditable relacionada con las líneas de investigación del grupo	10
Ítem nº4	Entrevista personal: Se valorará la adecuación del currículum vitae al puesto de trabajo. La entrevista se realizará a los tres candidatos que obtuviesen las puntuaciones mas altas en la suma del resto de méritos, y, en todo caso, únicamente a candidatos que obtuviesen un mínimo de 50 puntos en dcha suma	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 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG038

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-2136 Grupo de Investigación en Matemáticas – GiMAT <i>Financiación Consellería de Educación, Universidad e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Matemáticas	
Investigador principal	García Río, Eduardo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Subvariedades en los espacios forma complejos. Análisis de hipersuperficies regladas biarmónicas en los espacios forma complejos , Estudio del problema de clasificación de subvariedades CR homogéneas en los espacios hiperbólicos complejos , Implementación de algoritmos/software para la resolución de ecuaciones de Gauss-Codazzi	
Funciones a realizar	Subvariedades en los espacios forma complejos. Análisis de hipersuperficies regladas biarmónicas en los espacios forma complejos , Estudio del problema de clasificación de subvariedades CR homogéneas en los espacios hiperbólicos complejos , Implementación de algoritmos/software para la resolución de ecuaciones de Gauss-Codazzi	
Retribución bruta mensual	1.100,00 €	
Duración del contrato*	12 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial (25,00 horas semanales) 09:00 14:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes, Los solicitantes deberán estar matriculados en un programa de doctorado en la USC.		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico	20
Ítem nº 2	Conocimientos de geometría de Riemann de subvariedad	35
Ítem nº 3	Conocimientos de programación (cálculo simbólico)	20
Ítem nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 mejores candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PN022

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Estudio de binarias cerradas de especial interés astrofísico y dinámico en la era GAIA. EXCELENCIA 2016 <i>Este contrato esta financiado por el proyecto con referencia AYA2016-80938-P (AEI/ FEDER, UE) mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Observatorio Astronómico 'Ramón María Aller'	
Investigador principal	Docobo Durández, José Ángel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Reducción de observaciones interferométricas de estrellas dobles , Cálculo de órbitas de estrellas dobles , Explotación de éstas mediante artículos científicos	
Funciones a realizar	Reducción de observaciones interferométricas de estrellas dobles , Cálculo de órbitas de estrellas dobles , Explotación de éstas mediante artículos científicos	
Retribución bruta mensual	1.555,96 €	
Duración del contrato*	1 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanales) 12:00 15:00 18:00 22:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes,		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Física o Matemáticas	20
Ítem nº 2	Publicaciones científicas sobre binarias recogidas en el JCR	40
Ítem nº 3	Experiencia laboral acredititable en el cálculo de órbitas de estrellas dobles	20
Ítem nº4	Experiencia laboral acredititable en el manejo de instrumentación astronómica	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 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PN047

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	Estudio bioquímico del procesado de los intermediarios de la replicación y la recombinación del ADN. EXCELENCIA 2016 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia BFU2016-78121-P mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020</i>			
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)			
Investigador principal	González Blanco, Miguel			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS				
Número de plazas	1			
Trabajo a realizar	preparación de reactivos bioquímicos, soluciones y medios de cultivo , Manipulación de cultivos microbiológicos, modificación genómica y análisis fenotípico , Realización de técnicas de biología molecular y bioquímica (purificación y manipulación de ácidos nucleicos, PCR, clonación, etc)En el marco de la actividad de investigación Estudio bioquímico del procesado de los intermediarios de la replicación y la recombinación del ADN. EXCELENCIA 2016			
Funciones a realizar	preparación de reactivos bioquímicos, soluciones y medios de cultivo , Manipulación de cultivos microbiológicos, modificación genómica y análisis fenotípico , Realización de técnicas de biología molecular y bioquímica (purificación y manipulación de ácidos nucleicos, PCR, clonación, etc)En el marco de la actividad de investigación Estudio bioquímico del procesado de los intermediarios de la replicación y la recombinación del ADN. EXCELENCIA 2016			
Retribución bruta mensual	1.250,00			
Duración del contrato*	2 meses			
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección			
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanas) 08:00 15:0			
Categoría laboral	Ayudante de apoyo a la investigación			
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bachillerato o titulaciones anteriores equivalentes,				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Tecnico superior rama Biosanitaria	15		
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en manipulación de <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	20		
Ítem nº 3	Experiencia creditable en edición genómica de microorganismos y ensayos de recombinación homóloga <i>in vivo</i>	20		
Ítem nº 4	Experiencia acredititable en purificación y análisis enzimática de nucleasas específicas de estructura	20		
Ítem nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 2 mejores candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 60 puntos.	25		

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PN059

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nanografenos e hidrocarburos policíclicos aromáticos funcionales: diseño, síntesis y propiedades. RETOS 2016 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia CTQ2016-78157-R mediante una ayuda del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y de la Agencia Estatal de Investigación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
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	Síntesis de derivados aromáticos funcionalizados mediante reacción de arinos con compuestos organometálicos	
Funciones a realizar	Síntesis, aislamiento y caracterización de precursores de arinos , Síntesis, aislamiento y caracterización de organometálicos de indio , Estudio de reactividad. Análisis de resultados	
Retribución bruta mensual	1.115,00 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial (25,00 horas semanales) 09:00 14:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoyo a la investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes,		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Química	10
Ítem nº 2	Expediente académico de Grado (escala 0-10)	10
Ítem nº 3	Titulación de Máster en el ámbito de la Química	10
Ítem nº4	Experiencia acreditable en síntesis orgánica	20
Ítem nº5	Experiencia acreditable en síntesis y manipulación de compuestos organometálicos. Se valorará especialmente la experiencia con organometálicos de indio	25
Ítem nº6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan 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.

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PN066

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	Aspectos abiertos de los superconductores basados en hierro, de alta Tc y nanoestructurados. EXCELENCIA 2016 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia FIS2016-79109-P mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.</i>			
Centro de Trabajo	Facultad de Física			
Investigador principal	Mosqueira Rey, Jesús Manuel			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS				
Número de plazas	1			
Trabajo a realizar	Fabricación y caracterización de capas delgadas superconductoras, y medida de sus propiedades magnéticas y de transporte eléctrico. Análisis de efectos de dimensionalidad reducida, y de efectos asociados a las fluctuaciones superconductoras			
Funciones a realizar	Conocimiento de los sistemas de crecimiento y caracterización de películas delgadas metálicas , Experiencia con los sistemas PPMS y MPMS de medida de propiedades magnéticas y de transporte eléctrico , Conocimiento de los modelos de fluctuaciones superconductoras			
Retribución bruta mensual	1.000,00 €			
Duración del contrato*	2 meses			
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección			
Jornada laboral	Tempo parcial (25,00 horas semanales) L. 09:00-14:00, M. 09:00-14:00, Me. 09:00-14:00, X. 09:00-14:00, V. 09:00-14:00			
Categoría laboral	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 na USC.				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
Ítem nº 1	conocimiento acreditable de los sistemas de crecimiento y caracterización de películas delgadas metálicas	30		
Ítem nº 2	Experiencia acreditable con los sistemas PPMS y MPMS de medida de propiedades magnéticas y de transporte eléctrico	30		
Ítem nº 3	Experiencia acreditable de conocimiento de los modelos de fluctuaciones superconductoras	20		
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 2 mejores candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	20		

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PN072

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Química supramolecular y dinámica de péptidos cílicos para el desarrollo de terapias que interfieran en las propiedades de las membranas biológicas. RETOS 2016 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia CTQ2016-78423-R mediante una ayuda del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y de la Agencia Estatal de Investigación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
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 cápsulas supramoleculares catalítica	
Funciones a realizar	Síntesis de ciclopéptidos y Binoles , Optimización acoplamiento péptido y bino , Purificación y caracterización de las cápsulas , Evaluación actividad catalítica	
Retribución bruta mensual	600,00€	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (16,25 horas semanales) 10:30 13:00 17:00 17:45	
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	Grado en Química	15
Ítem nº 2	Máster en química orgánica	20
Ítem nº 3	Expediente académico	15
Ítem nº4	Experiencia acreditable en síntesis de péptidos cílicos y cápsulas supramoleculares	30
Ítem nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 60 puntos.	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 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PN091.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nuevos modelos de gobierno de las ciudades, e intervención en los espacios urbanos en el período postcrisis. RETOS 2016 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia CSO2016-75236-C2-1-R mediante una ayuda del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y de la Agencia Estatal de Investigación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudios e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	Lois González, Rubén Camilo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Búsqueda de indicadores y diseño de la metodología para la medición de la vulnerabilidad urbana y elaboración del documento de propuestas de intervención para afrontar riesgos en colectivos desfavorecidos	
Funciones a realizar	Búsqueda de indicadores para la medición de la vulnerabilidad urbana , Diseño de la metodología para la medición de la vulnerabilidad urbana , Elaboración del documento de propuestas de intervención para afrontar riesgos de vulnerabilidad urbana	
Retribución bruta mensual	1.823,84 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35,00 horas semanales) 08:30 15:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a,		
MÉRITOS A VALORAR		
ítems	Concepto del ítem	Puntos
ítem nº 1	Licenciatura o Grado en Arquitectura	10
ítem nº 2	Doctorado en Urbanismo	10
ítem nº 3	Experiencia acreditable en actividades de difusión y transferencia científicas	20
ítem nº4	Experiencia acreditable en el ámbito de la regulación urbana y política pública	20
ítem nº5	Participación en actividades culturales en el área de urbanismo	15
ítem nº6	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 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 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PN091.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nuevos modelos de gobierno de las ciudades, e intervención en los espacios urbanos en el período postcrisis. RETOS 2016 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia CSO2016-75236-C2-1-R mediante una ayuda del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y de la Agencia Estatal de Investigación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudios e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	Lois González, Rubén Camilo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Coordinación de la metodología de la medición de la vulnerabilidad urbana del proyecto, diseño de los contenidos científicos y redacción del informe de conclusiones del seminario sobre vulnerabilidad urbana	
Funciones a realizar	Coordinación científica de la mejora de la metodología de medición de la vulnerabilidad urbana en el ámbito de los dos subproyectos , Diseño de los contenidos científicos de seminario sobre vulnerabilidad urbana , Redacción del informe de conclusiones y avances en el seminario sobre vulnerabilidad urbana	
Retribución bruta mensual	700,00 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial (12,00 horas semanales) L. 11:00-15:00, Me. 10:00-15:00, 16:00-19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor en Geografía	20
Ítem nº 2	Participación en actividades de difusión y transferencia científicas	25
Ítem nº 3	Publicaciones científicas	30
Ítem nº4	Estancias de investigación posdoctorales	10
Ítem nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidato/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	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 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN038

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Lubricantes basados en nanoaditivos avanzados para engranajes y motores. RETOS 2017 <i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia ENE2017-86425-C2-2-R, financiado mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Físicas	
Investigador principal	Fernández Pérez, Josefa	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo y caracterización de nanolubricantes	
Funciones a realizar	Desarrollo de nanolubricantes y caracterización de nanopartículas y aceites. , Determinación del coeficiente de fricción, espesor de film y Curvas de Stribeck. , Análisis de desgaste de superficies mediante técnicas espectroscópicas y microscópicas.	
Retribución bruta mensual	1.247,96 €	
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	Tiempo completo (35,00 horas semanales) 10:00 14:00 16:00 19:00	
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	Grado en Química	17
Ítem nº 2	Máster en Energías Renovables	18
Ítem nº 3	Conocimientos de Inglés (nivel de acreditación B2 o superior)	10
Ítem nº4	Experiencia previa en síntesis y caracterización tribológica de nanolubricantes, así como en redacción de artículos	30
Ítem nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN057.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Aportando inteligencia a los procesos de negocio mediante soft computing en escenarios de datos. RETOS 2017 <i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia TIN2017-84796-C2-1-R, financiado mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	Bugarín Diz, Alberto José	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Tracking visual de múltiples objetos en tiempo real en el marco de la actividad "2017-PN057 Aportando inteligencia a los procesos de negocio mediante soft computing en escenarios de datos. RETOS 2017"	
Funciones a realizar	Revisión del estado del arte , Implementación del sistema de tracking , Validación y prueba	
Retribución bruta mensual	1.247,96	
Duración del contrato*	6 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35,00 horas semanales) 09:00 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	Publicaciones científicas en el campo de la inteligencia artificial y la visión por computado	50
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en técnicas de tracking visual	25
Ítem nº3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 60 puntos.	25

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN057.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Aportando inteligencia a los procesos de negocio mediante soft computing en escenarios de datos. RETOS 2017 <i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia TIN2017-84796-C2-1-R, financiado mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	Bugarín Diz, Alberto José	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Modelos de estimación de tiempos remanentes en procesos de negocio	
Funciones a realizar	análisis de modelos , diseño e implementación de nuevos modelos , validación y pruebas	
Retribución bruta mensual	1.247,96 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 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,		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Publicaciones científicas en inteligencia artificial aplicada a procesos de negocio	50
Ítem nº 2	Formación reglada de posgrado en procesos de negocio	25
Ítem nº3	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN074

