

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 30/2019

RESOLUCIÓN 30/2019, DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PUBLICO DE MÉRITOS, PARA A CONTRATACIÓN DE PERSOAL INVESTIGADOR E DE APOIO Á INVESTIGACIÓN NO MARCO DE ACTIVIDADES E PROGRAMAS DE I+D+i, QUE FIGURAN NO ANEXO DESTA RESOLUCIÓN A TRAVÉS DO PROCEDEMENTO DE CONTRATACIÓN ORDINARIA

A Universidade de Santiago de Compostela convoca concurso Público de méritos Nº 30, polo procedemento ordinario, 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. NORMAS XERAIS

Este concurso réxese polo disposto no *Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i*, aprobado por Consello de Goberno o 27 de setembro de 2019; na *Normativa da Universidade de Santiago de Compostela para a contratación de persoal con cargo a actividades de investigación, desenvolvemento e innovación (I+D+i)*, aprobada por Consello de Goberno do 26 de marzo de 2014; nos *Estatutos da Universidade de Santiago de Compostela*, aprobados polo Decreto 14/2014, do 30 de xaneiro; na *Lei orgánica 6/2001, do 21 de decembro, de universidades*, modificada pola *Lei orgánica 4/2007, do 12 de abril* (en diante, LOU); na *Lei 14/2011, de 1 de xuño, da Ciencia, Tecnoloxía e Innovación*, na *Lei 2/2015 do 29 de abril, do emprego público de Galicia*, e, supletoriamente, na *Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas* (en diante, LPACAP) e na *Lei 40/2015, do 1 de outubro, de réxime xurídico do sector público* (en diante, LRXSP)

2.-OBXECTO

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

O persoal contratado colaborará e traballará específica e unicamente na actividade ou proxecto de investigación para o que é contratado, que é de carácter finalista e en todo caso non estrutural, mediante o financiamento externo a través da participación en convocatorias públicas ou privadas, subscripción de convenios, concesión de subvencións, etc., sen prexuízo do establecido na Lei 53/1984, do 26 de decembro, de incompatibilidades do persoal ao Servizo das administracións públicas.

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

3.-REQUISITOS DOS CANDIDATOS

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

- a) Ter nacionalidade española ou algunha outra de conformidade co artigo 52 da Lei 2/2015 do 29 de abril, do emprego público de Galicia, que permita o acceso ao emprego público.
- b) Estar en posesión da titulación e demais requisitos esixidos na convocatoria para cada categoría no momento do remate do prazo de solicitudes.
- d) Non ter sido despedido mediante expediente disciplinario de ningunha Administración pública ou dos órganos constitucionais ou estatutarios das comunidades autónomas, nin estar na situación de inhabilitación absoluta ou especial para o desempeño de empregos ou cargos públicos por resolución xudicial, cando se tratara de acceder á mesma categoría profesional á que pertencía.

e) No caso de nacionais doutros estados, non estar inhabilitado ou en situación equivalente, nin ter sido sometido a sanción disciplinaria ou equivalente que impida no Estado de procedencia o acceso ao emprego público nos termos anteriores.

f) Ter cumpridos os dezaseis anos.

g) Posuír as capacidades e aptitudes físicas e psíquicas que sexan necesarias para o desempeño das correspondentes funcións ou tarefas.

h) Acreditar, se é o caso, a capacitación establecida pola Orde ECC/566/2015 do 20 de marzo, ou a que a substitúa, pola que se establecen os requisitos de capacitación que debe cumprir o persoal que manexe animais empregados, criados ou subministrados con fins de experimentación e outros fins científicos, incluíndo a docencia, cando o traballo a realizar comprenda, en todo ou en parte, o uso ou manexo de animais.

i) Acreditar, no suposto de que a actividade a desenvolver implique o contacto habitual con menores de idade, a carencia de delitos sexuais mediante certificado negativo do Rexistro Central de Delincuentes Sexuais, de conformidade coa Lei orgánica 1/1996 de protección xurídica do menor ou norma que a substitúa.

4.-PROCEDEMENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

A presentación das solicitudes realizarase unicamente por medios electrónicos a través dos formularios normalizados dispoñibles na sede electrónica da Universidade de Santiago de Compostela, (<https://sede.usc.es/formularios/solicitudes/contratacion.htm>). Para a presentación das solicitudes poderá empregarse calquera dos mecanismos de identificación e sinatura admitidos pola sede electrónica da Universidade de Santiago de Compostela <https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/aspectosTecnicos.htm> A documentación complementaria presentarse electronicamente 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 cinco (5) días hábiles contados a partir do seguinte ao da publicación desta convocatoria. A solicitude irá asinada polo interesado.

5.-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 A PERSOA INTERESADA MANIFESTA BAIXO A SÚA RESPONSABILIDADE QUE CUMPRE OS REQUISITOS E QUE PODE ACREDITALOS NA DATA FIN DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES.

A Universidade poderá requirir a exhibición dos documentos orixinais xustificativos dos méritos e requisitos.

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 exclusión do proceso de selección e/ou a non formalización do contrato de traballo, sen prexuízo das responsabilidades penais, civís ou administrativas a que dea lugar.

6.-ADMISIÓN DE ASPIRANTES

Rematado o prazo de presentación de solicitudes, o reitor da USC ditará resolución no prazo de **3 días hábiles** seguintes ao remate do prazo de solicitudes, 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.

As persoas aspirantes excluída, disporán dun prazo de **DOUS (2) días hábiles**, contados a partir do seguinte ao da publicación da citada resolución, para poder emendar os defectos ou acompañar os documentos que que motivaron a súa exclusión.

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

As persoas aspirantes que, dentro do prazo sinalado, non emenden a exclusión ou aleguen a omisión, xustificando o dereito a seren incluídas na relación de admitidos, serán definitivamente excluídos. Esta listaxe, cuxa publicación farase efectiva no prazo de **3 días hábiles** a contar dende o remate de prazo de solicitudes para presentar emendas, poderase consultar no taboleiro electrónico da USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/-listaxe.htm>.

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

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

7.-ORGANOS DO PROCESO DE SELECCIÓN

Os órganos de selección, ao abeiro do artigo 5 do *Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i*, aprobado por acordo do Consello de Goberno do 27 de setembro de 2019, son a Comisión Permanente, cuxa composición e funcións se recollen no seu artigo 6, e as Comisións Especializadas de Selección.

COMISIÓNS ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

1. Para cada convocatoria de contratación están nomeadas as comisións especializadas de selección, publicadas nos anexos coa descrición de cada praza. De conformidade co artigo 7 do Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de

actividades e programas de I+D+i , están formadas por un mínimo de tres persoas investigadoras pertencentes a un corpo, escala ou categoría profesional para o ingreso no que se requira unha titulación de nivel igual ou superior á esixida na convocatoria. O/A investigador/a principal propoñente da convocatoria presidirá a comisión. Pódense nomear suplentes de acordo cos requisitos mencionados.

2. Os seus membros deberán absterse de intervir cando concorran neles algunha das circunstancias previstas no artigo 23.2 da LRXSP debendo facer manifestación expresa das causas que concorran.

3. A pertenza a órganos de selección será sempre a título individual e non se poderá exercer en representación ou por conta de ningún.

4. Logo da convocatoria da persoa que actúe como presidente/a constituirase a comisión. Na sesión de constitución a comisión acordará todas as decisións que lle correspondan para o correcto desenvolvemento do proceso.

. As comisións especializadas de selección poderán solicitar un informe experto externo para a valoración que formará parte do expediente.

8.-PROCEDIMENTO DE SELECCIÓN

FASE I

A selección dos candidatos farase salvagardando os principios constitucionais de igualdade, mérito e capacidade pola correspondente Comisión especializada de selección, a cal, á vista das solicitudes e currículos presentados así como dos criterios de baremación publicados, soamente valorará aqueles méritos obtidos ata a data en que finalice o prazo de presentación de solicitudes.

As propostas das comisións especializadas de selección serán motivadas e recollerán a orde de prelación das persoas aspirantes seleccionadas. De ser o caso, e para asegurar a cobertura dos contratos, a comisión publicará así mesmo unha relación complementaria de aspirantes

ordenada segundo a puntuación acadada. A vixencia das listas rematará coa finalización da actividade que deu lugar á súa elaboración.

A comisión poderá declarar deserta a selección dos contratos obxecto de convocatoria no caso de evidenciarse a inadecuación dos méritos das persoas aspirantes mediante acordo suficientemente motivado que se incluíra na correspondente acta.