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo de técnicas flexibles 'Joint Modelling' dirigidas a la investigación en diabetes, enfermedades cardiovasculares y cáncer. RETOS 2017 <i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia MTM2017-83513-R, financiado mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Medicina y Odontología	
Investigador principal	Cadarso Suárez, Carmen María	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo y aplicación de modelos GAMLSS (Generalised Additive Models for Location Scale and Shape), en técnicas de neuroimagen en el ámbito de enfermedades neurodegenerativas	
Funciones a realizar	Análisis estadístico e interpretación de datos en estudios de neuroimagen con tomografía de emisión de positrones , Extender estas metodologías en el ámbito de las enfermedades neurodegenerativas.Organización de actividades científicas y de divulgación. , Optimización del procedimiento de desarrollo de software estadísticoaplicable al ámbito de la neurociencia	
Retribución bruta mensual	800,00 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial (20,00 horas semanales) L. 10:00-15:00, M. 10:00-15:00, Me. 10:00-15:00, X. 10:00-15:00	
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	Estar actualmente matriculado en un programa de doctorado en neurociencia	10
Ítem nº 2	Publicaciones científicas en el ámbito de la neurociencia	10
Ítem nº 3	Conocimientos de inglés nivel C1.	10
Ítem nº4	Experiencia acreditada en análisis estadístico de datos en neurociencia y conocimiento de software (R y SPSS)	20
Ítem nº5	Experiencia acreditada en organización de actividades científicas y de divulgación en bioestadística y neurociencia	10
Ítem nº6	Grado en biología	15
Ítem nº7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 45 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 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN142.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Materiales inteligentes para los retos electroquímicos y fotónicos: líquidos iónicos e ionogelos. EXCELENCIA 2017 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia MAT2017-89239-C2-1-P mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Optica y Optometría	
Investigador principal	Varela Cabo, Luis Miguel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Refractometría espectroscópica para mezclas binarias con líquidos iónicos	
Funciones a realizar	Puesta a punto y calibración de sistema experimental , Medida de dispersión del índice de refracción para diferentes concentraciones de componentes de mezclas , Modelado de índice	
Retribución bruta mensual	977,06 €	
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	Tiempo parcial (18,75 horas semanales) 10:00 13:45	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a,		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico	10
Ítem nº 2	Nota del doctorado	10
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en instrumentación óptica	25
Ítem nº4	Experiencia acreditada en refractometría espectroscópica	30
Ítem nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN142.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	Materiales inteligentes para los retos electroquímicos y fotónicos: líquidos iónicos e ionogelos. EXCELENCIA 2017 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia MAT2017-89239-C2-1-P mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.</i>			
Centro de Trabajo	Facultad de Físicas			
Investigador principal	Varela Cabo, Luis Miguel			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS				
Número de plazas	1			
Trabajo a realizar	Simulación por computadora mediante técnicas de dinámica molecular (potenciales fully -atomistic y/o coarsed-grained) y DFT de líquidos iónicos y sus mezclas en nanoconfinamiento y en contacto con nanoestructuras			
Funciones a realizar	Simulaciones por computadora de líquidos iónicos mediante técnicas de dinámica molecular y DFT., Análisis del estado del arte de la bibliografía en el ámbito de sus funciones., Postprocesado de resultados de simulación y colaboración en escritura de artículos.			
Retribución bruta mensual	977,06 €			
Duración del contrato*	6 meses			
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección			
Jornada laboral	Tempo parcial (18,75 horas semanales) 10:00 13:45			
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a			
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
Doctor/a,				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Calificación tesis doctoral y mención doctor europeo	15		
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en simulación por dinámica molecular e DFT	30		
Ítem nº 3	Experiencia acreditada en simulación de líquidos iónicos	30		
Ítem nº4	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	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 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PN083

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Sensores CMOS de Visión, Gestión de Energía y Seguimiento de Objetos sobre GPUs empotradas - RETOS 2018 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia RTI2018-097088-B-C32 mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	Brea Sanchez, Victor Manuel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño de circuitos integrados de bajo consumo de potencia para recolección de energí	
Funciones a realizar	Diseño de una unidad de gestión de energía (PMU) con MPPT , Diseño del sistema PMU-recolector de energía , Caracterización experimental del sistema de recolección de energía	
Retribución bruta mensual	1.250,00 €	
Duración del contrato*	7 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
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	Formación en diseño de reguladores de tensión en tecnología CMO	50
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en sistemas de recolección de energía en tecnología CMO	25
Ítem nº3	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PN087

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Los materiales didácticos digitales en la Educación Infantil. Análisis y propuestas para su uso en la escuela y el hogar - RETOS 2018 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia RTI2018-093397-B-I00 mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	Rodríguez Rodríguez, Jesús	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio, desarrollo y adaptación de aplicaciones para el análisis de las plataformas o portales que oferten Materiales Didácticos Digitales para el segundo ciclo de Educación Infantil en el contexto español	
Funciones a realizar	Seguimiento y supervisión de las copias de seguridad y actualización de los servidores de información en el marco de la actividad Identificación de programas informáticos que posibiliten la transcripción automática de entrevistas. , Diseño de plugins adaptados a la actividad "Los materiales didácticos digitales en la Educación Infantil. Análisis y propuestas para su uso en la escuela y el hogar - RETOS 2018" , Desarrollo y manutención de la aplicación web del proyecto.	
Retribución bruta mensual	444,56 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (10,00 horas semanais) L. 10:00-15:00, Me. 10:00-15:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Diplomado/a o Ingeniero/a Técnico/a o titulaciones anteriores equivalentes,		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia en impartición de cursos de teleformación en el ámbito de aplicaciones informática	50
Ítem nº 2	Formación acreditada de lenguaje de programación	30
Ítem nº3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 2 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	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 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PN097

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	<i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia RTI2018-095919-B-C22 mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	Moreira Martínez, Ramón Felipe	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Determinación de propiedades termorreológicas y mecánicas de sistemas amiláceos con presencia de polifenoles y alginatos para control glucémico y evaluación de bioactividad	
Funciones a realizar	Determinación de propiedades reológicas y mecánicas de sistemas amiláceos , Evaluación de la capacidad de entrecruzamiento de polifenoles con almidones , Propiedades texturales y ensayos de bioactividad de productos horneados , Elaboración de informes técnicos y artículos científico	
Retribución bruta mensual	1.380,00 €	
Duración del contrato*	11 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanales) 10:00 14:00 16:00 19:00	
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	Master en Ingeniería Química, Química o Materiales	40
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en reología experimental	25
Ítem nº 3	Inglés B2 o superior	15
Ítem nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PN140

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Espectrometría de masas combinada con sistemas de introducción de muestra resueltos en el tiempo y directos. Aplicaciones analíticas cuantitativas y de screening - GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2018 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PGC2018-094613-B-I00 mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación y Análisis Alimentarias	
Investigador principal	Rodríguez Pereiro, Isaac	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo y optimización de métodos de análisis empleando espectrometría de masas exactas en combinación con sistemas de introducción de muestra cromatográficos y directos dentro del proyecto ref. PGC2018-094613-B-I00	
Funciones a realizar	Optimización de separación y determinación de compuestos quirales mediante SFC-MS , Desarrollo de estrategias de screening dirigido y no dirigido para detección de contaminantes emergentes. , Desarrollo de métodos semicuantitativos de análisis usando fuentes de ionización directas (DART) combinadas con un sistema QTOF-MS	
Retribución bruta mensual	1.070,00 €	
Duración del contrato*	3 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (30,00 horas semanales) 10:00 14:00 16:30 18:30	
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	Máster en Química	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable con cromatografía de fluidos supercríticos	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable con sistemas QTOF-MS	25
Ítem nº4	Inglés (nivel B1)	10
Ítem nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PN193

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	STAR WARS: EL IMPERIO DE LOS DATOS - FECYT 2018 <i>Contrato vinculado a las ayudas para el fomento de la cultura científica, tecnológica y de la innovación de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología F.S.P., FECYT. Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020</i> Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la concesión definitiva de la ayuda y a la existencia de crédito	
Centro de Trabajo	Facultade de Medicina	
Investigador principal	Cadalso Suárez, Carmen María	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en la planificación y organización de las actividades divulgativas; en la gestión y mantenimiento de páginas web y redes dentro de la actividad 2018-PN193 STAR WARS: EL IMPERIO DE LOS DATOS - FECYT 2018 ; en la coordinación de las entidades participantes, en la elaboración de memorias justificativas y en acciones de difusión dentro de la actividad 2018-PN 193, STAR WARS: EL IMPERIO DE LOS DATOS - FECYT 2018	
Funciones a realizar	Apoyo en la planificación y organización de las actividades divulgativas; en la gestión y mantenimiento de páginas web y redes dentro de la actividad 2018-PN193 STAR WARS: EL IMPERIO DE LOS DATOS - FECYT 2018 ; en la coordinación de las entidades participantes, en la elaboración de memorias justificativas y en acciones de difusión dentro de la actividad 2018-PN 193 STAR WARS: EL IMPERIO DE LOS DATOS - FECYT 2018	
Retribución bruta mensual	890€	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial (20 horas semanales) de 10.00 a 14:00	
Categoría laboral	Técnico superior apoyo a la investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o equivalente		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Administración y Dirección de Empresas	20
Ítem nº 2	Participación en Comités de organización de actividades de difusión y de divulgación científica en bioestadística	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditada en seguimiento y supervisión de proyectos y elaboración de memorias científicas de tipo estadístico	25
Ítem nº4	Formación y experiencia acreditada en gestión de webs, redes sociales y marketing on-line	10
Ítem nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidato/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	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 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2014-PI030

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Challenging the Standard Model using an extended Physics program in LHCb (BSMFLEET) <i>Este proyecto recibe financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº 639068 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Físicas	
Investigador principal	Martínez Santos, Diego	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Implementacion de triggers en Allen. Reconstruccion de muones en GPU. Reconstruccion de vértices secundarios en GPU , Implementacion del trigger de strangeness en Allen	
Funciones a realizar	Implementacion de triggers en Allen. Reconstruccion de muones en GPU. Reconstruccion de vértices secundarios en GPU , Implementacion del trigger de strangeness en Allen	
Retribución bruta mensual	1.823,84 €	
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	Tiempo completo (35,00 horas semanales)10:00 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a,		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditable con datos de LHCb	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable con GPUs	30
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en revistas del ámbito de física de partículas	20
Ítem nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-P169.00

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 euroregión 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	Facultad de Medicina e Odontología	
Investigador principal	Leis Trabazo, María Rosaura	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Investigación clínica en Dietica-Nutrición, aplicación de cuestionarios de valoración ingesta dietética, elaboración de documentos de consejo dietético, gestión de bases de datos y preparación de programa de formación-educación nutricional	
Funciones a realizar	Investigación clínica en Dietética y Nutrición. ,Aplicación y valoración de cuestionarios de valoración de la ingesta dietética , Elaboración de documentos de consejo dietético para diversas patologías , Gestión de bases de datos de pacientes con patología dietético-nutricional , Preparación de un programa de formación y educación nutricional y de actividad física para profesionales y residentes de centros de mayores adaptado a patologías	
Retribución bruta mensual	598,45 €	
Duración del contrato*	1,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial (17,50 horas semanales) L. 09:00-12:30, M. 09:00-12:30, Me. 09:00-12:30, X. 09:00-12:30, V. 09:00-12:30	
Categoría laboral	Ayudante de apoyo á investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bachillerato o titulaciones anteriores equivalentes,		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación Técnico Superior en Dietética	15
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en cribado y valoración del estado nutricional	10
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en aplicación y valoración de los tests de cribado nutricional	10
Ítem nº4	Experiencia acreditable en evaluación dietética y aplicación de consejos dietéticos	10
Ítem nº5	Experiencia acreditable en integración en equipo multidisciplinar	10
Ítem nº6	Experiencia acreditable en participación en actividades referidas a: selección de sujetos, recopilación de datos, estadística, valoración de resultados	10
Ítem nº7	Experiencia en lectura crítica de literatura científica	10
Ítem nº8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 60 puntos.	25

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PI169.01

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 euroregión 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	Facultad de Medicina e Odontología	
Investigador principal	Leis Trabazo, María Rosaura	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Analisis y seguimiento clínico en Diet-Nut, aplicación y valoración de cuestionarios de ingesta dietética, elaboración de documentos de consejo dietético, gestión de bases de datos preparación de un programa de formación-educación nut y act. física	
Funciones a realizar	Investigación clínica en Dietética y Nutrición. Aplicación y valoración de cuestionarios de valoración de la ingesta dietética , Elaboración de documentos de consejo dietético para diversas patologías , Gestión de bases de datos de pacientes con patología dietético-nutricional , Preparación de un programa de formación y educación nutricional y de actividad física para profesionales y residentes de centros de mayores adaptado a patologías.	
Retribución bruta mensual	777,98 €	
Duración del contrato*	1,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (17,50 horas semanas L. 09:00-12:30, M. 09:00-12:30, Me. 09:00-12:30, X. 09:00-12:30, V. 09:00-12:30)	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoyo a la investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes,		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación Grado en Nutrición Humana y Dietética	20
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en cribado y valoración del estado nutricional	10
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en aplicación y valoración de los tests de cribado nutricional	10
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en valoración dietética y aplicación de consejo dietético	10
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en integración en equipo multidisciplinario	10
Ítem nº 6	Experiencia acreditable en participación en actividades referidas: selección de sujetos, recopilación de datos, estadística, valoración de resultados	10
Ítem nº 7	Experiencia acreditable en lectura crítica de literatura científica	5
Ítem nº8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 60 puntos.	25

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PI169.02

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 euroregión 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	Facultad de Medicina e Odontología	
Investigador principal	Leis Trabazo, María Rosaura	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Preparación del Protocolo de formación de Evaluación Nutricional, entrenamiento, apoyo y supervisión del equipo de campo, elaboración de informes a participantes y residencias, apoyo en la elaboración de la base de datos de evaluación nut y resultado	
Funciones a realizar	Preparación del Protocolo de formación y educación nutricional y de actividad física para profesionales y residentes de centros de mayores adaptado. Entrenamiento para la realización del programa de educación nutricional y de actividad física y supervisión al equipo de campo del Proyecto Nutriage. , Elaboración de informes del estado nutricional de los participantes en el Proyecto Nutriage. Elaboración de informes a las residencias participantes en el Proyecto Nutriage . Asistencia a reuniones del equipo investigador del Proyecto Nutriage , Apoyo en la elaboración de la base de datos de evaluación nutricional y resultados de la valoración nutricional del Proyecto Nutriage.	
Retribución bruta mensual	1.555,96 €	
Duración del contrato*	1,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35,00 horas semanales) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoyo a la investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes,		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Nutrición Humana o Grado en Ciencias de la Actividad Física y Deporte	15
Ítem nº 2	Formación en Nutrición Humana y Dietética	10
Ítem nº 3	Master en el área de nutrición o pediatría	15
Ítem nº4	Participación en actividades científicas de investigación nutricional	15
Ítem nº5	Formación en Coaching	5
Ítem nº6	Formación en Técnicas de evaluación del estado nutricional	5
Ítem nº7	Formación en Técnicas de la actividad física	5
Ítem nº8	Formación en evaluación de estilos de vida saludables	5
Ítem nº 9	Formación en educación de estilos de vida saludables	5
Ítem nº10	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 60 puntos.	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 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-PI169.03

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	Facultad de Medicina y Odontología	
Investigador principal	Leis Trabazo, María Rosaura	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Preparación del Protocolo de Actuación de Evaluación Nutricional, entrenamiento y supervisión del equipo de campo, elaboración de informes a los participantes y residencias, apoyo en la elaboración de la base de datos de evaluación nut y resultados en la actividad NUTRIAGE-III. Soluciones avanzadas para un envejecimiento saludable a través de la nutrición en el marco de la eurorregión Galicia-Norte de Portugal	
Funciones a realizar	Preparación del Protocolo de Actuación de Evaluación Nutricional en el Proyecto Nutriage. Apoyo a la elaboración de protocolo de intervención y a su aplicación. , Preparación del Protocolo de Actuación de Evaluación Nutricional en el Proyecto Nutriage. Apoyo a la elaboración de protocolo de intervención y a su aplicación. , Elaboración de informes del estado nutricional de los participantes e informes a las residencias participantes en el Proyecto Nutriage. , Asistencia a reuniones del equipo investigador del Proyecto Nutriage , Apoyo en la elaboración de la base de datos de evaluación nutricional y resultados del Proyecto Nutriage	
Retribución bruta mensual	1.555,96 €	
Duración del contrato*	1,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanas) 08:00 15:0	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoyo a la investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes,		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura en Biología, Nutrición Humana y Ciencias de la Actividad Física e del Deporte	30
Ítem nº 2	Participación en actividades referidas a ensayos clínicos	5
Ítem nº 3	Participación en actividades de formación nutricional	10
Ítem nº4	Formación en técnicas de evaluación de biomarcadore	10
Ítem nº5	Formación en evaluación de estilos de vida saludable	10
Ítem nº6	Formación en educación de estilo de vida saludable	10
Ítem nº7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 60 puntos.	25

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

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 euroregión 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	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	López Mosquera, María Elvira	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño y prototipado de nuevos productos lácteos	
Funciones a realizar	Diseño de nuevos productos lácteos , Participación en acciones/reuniones de coordinación y difusión específicas de la acción , Análisis estadística de resultados y realización de informes relativos al proyecto	
Retribución bruta mensual	1.578,00 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35,00 horas semanales) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoyo a la investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes,		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Nutrición Humana y Dietética	25
Ítem nº 2	Matrícula e un máster relacionado con innovación en materia de nutrición, seguridad y tecnología alimentarias	15
Ítem nº 3	Experiencia acreditada como dietista-nutricionista en población anciana	15
Ítem nº4	Nivel B2 en inglés certificado	5
Ítem nº5	Formación en manipulación de alimentos	5
Ítem nº6	Experiencia acreditable en el manejo de software estadístico	5
Ítem nº7	Experiencia acreditable en el manejo de software de seguimiento y gestión de dietas tipo Easydiet	5
Ítem nº8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 2 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PI166.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Complex Dynamics of Clusters in High-Aspect Ratio Hollow Nanostructures: A Nanoscale Platform for High-Performance Computing (NANOCOMP) <i>Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº AMD-679124-5 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Giménez López, María del Carmen	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de nuevas estructuras hibridas metal-carbono de interés en aplicaciones relacionadas con la energía	
Funciones a realizar	Diseño y síntesis de estructuras hibridas metal-carbono , Caracterización estructural y física de las nanoestructuras hibridas , Explotación de las propiedades catalíticas y electroquímicas de las estructuras hibridas obtenida	
Retribución bruta mensual	1.850,00 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35,00 horas semanales) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a,		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Programa oficial de doctorado en Ciencia y Tecnología de los Materiales, Química o simila	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en: funcionalización de estructuras de carbono (nanotubos de carbono y grafeno), química supramolecular, química de coordinación, interlocking de nanotubos, electrocatalisis y catálisis heterogenea, técnicas experimentales (RMN, HPLC, MALDI, espectroscopia UV-Vis, ...)	30
Ítem nº 3	publicacóns en revistas indexadas relacionadas coa materia, haber sido beneficiario de bolsas de investigación, estadías internacionais en grupos de referencia, proxectos / bolsas de investigación finanziadas	25
Ítem nº4	Entrevista persoal. La entrevista se realizará unicamente a los 2 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-P166.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Complex Dynamics of Clusters in High-Aspect Ratio Hollow Nanostructures: A Nanoscale Platform for High-Performance Computing (NANOCOMP) <i>Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº AMD-679124-5 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Giménez López, María del Carmen	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de nuevas estructuras híbridas metal-carbono de interés en aplicaciones relacionadas con la energía	
Funciones a realizar	Diseño y síntesis de estructuras híbridas metal-carbono , Caracterización estructural y física de las nanoestructuras híbridas , Explotación de las propiedades catalíticas y electroquímicas de las estructuras híbridas obtenidas	
Retribución bruta mensual	1.850,00 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanales) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Programa Oficial de Doctorado en Química	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada: funcionalización de estructuras de carbono, síntesis de nanopartículas, electrocatalisis y catálisis heterogénea, técnicas experimentales (RMN, HPLC, MALDI, espectroscopía UV-Vis, ...)	30
Ítem nº 3	publicaciones en revistas indexadas relacionadas con la materia,Estancias de investigación tener disfrutado de becas de investigación financiadas	25
Ítem nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PI183

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Universidade sem Fronteiras <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	Facultad de Matemáticas	
Investigador principal	Otero Espinar, María Victoria	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Se encargará de apoyar a la Vicerrectoría de Titulaciones de la USC en el desarrollo de las actuaciones previstas por esta universidad en el marco del proyecto 0685_UNISF_1_P.	
Funciones a realizar	Apoyar a la vicerrectoría en la puesta en marcha y desarrollo de las distintas actuaciones previstas en el proyecto. , Garantizar el seguimiento y gestión administrativa, jurídica y financiera del proyecto. , Apoyar a la vicerrectoría en el contacto con el consorcio del proyecto y participar en las estructuras técnicas de coordinación y gestión, así como en las reuniones de trabajo pertinentes. , Preparar informes, asistir a las reuniones de coordinación y, en general, realizar el conjunto de las tareas necesarias para garantizar la buena marcha del proyecto. , Desarrollar el plan de trabajo del proyecto. Realizar el seguimiento e informes de los indicadores de evaluación. Apoyar los procedimientos de preparación y certificación de las propuestas de declaración de gastos y actividades del proyecto. Colaborar en las tareas de divulgación del proyecto	
Retribución bruta mensual	1.555,96 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35,00 horas semanales) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoyo a la investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes,		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación complementaria (cursos, congresos, seminarios, *etc) relacionada con la gestión de proyectos, programas europeos, políticas comunitarias y programas de financiación nacionales y europeo	25
Ítem nº 2	Formación en políticas europeas universitarias y en gestión universitaria	20
Ítem nº 3	Experiencia. Contratos de trabajo y vida laboral relacionados con la gestión de proyectos europeos, organización académica universitaria, elaboración de informes jurídicos, gestión de programas de financiación nacionales y europeo	30
Ítem nº4	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	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 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI013

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	PORTOS. PORTS TOWARDS ENERGY SELF-SUFFICIENCY <i>Este proyecto está 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	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	Carballo Sánchez, Rodrigo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Modelización para el aprovechamiento energético del oleaje: modelización física de convertidores de energía, implementación de modelos numéricos para la caracterización del recurso, análisis de datos y comunicación de resultados	
Funciones a realizar	Modelización física en canal de oleaje , Modelización numérica del recurso energético del oleaje , Actividades de capitalización de resultados , Actividades de comunicación de resultados	
Retribución bruta mensual	1.823,84 €	
Duración del contrato*	17,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35,00 horas semanales) 09:30 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a,		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en el ámbito de las energías renovables (preferiblemente relacionado con la energía del oleaje)	15
Ítem nº 2	Estancias superiores a 1 año en centros I+D extranjeros para la realización de actividades en el ámbito de la energía del oleaje	15
Ítem nº 3	Publicaciones JCR relativas a la modelización de dispositivos convertidores de energía del oleaje del tipo OWC	30
Ítem nº 4	Experiencia acreditada en el manejo de instalaciones de modelización física: tanque/canal de oleaje	15
Ítem nº5	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI080.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	FAN-BEST. Funding Atlantic Network for Blue Economy Technology Transfer Este proyecto fue cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea dentro del programa Interreg V- B Europa.	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	
Investigador principal	Fernández López, Sara	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Identificación de las necesidades financieras para impulsar la innovación en la economía azul en las regiones atlánticas. Establecimiento de vínculos y herramientas entre mercado e I + D en economía azul	
Funciones a realizar	Mapeo de partes interesadas y agentes existentes: identificación de redes relacionadas existentes en las regiones atlánticas y posibles sinergias. , Mapeo del potencial de la economía azul I + D + i generado en los centros de investigación y tecnología de las Regiones Atlánticas. , Organización de campañas de difusión para involucrar a agentes de la 'quintuple helix' en el proyecto , Desarrollo de un instrumento financiero no bancario ad hoc que ofrecerá la Red	
Retribución bruta mensual	850,00 €	
Duración del contrato*	24 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial (15,00 horas semanales) Me. 16:30-21:30, X. 16:30-21:30, V. 16:30-21:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a,		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico	20
Ítem nº 2	Experiencia investigadora; publicaciones en revistas indexadas	20
Ítem nº 3	Conocimiento Inglés (B2)	15
Ítem nº4	Licenciado/a - Grado en Administración y dirección de empresas y/o Economía	5
Ítem nº5	Experiencia laboral acreditada en proyectos convocatoria POPTE	15
Ítem nº6	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI080.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	FAN-BEST. Funding Atlantic Network for Blue Economy Technology Transfer Este proyecto fue cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea dentro del programa Interreg V- B Europa.	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	
Investigador principal	Fernández López, Sara	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Identificación de las necesidades financieras para impulsar la innovación en la economía azul en las regiones atlánticas. Establecimiento de vínculos y herramientas entre mercado e I + D en economía azul.	
Funciones a realizar	Mapeo de partes interesadas y agentes existentes: identificación de redes relacionadas existentes en las regiones atlánticas y posibles sinergias. , Mapeo del potencial de la economía azul I + D + i generado en los centros de investigación y tecnología de las Regiones Atlánticas. , Organización de campañas de difusión para involucrar a agentes de la 'quintuple helix' en el proyecto , Desarrollo de un instrumento financiero no bancario ad hoc que ofrecerá la Red	
Retribución bruta mensual	1.823,84 €	
Duración del contrato*	24 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35,00 horas semanales) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a,		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico	15
Ítem nº 2	publicaciones en revistas indexadas	15
Ítem nº 3	Conocimiento Inglés (C1)	15
Ítem nº4	Conocimiento Portugués (B1)	15
Ítem nº5	Experiencia laboral acreditabile en colaboración de proyectos convocatoria POPTEC	15
Ítem nº6	Licenciado/a - Grado en Administración y dirección de empresas y/o Economía	5
Ítem nº7	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	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 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI095

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	NOR-WATER. Contaminantes emergentes en aguas de Galicia-Norte de Portugal: nuevas herramientas para la gestión de riesgos/ Poluentes emergentes nas águas da Galiza-Norte de Portugal: novas ferramentas para gestão de risco <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	Instituto de Investigación y Análisis Alimentarias	
Investigador principal	Quintana Álvarez, José Benito	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análise de contaminantes emerxentes en augas	
Funciones a realizar	Desarrollo de métodos analíticos , Aplicación a muestras de augas , Elaboración de informes y publicaciones	
Retribución bruta mensual	1.823,84 €	
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	Tiempo completo (35,00 horas semanales) 09:00 13:00 14:00 17:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en la preparación de muestra para a análisis de microcontaminantes orgánicos	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en cromatografía acoplada a espectrometría de masas (incluyendo alta resolución)	25
Ítem nº 3	Publicaciones científicas relacionadas con el análisis de contaminantes organicos	25
Ítem nº4	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI097

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	TERRAMATER. Recuperación preventive de zonas incendiadas <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	Instituto de Investigaciones Tecnológicas	
Investigador principal	Macías Vázquez, Felipe	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Elaboración y aplicación de abonos organominerales para la recuperación de suelos quemados	
Funciones a realizar	Estudio de la calidad y reactividad de óxidos minerales, biocarbones y Tecnosoles obtenidos a partir de residuos y materias primas , Estudio de los procesos de adsorción de nutrientes y contaminantes , Aplicación de modelos geoquímicos para la evaluación de la mobilidad de nutrientes	
Retribución bruta mensual	2.200,00 €	
Duración del contrato*	23,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35,00 horas semanales) 09:30 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
doctor		
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 temática del proyecto	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en el estudio de procesos de adsorción sobre óxidos minerales y compuestos organominerales	25
Ítem nº4	Dirección de trabajos de investigación y participación en proyectos de investigación en el ámbito de la geoquímica ambiental	15
Ítem nº5	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 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 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI123