FASE II

Unha vez finalizada a actuación da comisión especializada de selección a persoa que actúe como secretaria presentará o expediente no Servizo de Convocatorias e Recursos Humanos de I+D.: recursoshumanos.investigacion@usc.es, que conterà;

- a) as solicitudes presentadas
- b) actas das diferentes reunións
- c) a proposta de selección e, se é o caso, a relación complementaria de persoas aspirantes ordenada pola puntuación acadada
- d) os recursos, se é o caso, que se presentasen contra as actuacións da comisión

A comisión especializada de selección disporá de **7 días hábiles** para elevar a proposta de contratación á Reitoría e publicala no taboleiro electrónico a contar desde a publicación da lista definitiva de aspirantes.

A resolución reitoral de selección publicarase no taboleiro electrónico (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>.) no prazo máximo de **3 días hábiles** a contar desde a recepción da proposta de selección e indicará o prazo para a persoa seleccionada formalice o contrato.

O prazo máximo para resolver a convocatoria de selección será de 1 mes a contar desde a súa publicación.

Contra a resolución de selección, que esgota a vía administrativa, as persoas interesadas poderán interpoñer recurso contencioso-administrativo perante o xulgado do contencioso-administrativo de Santiago/Compostela no prazo de 2 meses a contar desde o día seguinte á publicación no Taboleiro Electrónico da Universidade.

Non obstante, as persoas interesadas poderán interpoñer recurso potestativo de reposición no prazo dun mes perante o órgano que o ditou. Neste caso non se poderá interpoñer o recurso contencioso-administrativo anteriormente indicado en tanto non recaia resolución expresa ou presunta do recurso administrativo de reposición, ao abeiro dos artigos 123 e 124 da LPACAP.

Así mesmo, os actos que se deriven das diferentes convocatorias e das actuacións das comisións de selección poderán ser impugnados nos casos e na forma establecida pola LPACAP.

A interposición de recursos non interromperá o proceso de contratación.

9.-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 dispoña no anexo do contrato convocado, baixo calquera das modalidades contractuais temporais ou formativas previstas na lexislación laboral vixente.

As persoas seleccionadas que estean en posesión dun título estranxeiro deberán entregar, **no momento de sinatura do contrato**, a declaración de equivalencia á titulación e nivel académico esixido para a convocatoria na que foron seleccionados, ou a homologación no suposto de títulos que habiliten para unha profesión regulada, de conformidade co Real decreto 967/2014, do 21 de novembro, polo que se establecen os requisitos e o procedemento para a homologación e declaración de equivalencia a titulación e nivel académico universitario oficial e para a validación

de estudos estranxeiros de educación superior, e o procedemento para determinar a correspondencia aos niveis do marco español de cualificacións para a educación superior dos títulos oficiais de Arquitecto, Enxeñeiro, Licenciado, Arquitecto Técnico, Enxeñeiro Técnico e Diplomado

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 sobreñaídas non previstas inicialmente.

10.-NATUREZA DOS CONTRATOS

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

11.-RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

12.-INCOMPATIBILIDADES

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

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14-NOTIFICACIÓN ÁS PERSOAS ASPIRANTES

De acordo co artigo 9 do *Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i*, aprobado por Consello de Goberno o 27 de setembro de 2019 , as publicacións detalladas nestas bases, así como a información doutros actos que dela se deriven, que requiran publicación, para os efectos de notificación e de cómputo de prazos, realizaranse no taboleiro electrónico da USC (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>), única notificación válida.

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 LPACAP.

Santiago de Compostela, 20 de novembro de 2019

Por delegación do Reitor
(Resolución do 20/06/2018, DOG 29/06/2018)
O Vicerreitor de Investigación e Innovación,
Vicente Pérez Muñuzuri

(Documento asinado dixitalmente)



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADE
E FORMACIÓN PROFESIONAL



Xacobeo 2021



Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG086

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-2132 Química supramolecular e nanotubos peptídicos (QSNTTP) <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Granja Guillán, Juan Ramón	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Granja Guillán, Juan Ramón, Manuel Amorín Lopez, Rebeca García Fandiño	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudos biofísicos e propiedades transportadoras de nanotubes peptídicos	
Funcións a realizar	Síntesis de péptidos , Caracterización das propiedades supramoleculares deos péptidos cíclicos , Estudos das propiedades transportadoras en células , Estudos das propiedades citotóxicas de péptidos cíclicos e dos seus agregados tubulares	
Retribución bruta mensual	1.565,00 €	
Duración do contrato*	10 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (30,00 horas semanais) 10:00 13:30 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor en Química	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en caracterización biolóxica e biofísica de péptidos e polímeros	30
Ítem nº 3	publicacions científicas indexadas en revista do área temática da plaza, estadias en centros de recoñecido prestixio nacionais e internacionais relacionados coa área da plaza	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG093

2

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1806 Grupo de Investigación en Neurociencia Cognitiva e Afectiva (NECEA) <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	Cadaveira Mahía, Fernando	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Fernando Cadaveira Mahía María Teresa Carrillo de la Peña Sonia Doallo Pesado	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Procesado de potenciais evocados e o seu tratamento estatístico de cara a elaboración de publicacións. Deseño de novos experimentos	
Funcións a realizar	Procesado de potenciais evocados mediante "Brain Vision Analyzer" (rechazo/corrección de artefactos, segmentación, promediado), Tratamento estatístico (regresión, análise de compoñentes principais, conectividade funcional), Preparación de informes de cara á preparación de publicacións, Deseño e planificación de novos experimentos	
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) 09:30 14:00 16:30 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
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/Licenciatura en Psicoloxía puntuada proporcionalmente á media do expediente académico	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditable no procesado e análise de potenciais evocados mediante o software "Brain Vision Analyzer"	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable na difusión científica no ámbito do alcoholismo	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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PG100

3

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1470 Magnetismo e Nanotecnoloxía (NANOMAG) <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Química	
Investigador principal	López Quintela, Manuel Arturo	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Arturo Lopez Quintela, Carlos Vázquez Vázquez, David Buceta Fernández	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese, purificación e escalado de clústeres metálicos	
Funcións a realizar	Síntese de clústeres de diferentes tamaños mediante métodos electroquímico e fotoquímico , Purificación dos clústeres metálicos , Escalado do método de síntese máis reproducible	
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) 09:30 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster relacionado con Investigación Química	20
Ítem nº 2	Expediente académico	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en síntese de clústeres metálicos por métodos químicos e electroquímicos	30
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en caracterización de clústeres metálicos por métodos químicos	30

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

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

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG029

4

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1638 Grupo de Arquitectura de Computadores (ARQCOMP) <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	Fernández Rivera, Francisco Manuel	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Francisco Fernández Rivera José C. Cabaleiro Domínguez. Tomás Fernández Pena	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Técnicas para mellorar o rendemento dos códigos multi-threaded baseados na migración de fíos e/ou páxinas en sistemas NUMA. Para iso utilizarase a información obtida dos contadores hardware	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de estratexias para a lectura e o procesamento eficiente dos contadores hardware. , Desenvolvemento de técnicas de migración de fíos e páxinas en sistemas multicore. , Análise do rendemento dos códigos con migración de fíos e páxinas	
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/AS		
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 acreditable en programación paralela multifío e no manexo de contadores hardware	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en proxectos de investigación no ámbito das TIC	15
Ítem nº 3	Expediente académico	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 5 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG046.00

5

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1603 Catálise Organometálica (Cat Organomet) <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Saa Rodríguez, Carlos Eugenio	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Enrique Guitián Rivera, Catedrático de Química Orgánica Dolores Pérez Meirás, Catedrática de Química Orgánica Diego Peña Gil, Profesor Titular de Química Orgánica	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Rutas catalíticas a hidrocarburos policíclicos aromáticos (HPA) dopados con heteroátomos	
Funcións a realizar	Preparación de derivados de pirrois e indois no laboratorio , Purificación e caracterización dos derivados de pirrois e indois sintetizados , Identificación dos produtos de reacción HPA obtidos	
Retribución bruta mensual	650,00 €	
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 (18,00 horas semanais) L. 09:30-13:30, M. 09:30-13:30, Me. 09:30-13:30, X. 09:30-12:30, V. 09:30-12:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
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 acreditable en catálise organometálica de metais de transición	40
Ítem nº 2	Determinación estrutural de moléculas orgánicas e organometálicas (HPLC, RMN, GC/MS)	20
Ítem nº 3	Grao en Química	10
Ítem nº 4	Máster en Química Orgánica	30