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	ACUINANO. Impacto de nanopartículas metálicas en ecosistemas acuáticos y en productos de acuicultura: Desarrollo de métodos para su detección <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	Facultad de Química	
Investigador principal	Bermejo Barrera, Pilar	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de plataformas nanometrológicas para el estudio de nanopartículas metálicas en productos de acuicultura	
Funciones a realizar	Desarrollo de métodos de extracción de nanopartículas metálicas de productos acuícolas y su determinación/caracterización por ICP-MS usando single particle y single cell , Estudios de biodisponibilidad humana de nanopartículas de dioxido de titanio y plata en productos de acuicultura. Validación de sensores para la determinación de nanopartículas metálicas en aguas de cultivo de productos acuícolas	
Retribución bruta mensual	1.300,00 €	
Duración del contrato*	25,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35,00 horas semanales) 09:00 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		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación acreditable de técnicas espectroscópicas y espetrométricas	25
Ítem nº 2	Máster en Química, especialidad relacionada con Química Analítica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo de métodos de preparación de la muestra y en desarrollo de métodos analíticos	25
Ítem nº4	Experiencia acreditable en estudios de biodisponibilidad	15
Ítem nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 primeros candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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



Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI134

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	<p>Unlocking the potential of Sustainable BiodegradabLe Packaging (USABLE PACKAGING)</p> <p>Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 836884</p>			
Centro de Trabajo	Instituto de Investigacións Tecnolóxicas			
Investigador principal	Hospido Quintana, Almudena			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS				
Número de plazas	1			
Trabajo a realizar	Evaluación multiescala de la producción y sostenibilidad de nuevos bioplásticos: del modelado de la fermentación al análisis de ciclo de vida			
Funciones a realizar	Revisión del estado del arte en relación al análisis de ciclo de vida aplicado a los nuevos bioplásticos, en particular, polihidroxialcanoatos , Análisis de ciclo de vida de los procesos de extracción de polihidroxialcanoatos , Integración con los modelos de producción de polihidroxialcanoatos			
Retribución bruta mensual	1.120,00 €			
Duración del contrato*	3, 5 meses			
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección			
Jornada laboral	Tiempo parcial (25,00 horas semanales) L. 09:00-14:00, M. 09:00-14:00, Me. 09:00-14:00, X. 09:00-14:00, V. 09:00-14:00			
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoyo á investigación			
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
Grado ou titulaciónes anteriores equivalentes,				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Química	25		
Ítem nº 2	Experiencia acredititable en el uso del software científico para simulación en ingeniería química, en particular, Matlab, Polymath, Python	25		
Ítem nº 3	Experiencia acredititable en el modelado matemático del tratamiento de aguas residuales y/o tratamiento de lodo	25		
Ítem nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25		

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-CE121

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Flexible engineering applying capsule technologies and in vitro artificial tissue to explore solutions for hyperpigmentation and biofilm disorders	
Centro de Trabajo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	Álvarez Lorenzo, Carmen Isabel	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Elaboración de protocolos normalizados na actividade “Flexible engineering applying capsule technologies and in vitro artificial tissue to explore solutions for hyperpigmentation and biofilm disorders”; utilización y mantenimiento de equipos de análisis; seguimiento de pedidos e proveedores;	
Funciones a realizar	Apoyo en la realización de experimentos , Utilización y mantenimiento de equipos de análisis , Gestión de pedidos, proveedores y página web , Gestión del laboratorio , Elaboración de protocolos normalizados de trabaj	
Retribución bruta mensual	1.786,36	
Duración del contrato*	5 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35,00 horas semanales) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Ayudante de apoyo a la investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bachiller o titulaciones anteriores equivalentes,		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Se valorará formación en utilización y mantenimiento de equipos de análisis,	38
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en elaboración de PNT, utilización de equipos, gestión de proveedores y de laboratorios	37
Ítem nº3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-CE087

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	IO4COLON - Investigación Industrial para el descubrimiento de nuevos fármacos inmunoterapéuticos en el tratamiento de cáncer de colon Conecta Peme 2018	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Sotelo Pérez, Eddy	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Optimización de oligandos A2B en la terapia del cancer	
Funciones a realizar	Crivado virtual de quimioteicas , síntesis multicomponente de quimioteicas , estudios relación estructura-actividad	
Retribución bruta mensual	1.225,00 €	
Duración del contrato*	1,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (27,50 horas semanais) L. 09:30-14:00, 16:00-17:00, M. 09:30-14:00, 16:00-17:00, Me. 09:30-14:00, 16:00-17:00, X. 09:30-14:00, 16:00-17:00, V. 09:30-14:00, 16:00-17:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoyo 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 Farmacia	20
Ítem nº 2	Master en i+d Medicamentos	20
Ítem nº 3	Experiencia en síntesis multicomponente de quimioteicas	40
Ítem nº4	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-CP068.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio e a USC para el desarrollo de acciones conjuntas no en el campo de la conservación de la naturaleza	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	Ondina Navarret, María Paz	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Muestreo y cultivo de bivalvos de agua dulce en el marco de la actividad 2018-CP068, dentro del convenio de colaboración entre la CMAOT y la USC para el desarrollo de acciones conjuntas en el ámbito de la conservación de la naturaleza	
Funciones a realizar	Realización de muestreos específicos de bivalvos de agua dulce en el río , Llevar a cabo diferentes experiencias de cultivo de mejillones de agua dulce Tratamiento de los datos, análisis estadístico y evaluación de resultados	
Retribución bruta mensual	1.100,00 €	
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	Tiempo parcial (30,00 horas semanales) 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	Licenciado/a en Biología	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en el cultivo de mejillones de agua dulce	45
Ítem nº 3	Matriculado/a en el programa de doctorado 'Biodiversidad y Conservación del Medio Natural	15
Ítem nº4	Estar en posesión del título de buceo recreativo	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 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-CP068.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre la Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio e a USC para el desarrollo de acciones conjuntas en el campo de conservación de la naturaleza	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	Ondina Navarret, María Paz	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Supervisión seguimiento y apoyo técnico en el cultivo del méjillon de río en peligro de extinción <i>M. margaritier</i>	
Funciones a realizar	Apoyo técnico en el trabajo de monitorización de las náyades y juveniles en el medio natural , Colaboración na toma de datos abióticos y de macroinvertebrados para el análisis de calidad del agua , Apoyo en la gestión de proyectos e informe	
Retribución bruta mensual	1.050,00	
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	Tiempo parcial (23,00 horas semanales) L. 09:30-14:00, M. 09:30-14:00, Me. 09:30-14:00, X. 09:30-14:00, V. 09:30-14:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoyo a la investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes,		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciado/a en Biología	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el cultivo y propagación de bivalvos de agua dulce	40
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en aplicación de índices biológicos en la evaluación de la calidad del agua e identificación de macroinvertebrados acuáticos	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. La entrevista se realizará únicamente a los candidatos que en la suma del resto de los méritos obtengan 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 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-SG020.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	Unidad de Atención Educativa en Altas Capacidades			
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología			
Investigador principal	Sánchez Castaño, María Teresa			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS				
Número de plazas	1			
Trabajo a realizar	Análisis estadístico global de los datos psicométricos recogidos en el proyecto Piteas desde el 2016/2017 al 2018/2019,			
Funciones a realizar	Reelaboración de bases de datos para nuevos análisis estadísticos, Elaboración de informes /resúmenes con los resultados de los análisis estadísticos globales.			
Retribución bruta mensual	1.201,00 €			
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	Tiempo parcial (27,00 horas semanales) L. 09:00-15:00, M. 09:00-14:30, Me. 09:00-14:30, X. 09:00-14:30, V. 09:00-13:30			
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoyo a la investigación			
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
Grado o titulaciones anteriores equivalentes				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Graduado en Psicología	25		
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en servicios psicoeducativos para la promoción de las altas capacidades y talento	20		
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en el ámbito de las altas capacidades y del talento	15		
Ítem nº4	Máster Universitario en Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y Enseñanza de Idiomas	15		
Ítem nº4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25		

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

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

Convocatoria Pública 26/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-SG020.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Unidad de Atención Educativa en Altas Capacidades	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	Sánchez Castaño, María Teresa	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis estadístico global de los datos psicométricos recogidos en el proyecto Piteas desde el 2016/2017 al 2018/2019,	
Funciones a realizar	Re-elaboración de bases de datos para nuevos análisis estadísticos, Elaboración de informes /resúmenes con los resultados de los análisis estadísticos globales	
Retribución bruta mensual	712,00 €	
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	Tiempo parcial (16,00 horas semanales) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoyo a la investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Graduado en Psicología	25
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en servicios de atención psicoeducativa a las altas capacidades y promoción del talento	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el campo de altas habilidades y talento	10
Ítem nº4	Máster en Psicología Educativa	15
Ítem nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria Pública 26/2019
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2016-XU003

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Aplicaciones de la Simulación Numérica y la Optimización a la Industria	
Centro de Trabajo	Facultad de Matemáticas	
Investigador principal	Bermúdez de Castro López-Varela, Alfredo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo e implementación en ordenador de métodos numéricos avanzados y eficientes que permitan la simulación numérica de distintos tipos de máquinas eléctricas.	
Funciones a realizar	Desarrollar modelos matemáticos que contribuirán a la simulación numérica de máquinas eléctricas. Implementar en ordenador métodos numéricos adecuados para simular máquinas eléctricas. Realizar test académicos e industriales que permitan validar los códigos informáticos desarrollados.	
Retribución bruta mensual	2.330,00 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35,00 horas semanales) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoyo a la investigación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado o titulaciones anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico del grado o licenciatura, ingeniería, máster	25
Ítem nº 2	Formación en modelos matemáticos en electromagnetismo.	15
Ítem nº 3	Formación y experiencia acreditable en el uso de lenguajes de programación como Python, Matlab, Fortran, etc.	25
Ítem nº4	Experiencia laboral acreditable en el modelado y simulación numérica de máquinas eléctricas	10
Ítem nº5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a los candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos obtengan un mínimo de 60 puntos.	25

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

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

[Versión en GALEGO](#)

[Versión en ESPAÑOL](#)

OPEN CALL NUMBER 26/2019

RULING OF THE 26/2019 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. 26/2019, in an urgent procedure, for the recruitment of temporary staff who will specifically collaborate in research activities and projects, set out in the [Annex](#) to this Rectoral Resolution, in accordance with the following **requirements**.

APPLICATION REQUIREMENTS

1.-OBJECTIVE

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

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

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

2.- CANDIDATE REQUIREMENTS

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

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

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

3.- APPLICATION PROCEDURE

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

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

4.-DOCUMENTATION

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

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

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

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

5.- ADMISSION OF CANDIDATES

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

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

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

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

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

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

6.- SELECTION COMMITTEE

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

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

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

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

Members:

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

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

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

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

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

7.- SELECTION PROCEDURE

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

PHASE I

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

PHASE II

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

8.- FEATURES OF THE CONTRACTS

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

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

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

9.- 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.

10.- 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.

11.- 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.

12.- ASSESSMENT CRITERIA

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

13.- 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/tabcarrer/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 October 26, 2019

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

Vicente Pérez Muñozuri
(digitally signed document)



Open Call Number 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PG065

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación - MODALIDADE D 2016 <i>Financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Facultade de Xeografía e Historia	
Principal Investigator	Sánchez Pardo, José Carlos	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Study and analysis of a database and study of the real estate properties of the monastery of San Salvatore a Monte Amiata (Italy) in the high middle ages.	
Functions to be performed	To carry out an exhaustive compilation of the historical information from the 'Codex diplomaticus amiatinus', To analyse, study and publicate the results	
Gross monthly salary	950,00 €	
Duration of the contract *	6 meses	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (17.50 hours/week) 17.50 09:30 13:00	
Employment status	Associated researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Phd		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Publications of studies on medieval Italy	40
Item nº 2	Accredited work experience in historical research (contracts and stock exchanges)	35
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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG070.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidation and structuring 2017 GRC GI-1534 Grupo de Estudios para la Prehistoria del NW Ibérico. Archaeology, Antiquity and Territory (GEPN-AAT) <i>Financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Faculty of Geography and History	
Principal Investigator	Fábregas Valcarce, Ramón	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Characterization and contextualization of quartzite and flint from Valverde (Monforte de Lemos, Lugo)	
Functions to be performed	Cataloguing, description and characterization of raw materials from the Valverde site. Elaboration of an inventory of the lithic pieces of each archaeological site, characterization of the lithic pieces recovered in the site. Contextualization of raw materials within the Paleolithic networks of the NW Iberia.	
Gross monthly salary	2.300,00 €	
Duration of the contract *	0,5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time (35.00 hours per week) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degrees/Bachelor Applicants must be enrolled in a doctoral program at USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Previous experience in studies on the characterization of lithic raw materials sites linked to the research of the GEPN-AAT	40
Item nº 2	Scientific publications on the Paleolithic of Galicia	35
Item nº 3	Papers read in meetings about raw materials of paleolithic sites from Galicia	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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG070.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidation and structuring 2017 GRC GI-1534 Grupo de Estudios para la Prehistoria del NW Ibérico. Archaeology, Antiquity and Territory (GEPN-AAT) <i>Financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Faculty of Geography and History	
Principal Investigator	Fábregas Valcarce, Ramón	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Inventory, description and analysis of domestic sites of the Recent Prehistory of Galicia	
Functions to be performed	inventory and analysis of domestic sites of the Recent Prehistory of Galicia , Description of the types of sites and the material culture recovered in several digs , Analysis of the sites through the Geographic Information Systems and the application of statistical tools	
Gross monthly salary	2.300,00 €	
Duration of the contract *	0.5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time (35.00 hours per week) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degrees/Bachelor	Applicants must be enrolled in a doctoral program at USC.	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Previous experience of field work in interventions at Prehistory sites in Galicia linked to the research activity of the GEPN-AAT	40
Item nº 2	Scientific publications with application of GIS and spatial statistics to prehistoric settlements in Galicia	35
Item nº 3	Lectures given on domestic sites in Galicia	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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG070.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidation and structuring 2017 GRC GI-1534 Grupo de Estudios para la Prehistoria del NW Ibérico. Archaeology, Antiquity and Territory (GEPN-AAT) <i>Financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Faculty of Geography and History	
Principal Investigator	Fábregas Valcarce, Ramón	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Photogrammetric study of the petroglyphs of the Recent Prehistory of the SW of Galicia	
Functions to be performed	inventory and analyze petroglyphs of the Recent Prehistory of the SW of Galicia , Inventory of the petroglyphs in databases, typological description and general characteristics , Application of photogrammetric techniques for the recording of petroglyphs , Data analysis using digital tools for image processing	
Gross monthly salary	2.300,00 €	
Duration of the contract *	0.5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time (35.00 hours per week) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degrees/Bachelor Applicants must be enrolled in a doctoral program at USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Publications dealing with the application of photogrammetry to petroglyphs and other heritage assets of Galicia	45
Item nº 2	Scientific publications on Galician rock art	35
Item nº 3	Lectures given on petroglyphs of Galicia	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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG091

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidation and structuring 2017 GRC GI-1743 Galician Philology and Linguistics (FILGA) Consolidation and structuring 2017 GRC GI-1743 Galician Philology and Linguistics (FILGA) <i>Financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Institute of Galician Language (ILG)	
Principal Investigator	Álvarez de la Granja, María	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and maintenance of web applications in Lamp contours, Use and administration of Drupal content manager, Administration of LINUX servers, Windows server and maintenance of Wordpress servers, Virtualization of servers with Proxmox, in the activity of Consolidation and structuring 2017 GRC GI-1743 Galician Philology and Linguistics (FILGA).	
Functions to be performed	Development and maintenance of web applications in Lamp contours, Use and administration of Drupal content manager, Administration of LINUX servers, Windows server and maintenance of Wordpress servers, Virtualization of servers with Proxmox, in the activity of Consolidation and structuring 2017 GRC GI-1743 Galician Philology and Linguistics (FILGA).	
Gross monthly salary	1.555,96 €	
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 (35.00 hours per week) 08:00 15:00	
Employment status	Research Support Assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<i>Certificate of Higher Education (HNC)/Bachelor</i>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Work and training experience in systems administration	20
Item nº 2	Experiencia laboral y formativa en el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web	25
Item nº 3	Work and training experience in technical support to users	20
Item nº 4	Techical degree in computer science	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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG096

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidation and structuring 2017 GRC GI-1637 Artificial Vision (GVA) <i>Financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Intelixent Technology Research Center (CITIUS)	
Principal Investigator	Diego Cabello Ferrer	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	CMOS vision sensor design for optical flow	
Functions to be performed	Study of the state of the art: vision chips and optical flow , Design of a circuit architecture for the calculation of the optical flow in the focal plane , Design of a pixel-level circuit for the calculation of optical flow	
Gross monthly salary	670,00 €	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (15.00 hours per week) L. 10:00-13:00, M. 10:00-13:00, Me. 10:00-13:00, X. 10:00-13:00, V. 10:00-13:00	
Employment status	Senior research support technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree/Bachelor		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Mean score of academic records	35
Item nº 2	Knowledge about simulation and circuit design	40
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG038

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidation and structuring 2018 GRC GI-1584 Bioinorganic and supramolecular chemistry (SUPRABIOIN) <i>Financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Faculty of Sciences	
Principal Investigator	Maneiro Maneiro, Marcelino	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Study of the pharmacological activity of redox-active biomimetic catalysts	
Functions to be performed	Study of the activity of the metallic complexes in biological media , Study of the redox properties through cyclic voltammetry , Synthesis of the biomimetic catalysts	
Gross monthly salary	1.010,00 €	
Duration of the contract *	11 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (27.50 hours per week) 10:00 13:00 16:30 19:00	
Employment status	Researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degrees/Bachelor, applicants must be enrolled in a doctoral program at USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Accredited work experience in the study of biomimetic catalysts	50
Item nº 2	Accredited work experience in biological activity tests	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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG043

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidation and structuring 2018 GRC GI-1837 SUSTAINABLE FOREST MANAGEMENT UNIT (UXFS) <i>Financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Higher Polytechnic School of Engineering	
Principal Investigator	Rodríguez Soalleiro, Roque Julio	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Reporting and data processing on forest nutrition, composting, soils and biomass	
Functions to be performed	Reporting and data processing on forest nutrition, composting, soils and biomass	
Gross monthly salary	1.112,00€	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (25.00 hours per week) 09:00 14:0	
Employment status	Senior research support technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degrees/Bachelor		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Forestry Engineer	10
Item nº 2	Professional experience in the field	20
Item nº 3	Proven experience in project coordination	15
Item nº 4	Proven experience in organizing courses in the subject area	15
Item nº 5	Proven experience in the organisation of courses in the subject area	15
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG070

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Consolidation and structuring 2018 GPC GI-2170 Condensed Matter & Functional Materials (MAT2) <i>Financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal Investigator	Giménez López, María del Carmen	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Production of activated carbon for the selective separation of industrial pollutants. Synthesis of PAN block copolymers and rigid dendrimers for the controlled production of activated carbon for the separation of gaseous pollutants	
Functions to be performed	Synthesis of polymers , Synthesis of dendrimers , Characterization of activated carbon	
Gross monthly salary	1.247,96 €	
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 (35.00 hours per week) 10:00 14:00 15:00 18:00Full-time	
Employment status	Researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degrees/Bachelor	Applicants must be enrolled in a doctoral program at USC.	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master in Chemical Engineering, Chemical or equivalent	20
Item nº 2	Academic record	40
Item nº 3	Personal interview. The interview will only be carried out with the 3 best candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	40

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

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

Open Call Number 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG005

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	CONSOLIDATION 2019 GPC GI-1456 SOCIAL BEHAVIOR AND APPLIED PSYCHOMETRY – COSOYPA <i>Financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal Investigator	Sabucedo Cameselle, José Manuel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Support for qualitative studies: CONSOLIDATION 2019 GPC GI-1456 SOCIAL BEHAVIOUR AND APPLIED PSYCHOMETRY - COSOYPA direction and organization of data collection, through interviews and discussion groups. Analysis of results and elaboration of reports by the Nvivo program.	
Functions to be performed	Lead and management of qualitative data collection techniques: interviews and focus groups., Perform qualitative analysis using Nvivo., Produce reports from qualitative data.	
Gross monthly salary	515,00 €	
Duration of the contract *	3 meses	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (15.00 hours per week) 10:00 13:00	
Employment status	Research Support Assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Higher Cycle of Vocational Training/Baccalaureate or previous degree equivalents,		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Proven work experience in qualitative data collection	
Item nº 2	Training in the use of Nvivo	
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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG037

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	CONSOLIDATION 2019 GRC GI-2119 Molecular Mechanisms of Disease – MeMoEn <i>Financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Centre for Research on Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal Investigator	Zalvide Torrente, Juan Bautista	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Study and analysis of the financing of the GI-2119 group. Supervision of scientific publications. Implementation of procedures to promote innovation and transfer.	
Functions to be performed	Finding new research lines. Contribution to attracting new group funding. Research, direction or management of assigned R&D projects., Contribution to the group research results application, especially to the collaboration, negotiation or signing of agreements with companies when appropriate., Collaboration in the tasks of representation, communication and dissemination of the group. Collaboration, with the coordinator, with the preparation of scientific reports.	
Gross monthly salary	2.000,00 €	
Duration of the contract *	30 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time (35.00 hours per week) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Associated researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic degree and complementary formation in life sciences.	30
Item nº 2	Laboral experience in organizing and managing R&D, innovation and knowledge transfer in the biomedical field.	40
Item nº 3	Provet experience related to the group's interests.	10
Item nº 4	Personal interview: The suitability of the curriculum vitae to the job position will be assessed. The interview will be conducted to the three candidates who obtained the highest scores in the sum of the rest of merits, and, in any case, only to candidates who obtained a minimum of 50 points in the sum.	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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG038

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	CONSOLIDATION 2019 GRC GI-2136 Mathematics Research Group – GiMAT <i>Financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of work	Faculty of Mathematics	
Principal Investigator	García Río, Eduardo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of biharmonic ruled hypersurfaces in complex form spaces, Study of the problem of classification of homogeneous CR subvarieties in complex hyperbolic spaces, Implementation of algorithms/software for solving Gauss-Codazzi equations.	
Functions to be performed	Analysis of biharmonic ruled hypersurfaces in complex form spaces, Study of the problem of classification of homogeneous CR subvarieties in complex hyperbolic spaces, Implementation of algorithms/software for solving Gauss-Codazzi equations.	
Gross monthly salary	1.100,00 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (25.00 hours weeks) 09:00 14:00	
Employment status	Researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree/Bachelor	Applicants must be enrolled in a doctoral program at USC.	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic record	20
Item nº 2	Expertise in Riemannian submanifold geometry	35
Item nº 3	Programming skills (symbolic calculus)	20
Item nº 4	Personal interview. Only the top-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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PN022

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Study of closed binaries of special astrophysical and dynamic interest in the GAIA era. EXCELLENCE 2016 <i>This contract is financed by the project reference AYA2016-80938-P (AEI/ERDF, EU) through a grant from the State Research Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) under the multiannual financial framework 2014-2020.</i>	
Place of work	Ramón María Aller' Astronomical Observatory	
Principal Investigator	Docobo Durández, José Ángel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Reduction of interferometric measurements of binary stars , Calculation of binary star orbits , Preparation of scientific articles	
Functions to be performed	Reduction of interferometric measurements of binary stars , Calculation of binary star orbits , Preparation of scientific articles	
Gross monthly salary	1.555,96 €	
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 (35.00 hours per week) 12:00 15:00 18:00 22:00	
Employment status	Senior research support technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree/Bachelor		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master Degree in Physics or Mathematics	
Item nº 2	Scientific publications on binaries included in the JCR	
Item nº 3	Proven work experience in the calculation of double star orbits	
Item nº 4	Proven work experience in the handling of astronomical instrumentation	

* 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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PN047

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Biochemical study of the processing of DNA replication and recombination intermediates. EXCELLENCE 2016 <i>This contract is financed by the project under reference BFU2016-78121-P with a grant from the State Research Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) under the multiannual financial framework 2014-2020.</i>	
Place of work	Centre for Research on Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal Investigator	González Blanco, Miguel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Preparation of biochemical reagents, solutions and culture media, Manipulation of microbiological cultures, genomic modification and phenotypic analysis, Performance of molecular biology and biochemical techniques (purification and manipulation of nucleic acids, PCR, cloning, etc.) Within the framework of the research activity Biochemical study of the processing of the intermediates of DNA replication and recombination. EXCELLENCE 2016 Translated with www.DeepL.com/Translator	
Functions to be performed	Preparation of biochemical reagents, solutions and culture media, Manipulation of microbiological cultures, genomic modification and phenotypic analysis, Performance of molecular biology and biochemical techniques (purification and manipulation of nucleic acids, PCR, cloning, etc.) Within the framework of the research activity Biochemical study of the processing of the intermediates of DNA replication and recombination. EXCELLENCE 2016 Translated with www.DeepL.com/Translator	
Gross monthly salary	1.250,00 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time (35.00 hours weeks) 08:00 15:00	
Employment status	Research Support Assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<i>Certificate of Higher Education/ General Certificate of Secondary Education</i>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Senior research technician in Biomedical area	15
Item nº 2	Reputable experience in handling <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	20
Item nº 3	Credible experience in genomic editing of microorganisms and homologous recombinant assays <i>in vivo</i>	20
Item nº 4	Acreditable experience in purification and enzymatic analysis of structure-specific nucleases	20
Item nº 5	Personal interview. Only the 2 candidates with at least 60 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PN059

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	<i>Functional polycyclic aromatic hydrocarbons and nanographs: design, synthesis and properties. CHALLENGES 2016</i> <i>This contract is financed by the project CTQ2016-78157-R with assistance from the Ministry of Science, Innovation and Universities and the State Research Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) under the multiannual financial framework 2014-2020.</i>	
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	Synthesis of functionalized aromatic derivatives by reaction of arynes with organometallic compounds	
Functions to be performed	Synthesis, isolation and characterization of aryne precursors , Synthesis, isolation and characterization of indium organometallics , Study of the reaction. Analysis of results	
Gross monthly salary	1.115,00 €	
Duration of the contract *	2 meses	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (25.00 hours per week) 09:00 14:00	
Employment status	Senior research support technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree/Bachelor		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	BSc degree in Chemistry	10
Item nº 2	Academic record attained in the BSc degree (0-10 scale)	10
Item nº 3	MSc degree in any topic related to Chemistry	10
Item nº 4	Creditable experience in organic synthesis	20
Item nº 5	Accredited experience in synthesis and manipulation of organometallic compounds. Experience with Indian organometallic compounds will be especially valued.	25
Item nº 6	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.