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

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

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG046.01

6

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1603 Catálise Organometálica (Cat Organomet) <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Saa Rodríguez, Carlos Eugenio	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Enrique Guitián Rivera, Catedrático de Química Orgánica Dolores Pérez Meirás, Catedrática de Química Orgánica Diego Peña Gil, Profesor Titular de Química Orgánica	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Conversión enantioselectiva de hidrocarburos insaturados en compostos de alto valor engadido	
Funcións a realizar	Preparación de complexos de cobre quirais , - Avaliación da actividade catalítica de devanditos complexos en reaccións asimétricas de carboboración e substitución alílica , Síntese e caracterización de dienos quirais	
Retribución bruta mensual	650,00 €	
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 (18,00 horas semanais) L. 09:30-13:30, M. 09:30-13:30, Me. 09:30-13:30, X. 09:30-12:30, V. 09:30-12:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
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	10
Ítem nº 2	Máster en Química Orgánica	30
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en catálise organometálica de cobre	30
Ítem nº 4	Experiencia acreditable na síntese e utilización de complexos de cobre-carbeno N-heterocíclico	20
Ítem nº 5	Determinación estrutural de moléculas orgánicas e organometálicas (HPLC, RMN, GC/MS)	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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG046.02

7

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1603 Catálise Organometálica (Cat Organomet) <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Saa Rodríguez, Carlos Eugenio	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Enrique Guitián Rivera, Catedrático de Química Orgánica Dolores Pérez Meirás, Catedrática de Química Orgánica Diego Peña Gil, Profesor Titular de Química Orgánica	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño de catalizadores metálicos para a activación e funcionalización de metano	
Funcións a realizar	Síntese e caracterización de complexos amido alquil zirconio , - Avaliación da actividade de devanditos complexos en reaccións de activación de metano , Reaccións de acoplamiento cruzado	
Retribución bruta mensual	650,00 €	
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 (18,00 horas semanais) L. 09:30-13:30, M. 09:30-13:30, Me. 09:30-13:30, X. 09:30-12:30, V. 09:30-12:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
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	10
Ítem nº 2	Máster en Química	30
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en reaccións de acoplamiento cruzado	30
Ítem nº 4	Experiencia acreditable na síntese e caracterización de complexos organometálicos	20
Ítem nº 5	Determinación estrutural de moléculas organometálicas (IR, RMN, Análise elemental)	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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG047

8

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1490 Grupo de Física de Altas Enerxías (GAES) <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
Investigador principal	Saborido Silva, Juan José	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Máximo Pló Casasús. José Ángel Hernando Morata. Carlos Alberto Salgado López	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha análise de amplitude da desintegración $B^+ \rightarrow K_s \pi^+ \pi^- \pi^+$ con datos do Run 2 do experimento do LHCb no CERN. Desenvolvemento das liñas de trigger/stripping para desintegracións mesónicas e sen quarks charm para o Run 3.	
Funcións a realizar	Desenvolvemento dun criterio de selección para optimizar a separación entre sinal e ruído. Construción dun modelo para a masa do mesón B^+ e medida da contribución do sinal. , Desenvolvemento dun modelo para a eficiencia de detección empregando análise multivariante. , Explorar novos métodos para modelar a contribución do ruído ao espazo de fases e determinación dun modelo de amplitude para o espazo de fases. , Actualizar as liñas de trigger/ stripping para desintegracións a varios corpos hadrónicos non-bariónicos para o grupo BnoC do LHCb.	
Retribución bruta mensual	1.247,96 €	
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) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
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	Titulación de grao en física ou equivalente	20
Ítem nº 2	Coñecemento dos datos de LHCb	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en programación de GPUs	20
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en programación C++	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 30/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG084

9

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1373 Edición crítica y anotada de las obras completas de Quevedo (EDIQUE) <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	Rey Álvarez, Alfonso	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Alfonso Rey Álvarez; María José Alonso Veloso; Soledad Pérez-Abadín	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	3	
Traballo a realizar	Corrección orixinais e probas edicións prosa e poesía de Quevedo Localización de variantes e erros en manuscritos , Elaboración de índices de voces e bibliografía , Adaptación as normas editoriais	
Funcións a realizar	Localización de variantes e erros en manuscritos , Elaboración de índices de voces e bibliografía , Adaptación as normas editoriais	
Retribución bruta mensual	683,94 €	
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) 10:00 14:00	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en contratos laborais analogs no eido de Filoloxía	40
Ítem nº 2	Coñecemento acreditado na obra de Quevedo	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.	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 30/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG099

10

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Gestión y Producción Sostenible de Biorrecursos (BioReDes) – AGRUPACIÓNS ESTRATÉXICAS 2018 <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	Martínez Portela, Paulino	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Paulino Martínez Portela Laura Sánchez Piñón, Carmen Bouza Fernández	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Toma de mostras e procesado para estudos histopatolóxicos, inmunohistoquímicos, morfométricos e moleculares de especies acuáticas , Análise de datos e redacción de informes e publicacións , Apoio á planificación, avaliación e execución de protocolos de investigación no ámbito da saúde dos animais acuáticos , Apoio ás actividades de formación e divulgación científica realizadas polo grupo	
Funcións a realizar	Toma de mostras e procesado para estudos histopatolóxicos, inmunohistoquímicos, morfométricos e moleculares de especies acuáticas , Análise de datos e redacción de informes e publicacións , Apoio á planificación, avaliación e execución de protocolos de investigación no ámbito da saúde dos animais acuáticos , Apoio ás actividades de formación e divulgación científica realizadas polo grupo	
Retribución bruta mensual	1.867,61 €	
Duración do contrato*	6 meses y 15 días	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) L. 09:00-16:00, M. 09:00-16:00, Me. 09:00-14:00, 16:30-18:30, X. 09:00-14:00, 16:30-18:30, V. 09:00-14:00, 16:30-18:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Veterinaria	10
Ítem nº 2	Máster no campo da saúde de animais acuáticos	5
Ítem nº 3	Doutorado en Veterinaria no campo da saúde de animais acuáticos	25
Ítem nº 4	Experiencia acreditable no ámbito do estudo da saúde de animais acuáticos (publicacións, comunicacións a congreso, contratos de investigación e participación en proxectos e contratos en actividades de I+D, participación en actividades de divulgación científica)	35
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG035.00

11

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-1934 Territorio]Biodiversidade - Te-]Bio Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Miranda Barros, David	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Inés Santé Riveira, David Miranda Barrós, Eduardo Corbelle Rico.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Redacción de propostas para convocatorias de proxectos e desenvolvemento de proxectos de xestión territorial Facer labores de revisión bibliográfica para definir propostas. , Contactar con parceiros potenciais para coordinar a redacción de propostas de proxectos. , Redactar propostas de proxectos ou desenvolvemento. , Coordinar desenvolvemento de proxectos e/ou desenvolvemento para os que se obteña financiación	
Funcións a realizar	Facer labores de revisión bibliográfica para definir propostas. , Contactar con parceiros potenciais para coordinar a redacción de propostas de proxectos. , Redactar propostas de proxectos ou desenvolvemento. , Coordinar desenvolvemento de proxectos e/ou desenvolvemento para os que se obteña financiación	
Retribución bruta mensual	1.890,00 €	
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) 09:00 16:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor enxeñeiro de montes	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada a través da participación en proxectos internacionais de investigación ou desenvolvemento	30
Ítem nº 3	Nivel C1 de inglés e B2 de francés	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG035.01

12

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-1934 Territorio]Biodiversidade - Te-]Bio Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Miranda Barros, David	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Inés Santé Riveira, David Miranda Barrós, Eduardo Corbelle Rico	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Administración de sistemas e xestión de redes sociais do Laboratorio do Territorio Administración das redes sociais dos proxectos do grupo, - Creación e administración das páxinas web dos proxectos, - Actualización das tecnoloxías e bases de datos que utilizan os visores web desenvolto no grupo.	
Funcións a realizar	Administración das redes sociais dos proxectos do grupo, - Creación e administración das páxinas web dos proxectos, - Actualización das tecnoloxías e bases de datos que utilizan os visores web desenvolto no grupo.	
Retribución bruta mensual	1.400,00 €	
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) 09:00 16:00	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	CICLO SUPERIOR DE ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN REDE (FPII / Ciclo Superior)	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional na Universidade	30
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditable a través da participación en proxectos de investigación ou desenvolvemento	20
Ítem nº 4	Formación específica en TICs	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN092

13

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Métodos sintéticos eficientes basados en catálisis metálica. Desenvollos enantioselectivos y acceso a moléculas bioactivas y/o de alto interés sintético. EXCELENCIA 2017 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia CTQ2017-84767-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 Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	López García, Fernando José	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Fernando López, Jose L Mascareñas, Moises Gulías	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo de metodoloxía sintética non convencional empregando catálise con metais: reaccións enantioselectivas e síntese de moléculas biolóxicamente activas	
Funcións a realizar	Síntese, preparación e caracterización de pequenas moléculas orgánicas, catalizadores metálicos e compostos organometálicos, Desenvolvementos de versións enantioselectivas das reaccións catalíticas, Emprego de catálise metálica na preparación de moléculas bioactivas e/ou de alto interese sintético	
Retribución bruta mensual	1.247,96 €	
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) 09:30 13:00 15:30 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Química Orgánica. Expediente e méritos académico	35
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en síntese orgánica e química organometálica	15
Ítem nº 3	Estadías en centros de excelencia e participación en proxectos de investigación relacionados co traballo a realizar	15
Ítem nº 4	Coñecementos de idiomas. Inglés: nivel mínimo B2	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN136