Open Call Number 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PN066

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Open aspects of iron-based, high Tc and nanostructured superconductors. EXCELLENCE 2016 <i>This contract is financed by the project reference FIS2016-79109-P through a grant from the State Research Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) under the multiannual financial framework 2014-2020.</i>	
Place of work	Faculty of Physics	
Principal Investigator	Mosqueira Rey, Jesús Manuel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Growth and characterization of superconducting thin films, and measurement of their magnetic and electrical transport properties. Analysis of reduced dimensionality effects, and of effects associated to the superconducting fluctuations.	
Functions to be performed	Knowledge of the systems for the growth and characterization of metallic thin films , Experience with the PPMS and MPMS systems to measure magnetic and electrical transport properties , Knowledge of the theoretical models for the superconducting fluctuations	
Gross monthly salary	1.000,00 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (25.00 hours per week) L. 09:00-14:00, M. 09:00-14:00, Me. 09:00-14:00, X. 09:00-14:00, V. 09:00-14:00	
Employment status	Researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
degrees,/Bachelor Applicants must be enrolled in a USC doctoral program.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	proven knowledge of metal thin-film growth and characterization systems	30
Item nº 2	Credible Experience with the PPMS and MPMS systems to measure magnetic and electrical transport properties	30
Item nº 3	Creditable experience of knowledge of superconducting fluctuation models	20
Item nº 4	Personal interview. Only the 2 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call Number 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PN072

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Supramolecular chemistry and cyclic peptide dynamics for the development of therapies that interfere with the properties of biological membranes. CHALLENGES 2016 <i>This contract is financed by the project CTQ2016-78423-R with assistance from the Ministry of Science, Innovation and Universities and the State Research Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) under the multiannual financial framework 2014-2020.</i>	
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	Synthesis of supramolecular capsules with catalytic activity	
Functions to be performed	Synthesis of Cyclic peptides and Binols , Optimization of coupling between both components , Purificación and characterization of capsules , Evaluation of catalytic activity	
Gross monthly salary	600,00 €	
Duration of the contract *	2 meses	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (16.25 hours per week) 10:30 13:00 17:00 17:45	
Employment status	Researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degrees/Bachelor	Applicants must be enrolled in a doctoral program at USC.	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemistry	15
Item nº 2	Master in Organic Chemistry	20
Item nº 3	Academic Record	15
Item nº 4	Credible experience in synthesis of cyclic peptides and supramolecular capsules	30
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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PN091.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	<i>New models of city governance and intervention in urban spaces in the post-crisis period. CHALLENGES 2016 This contract is financed by the project under reference CSO2016-75236-C2-1-R through a grant from the Ministry of Science, Innovation and Universities and the State Research Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) under the multiannual financial framework 2014-2020.</i>	
Place of work	Institute for Studies and Development of Galicia (IDEGA)	
Principal Investigator	Lois González, Rubén Camilo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Search for indicators and design of the methodology for measuring urban vulnerability and preparing the document of intervention proposals to face risks in disadvantaged groups	
Functions to be performed	Search for indicators for measuring urban vulnerability , Design of the methodology for measuring urban vulnerability , Preparation of the document of intervention proposals to face risks of urban vulnerability	
Gross monthly salary	1.823,84 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time (35.00 hours per week) 08:30 15:30	
Employment status	Associated researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Phd		
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	Proven experience in scientific dissemination and transfer activities	20
Item nº 4	Proven experience in the field of urban and political regulation public	20
Item nº 5	Participation in cultural activities in the area of urbanism	15
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PN091.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	New models of city governance and intervention in urban spaces in the post-crisis period. CHALLENGES 2016 <i>This contract is financed by the project under reference CSO2016-75236-C2-1-R through a grant from the Ministry of Science, Innovation and Universities and the State Research Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) under the multiannual financial framework 2014-2020.</i>	
Place of work	Institute for Studies and Development of Galicia (IDEGA)	
Principal Investigator	Lois González, Rubén Camilo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Scientific coordination of the methodology of the measurement of the urban vulnerability of the project, design of the scientific contents and report of conclusions of the seminar on urban vulnerability	
Functions to be performed	Scientific coordination of the improvement of the methodology of measurement of urban vulnerability in the scope of the two subprojects , Design of the scientific contents of seminar on urban vulnerability , Report of conclusions and progress of the seminar on urban vulnerability	
Gross monthly salary	700,00 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (12.00 hours per week) L. 11:00-15:00, Me. 10:00-15:00, 16:00-19:00	
Employment status	Associated researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Phd		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Geography	20
Item nº 2	Participation in activities of dissemination and scientific transfer	25
Item nº 3	Scientific publication	30
Item nº 4	Research stages	10
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	15

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

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

Open Call Number 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN038

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Lubricants based on advanced nanoadditives for gears and motors. CHALLENGES 2017 <i>This contract is linked to the project reference ENE2017-86425-C2-2-R, financed through a grant from the State Research Agency and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) under the multiannual financial framework 2014-2020.</i>	
Place of work	Faculty of Physics	
Principal Investigator	Fernández Pérez, Josefa	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and characterization of nanolubricants	
Functions to be performed	Development of nanolubricants and characterization of nanoparticles and oils. , Determination of the coefficient of friction, film thickness and Stribeck Curves. , Analysis of wear surface by spectroscopic and microscopic techniques.	
Gross monthly salary	1.247,96 €	
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 (35.00 hours per week) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Employment status	Researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
degrees,/Bachelor Applicants must be enrolled in a doctoral program at USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemistry	17
Item nº 2	Master's Degree in Renewable energies	18
Item nº 3	English (accreditation level B2 ou higher)	10
Item nº 4	Previous experience in the synthesis and tribological characterization of nanolubricants and in articles writing	30
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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN057.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Bringing intelligence to business processes through soft computing in data scenarios. CHALLENGES 2017 <i>This contract is linked to the project under reference TIN2017-84796-C2-1-R, financed through a grant from the State Research Agency and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) under the multiannual financial framework 2014-2020.</i>	
Place of work	Intelligent Technologies Research Centre (CITIUS)	
Principal Investigator	Bugarín Diz, Alberto José	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Visual tracking of multiple objects in real time in the framework of the activity "2017-PN057 Bringing intelligence to business processes through soft computing in data scenarios. CHALLENGES 2017".	
Functions to be performed	Review of the state of the art , Implementation of the tracking system , Validation and tests	
Gross monthly salary	1.247,96 €	
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 (35.00 hours per week) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degrees/Bachelor, applicants must be enrolled in a doctoral program at USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Scientific publications in the field of artificial intelligence and computer vision	50
Item nº 2	Credible experience in visual tracking techniques	25
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 60 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN057.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Bringing intelligence to business processes through soft computing in data scenarios. CHALLENGES 2017 <i>This contract is linked to the project under reference TIN2017-84796-C2-1-R, financed through a grant from the State Research Agency and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) under the multiannual financial framework 2014-2020.</i>	
Place of work	Intelixent Technology Research Center (CITIUS)	
Principal Investigator	Bugarín Diz, Alberto José	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Estimation Models for remaining time in business process	
Functions to be perfomed	Analysis of models , Design and implementation of new models , Validation and tests	
Gross monthly salary	1.247,96 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full time (35,00 hours per week) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Employment status	Researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree/Bachelor		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Scientific publications in AI applied to business processes	50
Item nº 2	Official post-graduate training in business processes	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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN074

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Development of flexible 'Joint Modelling' techniques aimed at research in diabetes, cardiovascular disease and cancer. CHALLENGES 2017 <i>This contract is linked to the project under reference MTM2017-83513-R, financed through a grant from the State Research Agency and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) under the multiannual financial framework 2014-2020.</i>	
Place of work	Faculty of Medicine and Dentistry	
Principal Investigator	Cadarso Suárez, Carmen María	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and application of GAMLS models (Generalised Additive Models for Location Scale and Shape), in neuroimaging techniques in the field of neurodegenerative diseases.	
Functions to be performed	Statistical analysis and interpretation of data in neuroimaging studies with positron emission tomography, extending these methodologies in the field of neurodegenerative diseases... Organization of scientific and dissemination activities. Optimization of the statistical software development procedure applicable to the field of neuroscience.	
Gross monthly salary	800,00 €	
Duration of the contract *	3months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (20.00 hours per week) L. 10:00-15:00, M. 10:00-15:00, Me. 10:00-15:00, X. 10:00-15:00	
Employment status	Researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
degrees/Bachelor Applicants must be enrolled in a doctoral program at USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Be currently enrolled in a doctoral program in neuroscience	10
Item nº 2	Scientific publications in the field of neuroscience	10
Item nº 3	Knowledge of English level C1.	10
Item nº 4	Proven experience in statistical analysis of data in neuroscience and software knowledge (R and SPSS)	20
Item nº 5	Proven experience in the organisation of scientific and technical activities. dissemination in biostatistics and neuroscience	10
Item nº 6	Degree in Biology	15
Item nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 45 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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN142.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Intelligent materials for electrochemical and photonic challenges: ionic liquids and ionogels. EXCELLENCE 2017 <i>This contract is financed by the project MAT2017-89239-C2-1-P through a grant from the State Research Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) under the multiannual financial framework 2014-2020.</i>	
Place of work	Faculty of Optics and Optometry	
Principal Investigator	Varela Cabo, Luis Miguel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Spectroscopic refractometry for binary mixtures with ionic liquids	
Functions to be performed	Commissioning and calibration of experimental system , Measurement of refractive index dispersion for different concentrations of components of mixtures , Index modelling	
Gross monthly salary	977,06 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (18.75 hours per week) 10:00 13:45	
Employment status	Associated researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Pdh		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic record	10
Item nº 2	PhD qualifications	10
Item nº 3	Credible experience in spectroscopic optical instrumentation	25
Item nº 4	Credible experience in spectroscopic refractometry	30
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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN142.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Intelligent materials for electrochemical and photonic challenges: ionic liquids and ionogels. EXCELLENCE 2017 <i>This contract is financed by the project MAT2017-89239-C2-1-P through a grant from the State Research Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) under the multiannual financial framework 2014-2020.</i>	
Place of work	Faculty of Physics	
Principal Investigator	Varela Cabo, Luis Miguel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Computer simulation using molecular dynamics techniques (fully –atomistic and / or coarse-grained potentials) and DFT of ionic liquids and their mixtures in nanoconfining and in contact with nanostructures.	
Functions to be performed	Computer simulations of ionic liquids using molecular dynamics and DFT techniques., Analysis of the state of the art of bibliography in the field of its functions., Postprocessing of simulation results and collaboration in article writing.	
Gross monthly salary	977,06 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (18.75 hours per week) 10:00 13:45	
Employment status	Associated researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Pdh		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Doctoral thesis qualification and European doctor mention	15
Item nº 2	Creditable experience in computer simulations by means of molecular dynamics and DFT	30
Item nº 3	Creditable experience in simulations of ionic liquids	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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PN083

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	CMOS Sensors for Vision, Energy Management and Object Tracking on Embedded GPUs - RETOS 2018 <i>This contract is financed by the project RTI2018-097088-B-C32 through a grant from the State Research Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) under the multiannual financial framework 2014-2020.</i>	
Place of work	Intelixent Technology Research Center (CITIUS)	
Principal Investigator	Brea Sanchez, Victor Manuel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Low-power integrated circuit design for energy harvesting	
Functions to be performed	Design of a power management unit with MPPT , Design of the harvester-PMU system , Experimental characterization of the energy harvesting system	
Gross monthly salary	1.250,00 €	
Duration of the contract *	7 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time (35.00 hours per week) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degrees/Bachelor Applicants must be enrolled in a doctoral program at the USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Training in the design of voltage regulators in technology CMO	50
Item nº 2	Proven experience in energy collection systems in CMO technology	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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PN087

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Digital didactic materials in Infant Education. Analysis and proposals for use at school and at home - RETOS 2018 <i>This contract is financed by the project RTI2018-093397-B-I00 through a grant from the State Research Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) under the multiannual financial framework 2014-2020.</i>	
Place of work	Faculty of Education Sciences	
Principal Investigator	Rodríguez Rodríguez, Jesús	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Study, development and application for the analysis of platforms that offer Digital Teaching Materials for the second cycle of Early Childhood Education in the Spanish context.	
Functions to be performed	Monitoring and supervision of backup copies and updating of information servers within the framework of the activity Identification of computer programs that enable the automatic transcription of interviews. Design of plugins adapted to the activity "Digital didactic materials in Infant Education. Analysis and proposals for use at school and at home - RETOS 2018". Development and maintenance of the project's web application. Translated with www.DeepL.com/Translator	
Gross monthly salary	444,56 €	
Duration of the contract *	3months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (10.00 hours per week) L. 10:00-15:00, Me. 10:00-15:00	
Employment status	Administrative technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Diplomate or Engineer Technician or equivalent previous degrees,		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Experience in teaching teleformation courses in the field of computer applications	50
Item nº 2	Accredited programming language training	30
Item nº 3	Personal interview. Only the 2 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call Number 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PN097

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Isolation and characterization of florotannins as antioxidants, crosslinking agents and enzymatic inhibitors in amyloaceous materials - RETOS 2018 <i>This contract is financed by the project RTI2018-095919-B-C22 through a grant from the State Research Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) under the multiannual financial framework 2014-2020.</i>	
Place of work	School of Engineering Moreira Martínez, Ramón Felipe	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Determination of thermoreological and mechanical properties of the starchy system with the presence of polyphenols and alginates for glycemic control and evaluation of bioactivities	
Functions to be performed	Determination of rheological and mechanical properties of starch systems , Evaluation of crosslinking capacity of polyphenols with starches , Textural properties and bioactivity tests of baked goods , Preparation of technical reports and scientific papers	
Gross monthly salary	1.380,00 €	
Duration of the contract *	11 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time (35.00 hours per week) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Employment status	Researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
degrees,/Bachelor	Applicants must be enrolled in a doctoral program at USC.	
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master in Chemical Engineering, Chemistry or Materials	40
Item nº 2	Accredited experience in experimental rheology	25
Item nº 3	English B2or higher	15
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call Number 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PN140

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Mass spectrometry combined with time-resolved and direct sample introduction systems. Quantitative analytical and screening applications - KNOWLEDGE GENERATION 2018 <i>This contract is financed by the project RTI2018-095919-B-C22 through a grant from the State Research Agency, and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) under the multiannual financial framework 2014-2020.</i>	
Place of work	Food Research and Analysis Institute	
Principal Investigator	Rodríguez Pereiro, Isaac	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and optimization of analysis methods using exact mass spectrometry in combination with chromatographic and direct simple introduction systems within the project ref. PGC2018-094613-B-I00	
Functions to be performed	Optimization of separation and determination of chiral compounds by SFCMS. , Development of targeted and non-directed screening strategies for detection of emerging contaminants. , Development of semi-quantitative methods using direct ionization sources (DART) combined with a QTOF-MS system	
Gross monthly salary	1.070,00 €	
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 (30.00 hours per week) 10:00 14:00 16:30 18:30	
Employment status	Researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
degrees,/Bachelor Applicants must be enrolled in a doctoral program at USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master in Chemistry	20
Item nº 2	Creditable work experience in supercritical fluid chromatography	25
Item nº 3	Creditable work experience with systems QTOF-MS	25
Item nº 4	English (level B1)	10
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call Number 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PN193