14

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Búsquedas de nueva Física con el experimento mejorado LHCb del CERN. EXCELENCIA 2017 <i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia FPA2017-89204-C2-1-P, financiado mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
Investigador principal	Gallas Torreira, Abraham Antonio	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Abraham Antonio Gallas Torreira, Juan José Saborido Silva, Pablo Vázquez Regueiro	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Operación e optimización do detector VELO do experimento LHCb. Deseño e construción de detectores de píxeles de silicio resistentes á radiación con electrónica de lectura rápida e información temporal para a segunda fase de mellora do experimento	
Funcións a realizar	Operación e optimización do detector VELO durante a toma de datos do experimento LHCb no CERN , Deseño e construción de prototipos con sensores e electrónica rápida para a fase-II de mellora do experimento LHCb , Deseño e construción de estrutura mecánicas de precisión para prototipos , Participación na construción dun telescopio para probas con feixes de partículas nos aceleradores do CERN , Test con feixes de partículas, fontes radioactivas e sistemas láser dos prototipos construídos	
Retribución bruta mensual	2.164,00 €	
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) 09:00 13:00 15:00 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciado/a Grao en Física, Especialidade Electrónica ou similares	10
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en micro-soldadura automatizada por ultrasóns	20
Ítem nº 3	Construción PCBs con compoñentes SMD (BGA). Montaxe e reparación	15
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en construción e operación de detectores semicondutores altamente resistentes á radiación	20
Ítem nº 5	Experiencia acreditable no manexo de ferramentas de deseño asistido por ordenador, e en impresión 3D de precisión con PEEK, Nailon, PLA	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PN235

15

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Detección y análisis de NIAS en diferentes etapas de procesado para su posterior eliminación/reducción en origen. - NAPA - RETOS COLABORACIÓN 2017 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia RTC-2017-5868-1 mediante unha axuda do Ministerio de Ciencia, Innovación e Universidades e da Axencia Estatal de Investigación, e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	Sendón García, Raquel	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Letricia Barbosa Pereira Ana Rodríguez Bernaldo de Quirós Perfecto Paseiro Losada	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Determinación de compostos non engadidos intencionalmente nas materias primas seleccionadas no proxecto e nos produtos finais	
Funcións a realizar	Determinación de compostos volátiles mediante P&T GC-MS , Determinación de compostos semi-volátiles mediante GC-MS , Determinación de compostos mediante LC-MS. Analise dos resultados obtidos para a identificación de descoñecidos	
Retribución bruta mensual	1.247,96 €	
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) 10:00 14:00 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
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	20
Ítem nº 2	Master en Innovación en Seguridade e Tecnoloxía Alimentaria	20
Ítem nº 3	Coñecemento do idioma Inglés B1 e alemán B1	10
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en cromatografía de líquidos acoplada a espectrometría de masas	15
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PN053.00

16

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	AMPKalpha hipotalámica y balance energético - RETOS 2018 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia RTI2018-101840-B-I00, mediante unha axuda do Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, 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	López Pérez, Miguel Antonio	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Rubén Nogueiras Pozo Carlos Diéguez González Miguel A. López Pérez	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xeración e fenotipado de modelos de obesidade relacionados con AMPK e metabolismo de ácidos graxos no hipotálamo , Manipulación farmacolóxica e xenética de AMPK y do metabolismo de ácidos graxos no hipotálamo para o tratamento da obesidade , Análisis de mostras dos modelos mencionados	
Funcións a realizar	Xeración e fenotipado de modelos de obesidade relacionados con AMPK e metabolismo de ácidos graxos no hipotálamo , Manipulación farmacolóxica e xenética de AMPK y do metabolismo de ácidos graxos no hipotálamo para o tratamento da obesidade , Análisis de mostras dos modelos mencionados	
Retribución bruta mensual	2.400,00 €	
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) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable y publicaciones en regulación hipotalámica de balance enerxético	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditable y publicaciones en inflamación hipotalámica	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable y publicaciones en metabolismo lipídico hipotalámico	25
Ítem nº 4	Curso de experimentación animal categorías A, B y C	15
Ítem nº 5	Inglés nivel C1	10

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

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

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PN053.01

17

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	AMPKalpha hipotalámica y balance energético - RETOS 2018 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia RTI2018-101840-B-I00, mediante unha axuda do Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, 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	López Pérez, Miguel Antonio	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Rubén Nogueiras Pozo Carlos Diéguez González Miguel A. López Pérez	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xeración e fenotipado de modelos de obesidade relacionados con AMPK e metabolismo de ácidos graxos no hipotálamo	
Funcións a realizar	Xeración e fenotipado de modelos de obesidade relacionados con AMPK e metabolismo de ácidos graxos no hipotálamo , Manipulación farmacolóxica e xenética de AMPK y do metabolismo de ácidos graxos no hipotálamo para o tratamento da obesidade , Análisis de mostras dos modelos mencionados	
Retribución bruta mensual	1.500,00 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
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 acreditable y publicaciones en regulación hipotalámica de balance enerxético	45
Ítem nº 2	Licenciatura en Medicina	40
Ítem nº 3	Curso de experimentación animal (categorías A, B y C)	15

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

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

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PN071

18

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Modelos, técnicas y metodoloxías basadas en la Inteligencia Artificial para la mejora de la adherencia terapéutica - RETOS 2018 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia RTI2018-099646-B-I00, mediante unha axuda do Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, 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	Alonso Moral, José María	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Paulo Félix Lamas, Jesús María Rodríguez Presedo, Purificación Cariñena Amigo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desarrollo de una arquitectura context-awareness en Android para la gestión eficiente de procesos de sensorización continua Análisis de requisitos , Diseño de la arquitectura , Implementación , Validación , Pruebas	
Funcións a realizar	Análisis de requisitos , Diseño de la arquitectura , Implementación , Validación , Pruebas	
Retribución bruta mensual	889,12 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial (20,00 horas semanais) 09:30 13:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñería en Informática	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en el desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en el diseño e implementación de sistemas basados en conocimiento	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PN103

19

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Factores de virulencia bacterianos como dianas terapéuticas en peces: caracterización de sideróforos y desarrollo de nuevos tratamientos contra forunculosis y tenacibaculosis - RETOS 2018 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia RTI2018-093634-B-C21, mediante unha axuda do Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, da Axencia Estatal de Investigación e cofinanciado polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) correspondente ao marco financeiro plurianual 2014-2020</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Acuicultura	
Investigador principal	Lemos Ramos, Manuel	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Manuel Luis Lemos Ramos Miguel Balado Dacosta Isabel Bandín Matos	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Caracterizar os xenes do sideróforo piscibactina en Vibrio anguillarum Analizar por RNA-Seq a expresión dos xenes da piscibactina , Identificar reguladores transcricionais , Evaluar factores ambientais que afectan á expresión xénica da piscibactina	
Funcións a realizar	Analizar por RNA-Seq a expresión dos xenes da piscibactina , Identificar reguladores transcricionais , Evaluar factores ambientais que afectan á expresión xénica da piscibactina	
Retribución bruta mensual	625,00 €	
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) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Microbioloxía	25
Ítem nº 2	Certificación Inglés nivel C1	10
Ítem nº 3	Curriculum Vitae, Publicacións e Comunicacións a congresos relacionadas co traballo a desenvolver	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 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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PN140

20

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Espectrometría de masas combinada con sistemas de introducción de mostra 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	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Isaac Rodríguez Pereiro Rafael Cela Torrijos María Ramil Criado	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Detección e elucidación estrutural de contaminantes emerxentes e/ou produtos de transformación en mostras ambientais mediante espectrometría de masas exactas	
Funcións a realizar	Preparación de mostras sólidas e líquidas para a súa análise por LC-ESI-MS, Cribado de datos espectrais obtidos por UPLC-ESI-QTOF-MS, Elaboración de informes e redacción de artigos científicos	
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/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster con orientación cara a técnicas analíticas	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en técnicas de preparación de mostras para matrices líquidas e sólidas	15
Ítem nº 3	Coñecemento de sistemas QTOF, incluíndo o uso de software de cribado	20
Ítem nº 4	Publicacións científicas centradas en estudos de cribado	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PN142