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	STAR WARS: EL IMPERIO DE LOS DATOS - FECYT 2018 <i>Contract linked to aid for the promotion of scientific, technological and innovation culture from the Spanish Foundation for Science and Technology F.S.P., FECYT. State Plan for Scientific and Technical Research and Innovation 2017-2020</i> This project is provisionally granted, so that the award and formalisation of the contract is conditional on the definitive granting of the aid and the existence of credit	
Place of work	Faculty of Medicine	
Principal Investigator	Cadalso Suárez, Carmen María	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the planning and organization of dissemination activities; in the management and maintenance of websites and networks within the activity 2018-PN193 STAR WARS: THE EMPIRE OF DATA - FECYT 2018; in the coordination of the participating entities, in the preparation of justificatory reports and in dissemination actions within the activity 2018-PN 193, STAR WARS: THE EMPIRE OF DATA - FECYT 2018.	
Functions to be performed	Support in the planning and organization of dissemination activities; in the management and maintenance of websites and networks within the activity 2018-PN193 STAR WARS: THE EMPIRE OF DATA - FECYT 2018; in the coordination of the participating entities, in the preparation of justificatory reports and in dissemination actions within the activity 2018-PN 193, STAR WARS: THE EMPIRE OF DATA - FECYT 2018.	
Gross monthly salary	890€	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (20 hours per week) from 10:00 to 14:00	
Employment status	Higher technician support for research	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree/Bachelor		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Business Administration or Economics	20
Item nº 2	Participation in Organizing Committees of scientific dissemination activities	20
Item nº 3	Proven experience in follow-up and supervision of projects and preparation of statistical scientific reports	25
Item nº 4	Knowledge and accredited experience in web management, social networks and on-line marketing.	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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2014-PI030

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Challenging the Standard Model using an extended Physics program in LHCb (BSMFLEET) <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 639068</i>	
Place of work	Faculty of Physics	
Principal Investigator	Martínez Santos, Diego	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Trigger implementation in Allen. Muon reconstruction in GPU , secondary vertex reconstruction in GPU , implementation of strangeness triggers in Allen	
Functions to be performed	Trigger implementation in Allen. Muon reconstruction in GPU , secondary vertex reconstruction in GPU , implementation of strangeness triggers in Allen	
Gross monthly salary	1.823,84 €	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full time (35.00 hours per week)10:00 14:00 16:00 19:00	
Employment status	Associated researcher/	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Phd		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Creditable work experience with LHCb data	30
Item nº 2	Proven work experience with GPUs	30
Item nº 3	Scientific publications in journals in the field of particle physics	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call Number 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PI169.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	NUTRIAGE-III. Advanced solutions for healthy ageing through nutrition within the framework of the Galicia-North Portugal Euroregion. <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	Faculty of Medicine and Dentistry	
Principal Investigator	Leis Trabazo, María Rosaura	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Clinical research in Diet and Nut, application and assessment of assessment questionnaires of dietary intake, preparation of dietary advice documents for various pathologies, database management of patients with dietary-nutritional pathology	
Functions to be performed	Clinical research in Dietetics and Nutrition , application and assessment of assessment questionnaires of dietary intake , preparation of dietary advice documents for various pathologies, , database management of patients with dietary-nutritional pathology , preparation of a training and education program Nutritional and physical activity for professionals and residents of senior centers adapted to pathologies	
Gross monthly salary	598,45 €	
Duration of the contract *	1.5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (17.50 hours per week) L. 09:00-12:30, M. 09:00-12:30, Me. 09:00-12:30, X. 09:00-12:30, V. 09:00-12:30	
Employment status	Research Support Assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Certificate of Higher Education (HNC)/ General Certificate of Secondary Education (GCSE)		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Higher Technical Degree in Dietetics	15
Item nº 2	Credible experience in screening and assessment of nutritional status	10
Item nº 3	Proven experience in the application and evaluation of nutritional screening tests	10
Item nº 4	Credible experience in dietary evaluation and application of advice dietary	10
Item nº 5	Proven experience in multidisciplinary team integration	10
Item nº 6	Creditable experience in participation in activities referred to: subject selection, data collection, statistics, assessment of outcomes	10
Item nº 7	Experience in critical reading of scientific literature	10
Item nº 8	Personal interview. Only the candidates with at least 60 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PI169.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	NUTRIAGE-III. Advanced solutions for healthy ageing through nutrition within the framework of the Galicia-North Portugal Euroregion. <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	Faculty of Medicine and Dentistry	
Principal Investigator	Leis Trabazo, María Rosaura	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis and clinical follow-up in Diet-Nut, application and assessment of dietary intake questionnaires, preparation of dietary advice documents, database management preparation of a training program-education nut and physical act.	
Functions to be performed	Clinical research in Dietetics and Nutrition , application and assessment of assessment questionnaires of dietary intake , preparation of dietary advice documents for various pathologies , database management of patients with dietary-nutritional pathology , preparation of a training and education program Nutritional and physical activity for professionals and residents of senior centers adapted to pathologies	
Gross monthly salary	777,98 €	
Duration of the contract *	1.5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (17.50 hours weeks L. 09:00-12:30, M. 09:00-12:30, Me. 09:00-12:30, X. 09:00-12:30, V. 09:00-12:30)	
Employment status	Senior research support technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree/Bachelor		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree Degree in Human Nutrition and Dietetics	20
Item nº 2	Credible experience in screening and assessment of nutritional status	10
Item nº 3	Credible experience in application and assessment of nutritional screening tests	10
Item nº 4	Credible experience in dietary assessment and application of dietary advice	10
Item nº 5	Credible experience in multidisciplinary team integration	10
Item nº 6	Credible experience in participation in referred activities: subject selection, data collection, statistics, evaluation of results.	10
Item nº 7	Credible experience in critical reading of scientific literature	5
Item nº 8	Personal interview. Only the candidates with at least 60 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PI169.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	NUTRIAGE-III. Advanced solutions for healthy ageing through nutrition within the framework of the Galicia-North Portugal Euroregion. <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	Faculty of Medicine and Dentistry	
Principal Investigator	Leis Trabazo, María Rosaura	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Preparation of the Nutrition Evaluation Training Protocol, training and supervision of the field team, preparation of reports to participants and residences, in support of the development of the nutritional evaluation database and results	
Functions to be performed	Preparation of the Protocol for training and nutritional education and physical activity for professionals and residents of adapted senior centers , Training for the realization of the program of nutrition education and physical activity and supervision of the field team of the Nutriage Project . , Preparation of reports on the nutritional status of the participants in the Nutriage Project . , Reporting to the residences participating in the Nutriage Project Attendance at meetings of the Nutriage Project research team , Support in the elaboration of the nutritional evaluation database and results of the nutritional assessment of the Nutriage Project.	
Gross monthly salary	1.555,96 €	
Duration of the contract *	1.5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time (35.00 hours per week) 08:00 15:00	
Employment status	Senior research support technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree/Bachelor		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Human Nutrition or Degree in Physical Activity and Sports Sciences	15
Item nº 2	Training in Human Nutrition and Dietetics	10
Item nº 3	Master's degree in nutrition or pediatrics	15
Item nº 4	Participation in scientific nutritional research activities	15
Item nº 5	Training in Coaching	5
Item nº 6	Training in Techniques for assessing nutritional status	5
Item nº 7	Training in physical activity techniques	5
Item nº 8	Training in evaluation of healthy lifestyles	5
Item nº 9	Training in healthy lifestyle education	5
Item nº 10	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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-PI169.03

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	NUTRIAGE-III. Advanced solutions for healthy ageing through nutrition within the framework of the Galicia-North Portugal Euroregion. <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	Faculty of Medicine and Dentistry	
Principal Investigator	Leis Trabazo, María Rosaura	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Preparation of the Nutritional Assessment Performance Protocol, training and supervision of the field team, elaboration of reports to the participants and residences, support in the elaboration of the nut evaluation database and results in the NUTRIAGE-III activity. Advanced solutions for healthy ageing through nutrition in the framework of the Galicia-North Portugal Euroregion.	
Functions to be performed	Preparation of the Nutrition Evaluation Action Protocol in the Nutriage Project. , Support for the development of intervention protocol and its application. Training, support and supervision to carry out the nutritional evaluation to the Nutriage Project field team , Preparation of reports on the nutritional status of the participants and reports to the residences participating in the Nutriage Project , Attendance at meetings of the Nutriage Project research team , Support in the elaboration of the nutritional evaluation database and results of the Nutriage Project	
Gross monthly salary	1.555,96 €	
Duration of the contract *	1.5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time (35.00 hours weeks) 08:00 15:0	
Employment status	Senior research support technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree/Bachelor		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biology, Human Nutrition and Sciences of Physical Activity and Sport	30
Item nº 2	Participation in activities related to clinical trials	5
Item nº 3	Participation in nutritional training activities	10
Item nº 4	Training in biomarker evaluation techniques	10
Item nº 5	Training in evaluation of healthy lifestyles	10
Item nº 6	Training in healthy lifestyle education	10
Item nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 60 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 26/2019

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. Advanced solutions for healthy ageing through nutrition within the framework of the Galicia-North Portugal Euroregion. <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	Faculty of Veterinary Medicine	
Principal Investigator	López Mosquera, María Elvira	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Design and prototyping of new dairy products	
Functions to be performed	Design of new dairy products , Participation in specific actions / coordination meetings and dissemination of the action , Statistical analysis of results and reporting on the project	
Gross monthly salary	1.578,00 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time (35.00 hours per week) 08:00 15:00	
Employment status	Senior research support technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree/Bachelor		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Human Nutrition and Dietetics	25
Item nº 2	Enrollment and a master's degree related to innovation in nutrition, food safety and technology	15
Item nº 3	Proven experience as a dietitian-nutritionist in the elderly population	15
Item nº 4	Level B2 in certified English	5
Item nº 5	Food Handling Training	5
Item nº 6	Proven experience in handling statistical software	5
Item nº 7	Proven experience in handling Easydiet dieting management and tracking software.	5
Item nº 8	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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PI166.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Complex Dynamics of Clusters in High-Aspect Ratio Hollow Nanostructures: A Nanoscale Platform for High-Performance Computing (NANOCOMP) <i>This project has received funding from European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme grant agreement n° AMD-679124-5</i>	
Place of work	Center for Research in Bioloxic Chemistry and Molecular Matter (CIQUS)	
Principal Investigator	Giménez López, María del Carmen	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of new hybrid metal-carbon structures of interest in energyrelated applications	
Functions to be performed	Design and synthesis of hybrid metal-carbon structures , Structural and physical characterization of hybrid nanostructures , Exploitation of the catalytic and electrochemical properties of the hybrid structures obtained	
Gross monthly salary	1.850,00 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time (35.00 hours per week) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Associated researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Phd		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Official PhD program in Materials Science and Technology, Chemistry or similar	20
Item nº 2	Proven work experience in: functionalization of carbon structures (carbon nanotubes and graphite), supramolecular chemistry, coordination chemistry, interlocking of nanotubes, electrocatalysis and heterogeneous catalysis, experimental techniques (NMR, HPLC, MALDI, UV-Vis spectroscopy, ...)	30
Item nº 3	publications in indexed journals related to the subject matter, having benefited from research grants, international stays in reference groups, funded research projects / grants	25
Item nº 4	Personal interview. Only the 2 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PI166.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Complex Dynamics of Clusters in High-Aspect Ratio Hollow Nanostructures: A Nanoscale Platform for High-Performance Computing (NANOCOMP) <i>This project has received funding from European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme grant agreement n° AMD-679124-5</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares	
Principal Investigator	Giménez López, María del Carmen	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of new hybrid metal-carbon structures of interest in energyrelated applications	
Functions to be performed	Design and synthesis of hybrid metal-carbon structures , Structural and physical characterization of hybrid nanostructures , Exploitation of the catalytic and electrochemical properties of the hybrid structures obtained	
Gross monthly salary	1.850,00	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time (35.00 hours per week) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Associated researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Phd		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Official Doctoral program in Chemistry	20
Item nº 2	Proven work experience: functionalization of carbon structures, synthesis of nanoparticles, electrocatalysis and heterogeneous catalysis, experimental techniques (NMR, HPLC, MALDI, UV-Vis spectroscopy, ...)	30
Item nº 3	publications in indexed journals related to the subject,Research stays have enjoyed funded research grants	25
Item nº 4	Personal interview. Only the 2 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PI183

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Universidade sem Fronteiras <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	Faculty of Mathematics	
Principal Investigator	Otero Espinar, María Victoria	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaborate in the technical development of the project 0685_UNISF_1_P.	
Functions to be performed	Support to the vicerrectoría in the set out and development of the distinct due performances in the project. , Guarantee the tracking and administrative management, juridical and financial of the project. , Support to the vicerrectoría in the contact with the consortium of the project and take part in the technical structures of coordination and management, as well as in the meetings of work. Prepare reports, assist to the meetings of coordination and, in general, realize the group of the necessary tasks to guarantee the good course of the project. Develop the plan of work of the project. Realize the tracking and reports of the indicators of evaluation. Support the procedures of preparation and certification of the proposals of declaration of expenses and activities of the project. Collaborate in the tasks of divulging of the project.	
Gross monthly salary	1.555,96 €	
Duration of the contract *	12 meses	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time (35.00 hours per week) 08:00 15:00	
Employment status	Senior research support technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree/Bachelor		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Complementary training (courses, congresses, seminars, etc) related with the management of projects, European programs, community politics and programs of national and European funding	25
Item nº 2	Training in European university policies and university management	20
Item nº 3	Experience. Agreements of work and labour life related with the management of European projects, university academic organisation, manufacture of juridical reports, management of programs of national and European funding.	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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI013