21

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Función de Pit-1 y Vitamina D en células de cancer de mama, células troncales y fibroblastos - GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2018 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PGC2018-100776-B-I00, mediante unha axuda do Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, 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	Pérez Fernández, Román	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Roman Perez Fernandez Samuel Seoane Ruzo Rosa Señaris	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo da relación célula tumoral-estroma Cultivo de Fibroblastos , Análisis Bioinformático, Transfeccions estables	
Funcións a realizar	Cultivo de Fibroblastos , Análisis Bioinformático , Transfeccions estables	
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) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en cultivos celulares primarios	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en análisis bioinformático en bases de datos	30
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en western bolt cuantitativo	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.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Fully synthetic self-regulated cytoskeleton <i>Este proxecto, con referencia RGY0066/2017, tivo financiación do Programa Científico de la Frontera Humana (HFSP).</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Montenegro García, Javier	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Javier Montenegro Garcia, Juan Ramón Granja Guillán, Ignacio Insúa López	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Traballo no laboratorio e presentación de resultados en seminarios e Congresos Síntese de péptidos en fase sólida , Síntese orgánica en disolución, caracterización e purificación espectroscópica , Transfección en células	
Funcións a realizar	Síntese de péptidos en fase sólida , Síntese orgánica en disolución, caracterización e purificación espectroscópica , Transfección en células	
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) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a,		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor en química	15
Ítem nº 2	Experiencia internacional acreditable e publicacións de referencia en química e química supramolecular e autoensamblaxe	30
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en hidroxelos formados por fibras de polímeros supramoleculares	15
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en técnicas de ratiometría e caracterización de xeles	15
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en autoensamblaxe en cavidades confinadas e droplets	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 80 puntos.	10

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

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

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2017-PI167

23

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Development of the Interdisciplinary Master Program on Computational Linguistics at Central Asian UniverSiteS (CLASS) <i>Este proxecto foi cofinanciado polo programa Erasmus+ da Unión Europea baixo o acordo de subvención nº 585845-EPP-1-2017-1-ES-EPPKA2-CBHE.</i>	
Centro de Traballo	Servizo de Relacións Exteriores	
Investigador principal	Arce Vázquez, Víctor Manuel	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Víctor Arce , Vicente Pérez., Anne Forryan	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración nas tarefas de seguimento da execución dos proxectos financiados por programas xestionados pola EACEA (Education, Audiovisual and Culture Executive Agency) coordinados ou participados pola USC. Colaboración na elaboración de informes de xestión dos proxectos financiados por programas xestionados pola EACEA (Education, Audiovisual and Culture Executive Agency) coordinados ou participados pola USC. Colaboración nas tarefas relacionadas coa xustificación de gastos e actividades de proxectos financiados por programas xestionados pola EACEA (Education, Audiovisual and Culture Executive Agency) coordinados ou participados pola USC	
Funcións a realizar	Apoio na xestión, xustificación e seguimento do proxecto Erasmus+ , Desenvolvemento de capacidades KA2 CLASS, financiados por programas xestionados polo EACEA, coordinado pola USC , Apoio á xestión de proxectos Europeos	
Retribución bruta mensual	1.555,96 €	
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 completo (35,00 horas semanais) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en xestión de proxectos de asociacións estratéxicas	20
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en xestión de proxectos de desenvolvemento de capacidades	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en xestión de proxectos de alianzas do coñecemento	20
Ítem nº 4	Coñecementos de normativa europea	20
Ítem nº 5	Idiomas: C1 de inglés; B2 Alemán	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.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Aquatic Invasive Alien Species of Freshwater and Estuarine Systems: Awareness and Prevention in the Iberian Peninsula (INVASAQUA) <i>Este proxecto foi cofinanciado polo programa Life da Unión Europea baixo o acordo de subvención nº LIFE17 GIE/ES/000515.</i>	
Centro de Traballo	Estación Hidrobiolóxica 'Encoro do Con'	
Investigador principal	Cobo Gradín, Fernando	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Fernando Cobo Gradín, Rufino Vieira Lanero, José Carlos Otero González	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	análise de información sobre especies exóticas invasoras no medio acuático doceacuícola e de esteiro.	
Funcións a realizar	Recapitulación é análise de información sobre especies exóticas invasoras no medio doceacuícola e de esteiro. , Avaliar a magnitude dos impactos ambientais causados por diferentes taxons exóticos ibéricos. , Xestionar e supervisar o sistema de xestión da calidade do proxecto segundo o mapa de procesos. , Supervisar a compra de equipos, a selección de asistencia técnica e avaliar comparativamente as propostas. , Difusión de resultados (publicacións, conferencias, ponencias en congresos, materiais de divulgación, etc.).	
Retribución bruta mensual	1.823,84 €	
Duración do contrato*	13 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/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a,		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en materia de Hidrobioloxía	20
Ítem nº 2	Formación sobre avaliación do impacto ambiental de especies introducidas segundo o sistema de clasificación EICAT da UICN	20
Ítem nº 3	Formación en xestión de calidade	20
Ítem nº 4	Capacitación no manexo de animais de experimentación, Categorias B e C	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

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	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Rodrigo Carballo Sánchez María Luz Gil Docampo Iván López Moreira	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Modelización numérica e física para o aproveitamento enerxético mariño: implementación de modelos hidrodinámicos, modelización de convertedores hidrocínicos, apoio en ensaios físicos, análise de datos e comunicación de resultados	
Funcións a realizar	Modelización numérica hidrodinámica , Modelización física en canle de ondacorrente , Actividades de capitalización de resultados , Actividades de comunicación de resultados	
Retribución bruta mensual	1.350,00 €	
Duración do contrato*	16 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
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 Enxeñaría Civil	30
Ítem nº 2	Publicacións JCR relativas á modelización da enerxías das correntes de marea e descargas fluviais	25
Ítem nº 3	Comunicacións en congresos relativas á modelización da enerxía das correntes de marea e descargas fluviais	10
Ítem nº 4	Experiencia acreditable na implementación de modelos numéricos de augas someras	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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-AD050.00

26

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Traballo	Área de Xestión e Valorización de I+D+i	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Membros da Comisión Especializada de Selección	. Fernando Sedano . Martín Cacheiro . Eva Fabeiro	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise, estudo e proposta de promoción do posicionamento de Grupos de Investigación da USC no novo Programa Europeo Horizon Europe. Deseño e promoción de Proxectos Institucionais no marco europeo	
Funcións a realizar	Análise de grupos de investigación e a súa relación cos topics no eido do Programa Horizon Europe. , Avaliación e identificación de oportunidades singulares das convocatorias do Programa Horizon Europe , Elaboración de propostas de interese institucional no eido europeo	
Retribución bruta mensual	2450,00 €	
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 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable mínima de 5 anos en avaliación, estudos, identificación de oportunidades en programas de ámbito europeo (Programa Marco, H2020, Interreg, COST...)	40
Ítem nº 2	Formación acreditada en promoción e financiación de actividades de I+D e innovación	20
Ítem nº 3	Idioma/s comunitario/s nivel C1 ou superior	15
Ítem nº 4	Entrevista persoal ás 3 mellores candidaturas que teñan acadado unha puntuación superior a 40 puntos nos apartados anteriores	25

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

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

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-AD050.01

27

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Traballo	Área de Xestión e Valorización de I+D+i	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Membros da Comisión Especializada de Selección	. Fernando Sedano . Martín Cacheiro . Eva Fabeiro	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Avaliación e planificación técnica de procedementos de xestión técnica e administrativa no eido dos Programas de Cooperación Territorial en I+D, Programa Marco e outras iniciativas internacionais	
Funcións a realizar	Apoio técnico aos proxectos asociados a convocatorias de I+D de ámbito internacional , Supervisión dos criterios de xestión aplicados aos proxectos asociados a convocatorias de I+D de ámbito internacional	
Retribución bruta mensual	1.500,00 €	
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 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación en avaliación, estudos e identificación de oportunidades en programas de ámbito europeo (Programa Marco, Interreg, COST,...)	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditada en control e planificación de programas de financiamento de ámbito europeo	35
Ítem nº 3	Coñecementos de inglés e outro/s idioma/s comunitario nivel B2 ou superior	15
Ítem nº 4	Entrevista persoal ás 3 mellores candidaturas que teñan acadado unha puntuación superior a 40 puntos nos apartados anteriores	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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-AD050.02

28

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Traballo	Área de Xestión e Valorización de I+D+i	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Membros da Comisión Especializada de Selección	. Fernando Sedano . Martín Cacheiro . Eva Fabeiro	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio técnico en promoción e xestión de contratos e proxectos colaborativos	
Funcións a realizar	Identificación, impulso a contratos e proxectos colaborativos en novos nichos de financiación: Licitación; Fundacións; Mecenazgo: Programas colaborativos... , Apoio técnico no desenvolvemento de novos procedementos de xestión	
Retribución bruta mensual	1.500,00 €	
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 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia en xestión e identificación de oportunidades en programas e instrumentos de apoio á I+D e Innovación (Contratos art. 83; Proxectos colaborativos; servizos, licitacións...	40
Ítem nº 2	Formación acreditada en promoción e financiación de actividades de I+D e innovación	25
Ítem nº 3	Coñecementos de inglés nivel B1	10
Ítem nº 4	Entrevista persoal ás 3 mellores candidaturas que teñan acadado unha puntuación superior a 40 puntos nos apartados anteriores	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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-AD050.03

29

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Traballo	Área de Xestión e Valorización de I+D+i	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Membros da Comisión Especializada de Selección	. Denís Fernández . Eva Fabeiro . Fernando Sedano	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento e validación técnica de procesos de control de gasto en actividades do ámbito científico con financiamento FEDER e control de auditoría	
Funcións a realizar	Definición das pautas para seguimento na elixibilidade de gastos dos proxectos en convocatorias públicas competitivas. , Apoio no asesoramento, tanto á comunidade investigadora como ás Unidades de Asuntos económicos, na implementación de novos criterios derivados de novas convocatorias , Apoio na sistematización de procesos para seguimento das visitas de control e auditorías dos organismos financiadores	
Retribución bruta mensual	1500,00 €	
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 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral mínima de 3 anos acreditable, no ámbito público ou privado, no seguimento e control de axudas, subvencións e auditorías para actividades de I+D	35
Ítem nº 2	Coñecemento acreditable no seguimento e control de axudas (25 puntos)	25
Ítem nº 3	Coñecementos de inglés e outro/s idioma/s Nivel C1	15
Ítem nº 4	Entrevista persoal ás 3 mellores candidaturas que teñan acadado unha puntuación superior a 40 puntos nos apartados anteriores	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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-AD050.04

30

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Traballo	Área de Xestión e Valorización de I+D+i	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Membros da Comisión Especializada de Selección	. Fernando Sedano . Martín Cacheiro . Eva Fabeiro	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio técnico nos procesos de implementación e mantemento de sistemas de información integral e tratamento de datos	
Funcións a realizar	Apoio técnico no proceso de implementación e mantemento dun Sistema de Información Integral de Datos de Laboratorio (LIMS , Apoio técnico na obtención, tratamento, sistematización e normalización de datos relacionados coa actividade investigadora , Apoio no proceso de actualización e mellora de contidos na web da RIAIDT e de Investigación	
Retribución bruta mensual	1.500,00 €	
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 15:00 17:00	
Categoría laboral	Axudante administrativo	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ciclo superior de Formación Profesional o equivalente en Informática e/ou en Xestión Administrativa	30
Ítem nº 2	Experiencia mínima de 3 anos acreditable no deseño e aplicación de BBDD	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral previa (mínima de 3 anos) na obtención, tratamento, sistematización e normalización de datos	15
Ítem nº 4	Coñecemento acreditable de Indicadores de Investigación	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal ás 3 mellores candidaturas que teñan acadado unha puntuación superior a 40 puntos nos apartados anteriores	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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-AD050.05

31

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Traballo	Área de Xestión e Valorización de I+D+i	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Membros da Comisión Especializada de Selección	. Denís Fernández . Eva Fabeiro . Fernando Sedano	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Elaboración dun protocolo de mellora no procedemento de seguimento das xustificacións de actividades científicas de conformidade coa normativa aplicable de subvencións e cos criterios establecidos por los organismos financiadores	
Funcións a realizar	Análise, estudo e elaboración de informes sobre a implicación das modificacións legislativas nas xustificacións da actividades de I+D , Proposta de elaboración e redacción de modelos de documentación requiridos nas auditorías de ámbito económico, estatal ou internacional. ,	
Retribución bruta mensual	1.650,00 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditada no sector público ou privado na elaboración de protocolos de mellora de procedementos	25
Ítem nº 2	Cursos de formación na área do dereito administrativo	20
Ítem nº 3	Coñecementos de inglés e outro/s idioma/s comunitario nivel B1	5
Ítem nº 4	Grao en Dereito	25
Ítem nº 5	Entrevista persoal ás 3 mellores candidaturas que teñan acadado unha puntuación superior a 40 puntos nos apartados anteriores	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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-AD050.06

32

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Traballo	Área de Valorización, Transferencia e Emprendemento	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Membros da Comisión Especializada de Selección	. José Luis Villaverde . Diego Suárez . Alberto Rodríguez Calvo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise, estudo e proposta de implementación dunha metodoloxía de transferencia de resultados de investigación e na creación de spin-off na área de Ciencias Xurídicas e Sociais e Arte e Humanidades	
Funcións a realizar	Elaboración dun inventario de resultados con potencial comercial nestes áreas. Identificar factores diferenciais no proceso de transferencia na área de Ciencias Xurídicas e Sociais e Arte e Humanidades. , Definir estratexias de valorización específicas para CC Sociais e Humanidades , Implementar programas de valorización e creación de empresas	
Retribución bruta mensual	1.650,00 €	
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 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura , grao ou equivalente en Ciencias sociais ou Humanidades	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en Identificación factores diferenciais no proceso de transferencia na área de Ciencias Xurídicas e Sociais e Arte e Humanidades	15
Ítem nº 3	Formación en análise e difusión de resultados de transferencia de tecnoloxía no sector publico ou privado	10
Ítem nº 4	Coñecementos de inglés e outro/s idioma/s comunitario nivel B2	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal ás 3 mellores candidaturas que teñan acadado unha puntuación superior a 40 puntos nos apartados anteriores	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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-AD050.07

33

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-202	
Centro de Traballo	Museo de Historia Natural	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Membros da Comisión Especializada de Selección	. José Luis Villaverde . Diego Suárez . Alberto Rodríguez Calvo	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio técnico na organización e desenvolvemento de contidos asociados as exposicións singulares do Museo de Historia Natural da USC	
Funcións a realizar	Apoio técnico na organización de exposicións singulares do MHN. Identificación e desenvolvemento de contidos , Apoio técnico na aplicación de materiais de comunicación e presentación de contidos , Identificación e desenvolvemento de contidos	
Retribución bruta mensual	1.650,00 €	
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 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura , grao ou equivalente en Ciencias sociais ou Humanidades	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en Identificación factores diferenciais no proceso de transferencia na área de Ciencias Xurídicas e Sociais e Arte e Humanidades	15
Ítem nº 3	Formación en análise e difusión de resultados de transferencia de tecnoloxía no sector publico ou privado	10
Ítem nº 4	Coñecementos de inglés e outro/s idioma/s comunitario nivel B2	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal ás 3 mellores candidaturas que teñan acadado unha puntuación superior a 40 puntos nos apartados anteriores	25

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

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

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-AD050.08

34

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Traballo	Área de Recursos de Apoio á Investigación e Proxección Exterior	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Membros da Comisión Especializada de Selección	. José Antonio Costoya . Anxo Vidal . Antonio Llamas-Saiz	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio técnico nos procesos de integración e optimización no desenvolvemento dos servizos da RIAIDT	
Funcións a realizar	Apoio técnico nos procesos de integración e optimización no desenvolvemento dos servizos da RIAIDT	
Retribución bruta mensual	2450,00 €	
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 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditada no sector público ou privado na elaboración de protocolos de mellora de procedementos	25
Ítem nº 2	Cursos de formación na área do dereito administrativo	20
Ítem nº 3	Coñecementos de inglés e outro/s idioma/s comunitario nivel B1	5
Ítem nº 4	Grao en Dereito	25
Ítem nº 5	Entrevista persoal ás 3 mellores candidaturas que teñan acadado unha puntuación superior a 40 puntos nos apartados anteriores	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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-AD050.09

35

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Traballo	Oficina de Relacións Exteriores	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Membros da Comisión Especializada de Selección	. Fernando Sedano . Martín Cacheiro . Anne May Forryan	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio á implantación dos servizos do Centro de Benvida Internacional a investigadores e profesores visitantes	
Funcións a realizar	Apoio a implementación dos servizos integrados de información e asistencia, técnica e documental do Centro de Benvida Internacional (CBI) aos participantes en programas de doutoramento, investigadores e profesores visitantes que acceden á USC en accións de mobilidade e proxectos de I+D. , Apoio técnico na elaboración dun mapa relacional a partir dun rexistro centralizado de alumnos de doutoramento, investigadores e profesores visitantes ,	
Retribución bruta mensual	1.650,00 €	
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 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Coñecemento avanzado (C1) de inglés e medio alto (B2) de francés ou alemán	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral en postos de traballo dirixidos a atención ao cliente	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en de programas de mobilidade no ámbito universitario	25
Ítem nº 4	Cursos de formación de Follas de Cálculo e Bases de Datos e Access	20
Ítem nº 5	Formación acreditada na área do dereito internacional público e privado	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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-AD050.10