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	PORTOS. PORTS TOWARDS ENERGY SELF-SUFFICIENCY <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	Higher Polytechnic School of Engineering	
Principal Investigator	Carballo Sánchez, Rodrigo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Modelling for wave energy exploitation: physical modelling of energy converters, implementation of numerical models for the characterization of the resource, data analysis and communication of results	
Functions to be performed	Physical modelling in wave flume , Numerical modelling of the wave energy resource , Activities of capitalization of results , Activities of communication of results	
Gross monthly salary	1.823,84 €	
Duration of the contract *	17.5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full time (35.00 hours per week) 09:30 14:00 16:00 18:30	
Employment status	Associated	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Phd		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD related to renewable energies (preferably regarding wave energy)	15
Item nº 2	Research stays longer than 1 year in foreign research centres for conducting activities related with wave energy	15
Item nº 3	JCR indexed publications related with the modelling of OWC-type wave energy converters	30
Item nº 4	Accredited experience in the use of physical modelling facilities: wave tank / flume	15
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI080.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	FAN-BEST. Funding Atlantic Network for Blue Economy Technology Transfer <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	Faculty of Economics and Business Studies	
Principal Investigator	Fernández López, Sara	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Identification of the financial needs to propel innovation in Blue Economy in Atlantic Regions. Establishing of links and tools between market and R&D in blue economy.	
Functions to be performed	Mapping of stakeholders and existing agents: identification of existing related networks in Atlantic regions and potential synergies. , Mapping the potential of blue economy R&D&i generated at the research and technology centers from Atlantic Regions. , Organization of dissemination campaigns to involve agents from the "quintuple helix " in the project , Development of a non banking financial instrument ad hoc to be offered by the Network	
Gross monthly salary	850,00 €	
Duration of the contract *	24 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (15.00 hours per week) Me. 16:30-21:30, X. 16:30-21:30, V. 16:30-21:30	
Employment status	Associated researcher/	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Phd		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic record	20
Item nº 2	Research experience; publications in indexed journals	20
Item nº 3	English knowledge (B2)	15
Item nº 4	Bachelor - Degree in Business Administration and Management and / or Economics	5
Item nº 5	Proven work experience in projects POPTE call	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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI080.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	FAN-BEST. Funding Atlantic Network for Blue Economy Technology Transfer <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	Faculty of Economics and Business Studies	
Principal Investigator	Fernández López, Sara	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Identification of the financial needs to propel innovation in Blue Economy in Atlantic Regions. Establishing of links and tools between market and R&D in blue economy.	
Functions to be performed	Mapping of stakeholders and existing agents: identification of existing related networks in Atlantic regions and potential synergies. , Mapping the potential of blue economy R&D&i generated at the research and technology centers from Atlantic Regions. , Organization of dissemination campaigns to involve agents from the "quintuple helix " in the project , Development of a non banking financial instrument ad hoc to be offered by the Network	
Gross monthly salary	1.823,84 €	
Duration of the contract *	24 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time (35.00 hours per week) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Associated researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Phd		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic record	15
Item nº 2	publications in indexed journals	15
Item nº 3	English knowledge (C1)	15
Item nº 4	Portuguese knowledge (B1)	15
Item nº 5	Accredited work experience in collaboration with POPTEC call projects	15
Item nº 6	Bachelor - Degree in Business Administration and Managementand / or Economics	5
Item nº 7	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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI095

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	NOR-WATER. Emerging pollutants in Galicia-North Portugal waters: new tools for risk management / Emerging pollutants in the waters of Galiza-North Portugal: new tools for risk management. <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	Food Research and Analysis Institute	
Principal Investigator	Quintana Álvarez, José Benito	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of emerging pollutants in water	
Functions to be performed	Development of analytical methods , Application of the methods to real sample analysis , Preparation of reports and publications	
Gross monthly salary	1.823,84 €	
Duration of the contract *	9 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full time (35.00 hours per week) 09:00 13:00 14:00 17:00	
Employment status	Associated researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Phd		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Proven experience in sample preparation for analysis of organic microcontaminants	25
Item nº 2	Proven experience on chromatography-mass spectrometry (including highresolution	25
Item nº 3	Scientific publications related to the analysis of organic pollutants	25
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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI097

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	TERRAMATER. Preventive recovery of burned areas <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	Institute of Technological Research	
Principal Investigator	Macías Vázquez, Felipe	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and application of organomineral amendments for the rehabilitation of soils affected by fires	
Functions to be performed	Study of the quality and reactivity of mineral oxides, biochars and Tecnosols obtained from wastes and feedstock materials. , Study of the processes of adsorption of nutrients and contaminants , Application of geochemical models for the evaluation of nutrients mobility	
Gross monthly salary	2.200,00 €	
Duration of the contract *	23.5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full time (35.00 hours per week) 09:30 14:00 16:00 18:30	
Employment status	Associated researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Pdh		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Chemistry or Environmental Science	15
Item nº 2	Publications in Scientific Journals of the Citation Index related to the subject of the project	25
Item nº 3	credible experience in the study of adsorption processes on mineral oxides and organominerals compounds	25
Item nº 4	Supervision of research activiy and participation in research projects in the field of environmental geochemistry	15
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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI123

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	AQUAMAN. Impact of metallic nanoparticles on aquatic ecosystems and aquaculture products: Development of methods for their detection. <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	Faculty of Chemistry	
Principal Investigator	Bermejo Barrera, Pilar	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of nanometrologic platforms for the study of metal nanoparticles in aquaculture products	
Functions to be performed	Development of extraction methods for metallic nanoparticles in aquaculture products and for their determination/caracterization by ICP-S using single particle and single cell , Bioavailability studies for humans of titanium dioxide and silver nanoparticles in aquaculture products , Sensor validation for nanoparticles determination in waters used for aquaculture	
Gross monthly salary	1.300,00 €	
Duration of the contract *	25,5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time (35.00 hours per week) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree/Bachelor		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Proven training in spectroscopic and spectrometric techniques	25
Item nº 2	Master Degree in Chemistry, specificity Analytical Chemistry	15
Item nº 3	Accredited work experience in the development of methods of preparation of the sample and development of analytical methods	25
Item nº 4	Credible experience in bioavailability studies	15
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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI134

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Unlocking the potential of Sustainable BiodegradabLe Packaging (USABLE PACKAGIN) <i>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement nº 836884</i>	
Place of work	Technological Research Institute	
Principal Investigator	Hospido Quintana, Almudena	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Multiscale assessment of the production and sustainability of novel bioplastics: from fermentation modelling to the life-cycle assessment	
Functions to be perfomed	Revision of the state-of-the-art related to life-cycle assessment (LCA) studies applied to novel bioplastics, in particular polyhydroxalkanoates , Life-cycle assessment of polyhydroxalkanoates extraction processes , Integration with polyhydroxalkanoates production models	
Gross monthly salary	1.120,00 €	
Duration of the contract *	3, 5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (25.00 hours per week) L. 09:00-14:00, M. 09:00-14:00, Me. 09:00-14:00, X. 09:00-14:00, V. 09:00-14:00	
Employment status	Senior research support technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree/Bachelor		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	University degree (bachelor) in Chemical Engineering	25
Item nº 2	Creditable experience in scientific software for simulation in chemical engineering such as Matlab, Polymath, Python or similar	25
Item nº 3	Creditable experience in mathematical modelling of wastewater and/or sludge treatment	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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-CE121

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Flexible engineering applying in vitro artificial tissue and capsule technologies to explore solutions to hyperpigmentation and biofilm disorders.	
Place of work	Faculty of Pharmacy	
Principal Investigator	Álvarez Lorenzo, Carmen Isabel	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of standardized protocols in the activity "Flexible engineering applying capsule technologies and in vitro artificial tissue to explore solutions for hyperpigmentation and biofilm disorders"; use and maintenance of analysis equipment; follow-up of orders and suppliers;	
Functions to be performed	Support to research experiments , Use and maintenance of analytical equipment , Management of purchases, suppliers and web page , Management of the laboratory , Writing of standard operating procedures	
Gross monthly salary	1.786,36 €	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time (35.00 hours per week) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Research Support Assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<i>Certificate of Higher Education (HNC)/Bachelor</i>		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Training in the use and maintenance of analysis equipment will be valued,	38
Item nº 2	Proven experience in SOP development, use of equipment, supplier and laboratory management	37
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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-CE087

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	IO4COLON - Industrial Research for the discovery of new immunotherapeutic drugs in the treatment of colon cancer Connects Peme 2018	
Place of work	Center for Research in Bioloxic Chemistry and Molecular Matter (CIQUS)	
Principal Investigator	Sotelo Pérez, Eddy	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Optimization of A2B ligands as antitumor agents	
Functions to be performed	Virtual screening of libraries , Multicomponent synthesis of libraries , Structure-activity studies	
Gross monthly salary	1.225,00 €	
Duration of the contract *	1.5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Parcial time (27,50 horas semanais) L. 09:30-14:00, 16:00-17:00, M. 09:30-14:00, 16:00-17:00, Me. 09:30-14:00, 16:00-17:00, X. 09:30-14:00, 16:00-17:00, V. 09:30-14:00, 16:00-17:00	
Employment status	Senior research support technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree/Bachelor		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Graduate in Pharmacy	20
Item nº 2	Master in Drug development	20
Item nº 3	Multicomponent synthesis experience	40
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call Number 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-CP068.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Collaboration agreement between the Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio and the USC for the development of joint actions not in the field of nature conservation.	
Place of work	Ecole Polytechnique Supérieure d'Ingénieur	
Principal Investigator	Ondina Navarret, María Paz	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Sampling and culture of freshwater bivalves as part of the activity 2018-CP068 within the collaboration convention between the CMAOT and the USC to develop joint actions on the nature conservation area	
Functions to be performed	To carry out ecological sampling of freshwater mussels (biotic and abiotic factors), To carry out freshwater mussels rearing experiments, Undertake statistical analysis and assessment of results	
Gross monthly salary	1.100,00 €	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (30.00 hours per week) 10:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degrees/Bachelor Applicants must be enrolled in a doctoral program at USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biology	30
Item nº 2	Accredited working experience in the farming of freshwater mussels	45
Item nº 3	PhD student of 'Biodiversity and conservation of the natural environment' programme	15
Item nº 4	Recreational diving certificate	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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-CP068.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Collaboration agreement between the Consellería de Medio Ambiente e Ordenación do Territorio e a USC for the development of joint actions in the field of nature conservation.	
Place of work	Higher Polytechnic School of Engineering	
Principal Investigator	Ondina Navarret, María Paz	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Supervision, monitoring and technical support in the cultivation of the endangered river méjillon M. margaritier	
Functions to be performed	Technical support for the monitorization of freshwater mussels and juveniles , Assist to scientific surveys including the collection of water quality and stream benthic macroinvertebrate samples , Provide support on project management and preparation of required reports	
Gross monthly salary	1.050,00 €	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (23.00 hours per week) L. 09:30-14:00, M. 09:30-14:00, Me. 09:30-14:00, X. 09:30-14:00, V. 09:30-14:30	
Employment status	Senior research support technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree/Bachelor		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biology	30
Item nº 2	Proven work experience in the cultivation and propagation of freshwater bivalves	40
Item nº 3	Accredited work experience in the application of biological indices in water quality assessment and identification of aquatic macroinvertebrates.	20
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 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-SG020.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	High Capacity Educational Attention Unit	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal Investigator	Sánchez Castaño, María Teresa	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Global statistical analysis of the psychometric data collected in the Piteas project from 2016/2017 to 2018/2019	
Functions to be performed	Reelaboration of data bases for new statistical analyses, Elaboration of reports / summaries with the results of the global statistical analyses.	
Gross monthly salary	1.201,00 €	
Duration of the contract *	1 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (27.00 hours per week) L. 09:00-15:00, M. 09:00-14:30, Me. 09:00-14:30, X. 09:00-14:30, V. 09:00-13:30	
Employment status	Senior research support technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree/Bachelor		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Graduated in Psychology	25
Item nº 2	Accredited work experience in psychoeducational services for the promotion of high skills and talent	20
Item nº 3	Proven work experience in the field of high capabilities and the talent	15
Item nº 4	University Master's Degree in Compulsory Secondary Education, High School, Vocational Training and Language Teaching	15
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-SG020.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	High Capacity Educational Attention Unit	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal Investigator	Sánchez Castaño, María Teresa	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Global statistical analysis of the psychometric data collected in the Piteas project from 2016/2017 to 2018/2019,	
Functions to be performed	Re-development of databases for new statistical analyses, Preparation of reports/summaries with the results of the global statistical analyses	
Gross monthly salary	712,00 €	
Duration of the contract *	1 month	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Part-time (16.00 hours per week) L. 10:00-14:00, M. 10:00-14:00, Me. 10:00-14:00, X. 10:00-14:00	
Employment status	Senior research support technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree/Bachelor		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Graduated in Psychology	25
Item nº 2	Proven work experience in psychoeducational care services to high skills and promotion of talent	25
Item nº 3	Work experience in the field of high skills and talent	10
Item nº 4	Master in Educational Psychology	15
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call Number 26/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-XU003

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT IN WHICH HE/SHE WILL COLLABORATE		
Name of the research activity	Applications of Numerical Simulation and Optimization to Industry	
Place of work	Faculty of Mathematics	
Principal Investigator	Bermúdez de Castro López-Varela, Alfredo	
DETAILS OF THE CONTRACT(S)		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and implementation of advanced and efficient numerical methods to simulate several kinds of electrical machines	
Functions to be performed	To develop mathematical models suitable for the numerical simulation of electrical machines. , To implement efficient numerical methods to simulate electrical machines. , To solve academic and industrial test which allows the validation of the codes developed during the contract	
Gross monthly salary	2.330,00 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the date of the rectoral resolution of the contract award.	
Workday	Full-time (35.00 hours per week) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Senior research support technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree/Bachelor		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's or Bachelor's, Engineering, Master's degree transcript	25
Item nº 2	Training in mathematical models in electromagnetism.	15
Item nº 3	Training and proven experience in the use of programming languages such as Python, Matlab, Fortran, etc.	25
Item nº 4	Proven work experience in numerical modelling and simulation of electrical machines	10
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 60 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: VICENTE PEREZ MUÑUZURI, NIF 33267295A, 01/10/2019 11:55:20.

CSV: 1FF0-DF2F-491A-A907