36

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Traballo	Oficina de Relacións Exteriores	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Vicente Pérez Muñuzuri Rogelio Conde-Pumpido Tourón José Antonio Costoya	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise e estudo e participación na implantación e mantemento de Sistemas de Xestión da Calidade baixo normas ISO na RIADIT	
Funcións a realizar	Impartir formación sobre a Norma ISO 9001:2015 nas Unidades da RIAIDT. , Participar na xestión e coordinación da implantación dun SXC pola Norma ISO 9001:2015. , Apoio técnico na actividade da Unidade de Arqueometría: análise e caracterización de materiais, artefactos arqueolóxicos e bens culturais	
Retribución bruta mensual	1.650,00 €	
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 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/Grao en Química	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en apoio á xestión e coordinación da implantación de normas ISO 9001:2015	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en técnicas analíticas relacionadas coa arqueometría	15
Ítem nº 4	Formación acreditada en técnicas analíticas relacionadas coa Arqueometría, metroloxía e calibración	15
Ítem nº 5	Formación acreditada no ámbito da de calidade, prevención de riscos laborais en laboratorios, xestión de residuos e medioambiental	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal ás 3 mellores candidaturas que teñan acadado unha puntuación superior a 40 puntos nos apartados anteriores	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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-AD050.11

37

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Traballo	Oficina de Relacións Exteriores	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Membros da Comisión Especializada de Selección	. Fernando Sedano . Martín Cacheiro . Anne May Forryan	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio á implantación dun sistema integrado de xestión de proxectos europeos	
Funcións a realizar	Apoio a implementación dun sistema integrado de xestión, de carácter transversal, que mellore a coordinación, seguimento e xustificación dos proxectos europeos xestionados pola ORE , Promoción de accións para incrementar a participación do PDI e o PAS da USC na convocatorias de proxectos europeos de cooperación e mobilidade	
Retribución bruta mensual	1.650,00 €	
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 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Coñecemento avanzado (C1) de inglés	10
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada no apoio da xestión de proxectos Erasmus +	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en promoción e apoio técnico para a presentación de actividades internacionais de cooperación no ámbito da Educación, Formación, Xuventude e Deportes	20
Ítem nº 4	Coñecementos específicos acreditables en transferencia de coñecemento: propiedade intelectual e propiedade industrial	20
Ítem nº 5	Formación acreditada en lexislación e procedementos de contratación pública de innovación	10
Ítem nº 6	Cursos de formación sobre a normativa europea na xestión de proxectos de cooperación	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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-AD050.12

38

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Traballo	Área de Recursos de Apoio á Investigación e Proxección Exterior	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Membros da Comisión Especializada de Selección	. José Antonio Costoya . Anxo Vidal . Antonio Llamas-Saiz	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Elaboración de protocolos aplicables á análise de mostras mediante técnicas de microscopía óptica e confocal	
Funcións a realizar	Apoio nas técnicas de microscopía confocal. , Implementación e seguimento das tarefas de mantemento preventivo e correctivo dos equipos , Apoio e asesoramento aos usuarios da microscopía confocal	
Retribución bruta mensual	1.650,00 €	
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 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura , grao ou equivalente en Ciencias sociais ou Humanidades	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en Identificación factores diferenciais no proceso de transferencia na área de Ciencias Xurídicas e Sociais e Arte e Humanidades	15
Ítem nº 3	Formación en análise e difusión de resultados de transferencia de tecnoloxía no sector publico ou privado	10
Ítem nº 4	Coñecementos de inglés e outro/s idioma/s comunitario nivel B2	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal ás 3 mellores candidaturas que teñan acadado unha puntuación superior a 40 puntos nos apartados anteriores	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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-AD050.13

39

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Traballo	Centro de Biomedicina Experimental (CEBEGA)	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Membros da Comisión Especializada de Selección	. José Antonio Costoya . Anxo Vidal . Antonio Llamas-Saiz	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio técnico no desenvolvemento de modelos experimentais do cancro e colaboración na cría e experimentación de roedores	
Funcións a realizar	Deseño, realización, mantemento e análise de modelos experimentais en cancro , realizar procedementos experimentais en animais , realización de ensaios de toxicidade, biodistribución e eficacia , obtención, procesamento e análise de mostras biolóxicas	
Retribución bruta mensual	1.650,00 €	
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 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio a investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura , grao ou equivalente en Ciencias sociais ou Humanidades	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en Identificación factores diferenciais no proceso de transferencia na área de Ciencias Xurídicas e Sociais e Arte e Humanidades	15
Ítem nº 3	Formación en análise e difusión de resultados de transferencia de tecnoloxía no sector publico ou privado	10
Ítem nº 4	Coñecementos de inglés e outro/s idioma/s comunitario nivel B2	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal ás 3 mellores candidaturas que teñan acadado unha puntuación superior a 40 puntos nos apartados anteriores	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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-AD050.14

40

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Traballo	Área de Recursos de Apoio á Investigación e Proxección Exterior	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Membros da Comisión Especializada de Selección	. José Antonio Costoya . Anxo Vidal . Antonio Llamas-Saiz	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio Técnico nos servizos do Laboratorio Láser de Aceleración e outras Aplicacións (L2A2)	
Funcións a realizar	Operatividade das liñas láser do L2A2 e na liña de baleiro para a realización de experimentos. , Instalación, posta a punto e mantemento da nova liña de baleiro da instalación para a realización de experimentos , Apoio na xestión da Plataforma Láser da USC. Implementación e seguimento do plan de mantemento preventivo e correctivo de instalacións e equipamento	
Retribución bruta mensual	1.650,00 €	
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 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura , grao ou equivalente en Ciencias sociais ou Humanidades	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en Identificación factores diferenciais no proceso de transferencia na área de Ciencias Xurídicas e Sociais e Arte e Humanidades	15
Ítem nº 3	Formación en análise e difusión de resultados de transferencia de tecnoloxía no sector publico ou privado	10
Ítem nº 4	Coñecementos de inglés e outro/s idioma/s comunitario nivel B2	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal ás 3 mellores candidaturas que teñan acadado unha puntuación superior a 40 puntos nos apartados anteriores	25

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

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

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-AD050.15

41

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Traballo	Centro de Biomedicina Experimental (CEBEGA)	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Membros da Comisión Especializada de Selección	. José Antonio Costoya . Anxo Vidal . Antonio Llamas-Saiz	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de tarefas de coidado e uso de animais de experimentación	
Funcións a realizar	Coidado e mantemento de animais de experimentación , toma de mostras e administración de substancias; realizar procedementos experimentais en animais , verificar estado sanitario e levar rexistros; rexistro e control de parámetros ambientais , limpeza e mantemento das salas de estabulación; envío, recepción e acomodación de animais e materiais	
Retribución bruta mensual	1.250,00 €	
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 15:00 17:00	
Categoría laboral	Axudante de apoio a I+D+i	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Capacitación para as funcións "a, b, c" prevista na Orde ECC/566/2015 para o grupo de especies roedores	15
Ítem nº 2	Ciclo formativo superior especialidades sanitaria ou agraria	15
Ítem nº 3	Formación específica no eido da experimentación animal, acreditada documentalmente (cursos, seminarios, xornadas)	15
Ítem nº 4	Nota media do expediente académico	15
Ítem nº 5	Experiencia acreditada en coidado e mantemento de colonias de roedores	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal: valorarase a adecuación curricular ao posto. A entrevista realizarase unicamente aos 3 candidatos con maior puntuación sempre que superen os 40 puntos no resto dos méritos	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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-AD050.16

42

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Traballo	Área de Recursos de Apoio á Investigación e Proxección Exterior Lugo	
Investigador principal	Pérez Muñuzuri, Vicente	
Membros da Comisión Especializada de Selección	O xerente da Fundación Rof Codina ,De la Cruz Palomino O director veterinario do Hospital Veterinario Rof Codina, Antonio Cantalapiedra Germán Santamarina, decano da Facultade de Veterinaria e profesor vinculado ao Hospital Veterinario Rof Codina.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio técnico á actividade investigadora no CEBIOVET en colaboración cos distintos grupos de investigación que usen as súas instalacións	
Funcións a realizar	Análise, control e seguimento das actividades de etoloxía se desenvolven no CEBIOVET. , Supervisión do benestar dos animais de experimentación aloxados no CEBIOVET. , Apoio técnico no desenvolvemento de modelos de benestar animal para animais de experimentación. , Apoio técnico na realización de actividades de investigación na área de comportamento animal. , Apoio e asistencia na xestión da residencia en Medicina do Comportamento do HVURC. Colaboración cos servizos hospitalarios segundo as directrices da Dirección Veterinaria e/ou da Dirección Xerencia do HVU-RC.	
Retribución bruta mensual	1.835,00 €	
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	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura / Grao en Veterinaria	15
Ítem nº 2	Capacitación para as funcións “e, f” prevista na Orde ECC/566/2015 para todas as especies	15
Ítem nº 3	Título de Diplomado/a polo Colexio Europeo de Benestar Animal e Medicina do Comportamento (ECAWBM) ou Diplomado/a Americano polo American College of Veterinary Behaviorists (ACVB)	15
Ítem nº 4	Acreditación de Asociación de Veterinarios Españois especialistas en Pequenos Animais (AVEPA) en Medicina do Comportamento	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable mínima de 3 anos relacionada coas seguintes funcións do posto a desempeñar: Apoio técnico á actividade investigadora nas áreas de benestar animal e comportamento animal. Supervisión do benestar animal en animais de experimentación. Apoio técnico en desenvolvemento de modelos de benestar animal. Apoio técnico na realización de actividades de investigación na área de comportamento animal	20

Ítem nº 6	Estar en posesión do título de capacitación para dirixir instalacións de radiodiagnóstico segundo o regulado no Real Decreto 1085/2009, de 3 de xullo, polo que se aproba o Regulamento sobre instalación e utilización de aparatos de raios X con fins de diagnóstico médico.	5
Ítem nº 7	Acreditación de nivel de inglés B2 ou superior	5
Ítem nº 8	Entrevista persoal: valorarase a adecuación curricular ao posto. A entrevista realizarase só aos 3 candidatos con maior puntuación, sempre que superen os 55 puntos no resto dos méritos	15

43

*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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-AD050.17

44

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Traballo	Área de Recursos de Apoio á Investigación e Proxección Exterior Lugo	
Investigador principal	Pérez Muñuzuri, Vicente	
Membros da Comisión Especializada de Selección	O xerente da Fundación Rof Codina ,De la Cruz Palomino O director veterinario do Hospital Veterinario Rof Codina, Antonio Cantalapiedra Germán Santamarina, decano da Facultade de Veterinaria e profesor vinculado ao Hospital Veterinario Rof Codina.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio técnico á actividade investigadora no CEBIOVET en colaboración cos distintos grupos de investigación que usen as súas instalacións	
Funcións a realizar	Análise, control e seguimento das actividades de técnicas de diagnóstico por imaxe e radioterapia que se desenvolven no CEBIOVET. , Supervisión do benestar dos animais de experimentación do CEBIOVET na realización de procedementos que impliquen técnicas de diagnóstico por imaxe. , Realización de estudos clínicos na aplicación de radioterapia. , Realización de procedementos de radioterapia. , Colaboración cos servizos hospitalarios segundo as directrices da Dirección Veterinaria e/ou da Dirección Xerencia do HVU-RC	
Retribución bruta mensual	1.835,00 €	
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	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura, grao en Veterinaria	15
Ítem nº 2	Capacitación para as funcións “e, f” prevista na Orde ECC/566/2015 para todas as especies	15
Ítem nº 3	Acreditación de Asociación de Veterinarios Españois especialistas en Pequenos Animais (AVEPA) en Diagnóstico por Imaxe	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable mínima de 3 anos relacionada coas seguintes funcións do posto a desempeñar: Apoio técnico á actividade investigadora nas áreas de técnicas de radiodiagnóstico e radioterapia animal. Análise, control e seguimento de actividades de técnicas de diagnóstico e radioterapia. Supervisión do benestar dos animais de experimentación durante a realización de procedementos que impliquen técnicas de diagnóstico por imaxe. Realización de estudos clínicos na aplicación de radioterapia a animais. Realización de procedementos de radioterapia en animais	20
Ítem nº 5	Estar en posesión do título de capacitación para dirixir instalacións de radiodiagnóstico segundo o regulado no Real Decreto 1085/2009, de 3 de xullo, polo que se aproba o	5

	Regulamento sobre instalación e utilización de aparatos de raios X con fins de diagnóstico médico	
Ítem nº 6	Acreditación de nivel de inglés B2 ou superior	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal: valorarase a adecuación curricular ao posto. A entrevista realizarase só aos 3 candidatos con maior puntuación, sempre que superen os 55 puntos no resto dos méritos	15

45

*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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-AD050.18

46

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Traballo	Área de Recursos de Apoio á Investigación e Proxección Exterior Lugo	
Investigador principal	Pérez Muñuzuri, Vicente	
Membros da Comisión Especializada de Selección	O xerente da Fundación Rof Codina ,De la Cruz Palomino O director veterinario do Hospital Veterinario Rof Codina, Antonio Cantalapiedra Germán Santamarina, decano da Facultade de Veterinaria e profesor vinculado ao Hospital Veterinario Rof Codina.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio técnico á actividade investigadora no CEBIOVET en colaboración cos distintos grupos de investigación que usen as súas instalacións	
Funcións a realizar	Apoio técnico na xestión dos recursos humanos do CEBIOVET. Deseño, posta en funcionamento e seguimento da planificación estratéxica do CEBIOVET. , Apoio técnico na xestión da aplicación dos Protocolos de investigación e docencia do centro. Apoio técnico e seguimento da captación de recursos do CEBIOVET. , Apoio técnico na xestión das acreditacións internacionais de investigación. Apoio técnico na coordinación do uso das instalacións do centro , Apoio técnico á actividades de xestión administrativa e contable. Apoio técnico para a xestión do márketing do CEBIOVET. Apoio técnico, asesoramento e seguimento para a coordinación do funcionamento entre CEBIOVET e HVU-RC. , Apoio técnico e seguimento da tramitación de subvencións e procedementos de contratación administrativa. Asistencia a Dirección do CEBIOVET e a Xerencia da FRC	
Retribución bruta mensual	1.835,00 €	
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	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura, grao en Administración e Dirección de Empresas, en Economía ou equivalente	15
Ítem nº 2	Capacitación para as funcións “a, b” prevista na Orde ECC/566/2015 para todas as especies	15
Ítem nº 3	Estar en posesión do título de Máster en Dirección e Administración de Empresas ou equivalente (MBA)	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable mínima de 3 anos relacionada coas seguintes funcións do posto a desempeñar: Apoio técnico na xestión de recursos humanos. Deseño, posta en funcionamento e seguimento de planificacións estratéxicas. Apoio técnico para a implantación de protocolos de investigación. Apoio técnico e seguimento en procesos de acreditación internacional. Apoio técnico para xestión administrativa e contable	20

Ítem nº 5	Acreditación de nivel B2 ou superior en lingua inglesa	10
Ítem nº 6	Acreditación de nivel B2 ou superior noutra lingua estranxeira oficial na UE	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal: valorarase a adecuación curricular ao posto. A entrevista realizarase só aos 3 candidatos con maior puntuación, sempre que superen os 55 puntos no resto dos méritos	15

47

*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 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2019-AD050.19

48

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Traballo	Área de Recursos de Apoio á Investigación e Proxección Exterior Lugo	
Investigador principal	Pérez Muñuzuri, Vicente	
Membros da Comisión Especializada de Selección	O xerente da Fundación Rof Codina ,De la Cruz Palomino O director veterinario do Hospital Veterinario Rof Codina, Antonio Cantalapiedra Germán Santamarina, decano da Facultade de Veterinaria e profesor vinculado ao Hospital Veterinario Rof Codina.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio técnico á actividade investigadora no CEBIOVET en colaboración cos distintos grupos de investigación que usen as súas instalacións	
Funcións a realizar	Deseño, posta en funcionamento e seguimento do Protocolo Hixiénico Sanitario do CEBIOVET. , Deseño, posta en funcionamento e seguimento do Protocolo de Bioseguridade do CEBIOVET. , Supervisión do benestar e saúde dos animais estabulados no CEBIOVET baixo as directrices do equipo coordinador do CEBIOVET. , Apoio técnico para a coordinación do funcionamento dos equipos veterinarios entre CEBIOVET e HVU-RC. Asistencia veterinaria aos equipos de investigación que utilicen o CEBIOVET. , Realización de todos os procedementos de sedación e anestesia. Colaboración na posta en funcionamento e seguimento dos protocolos de investigación e docencia do CEBIOVET	
Retribución bruta mensual	1.835,00 €	
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	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura, grao en Veterinaria	15
Ítem nº 2	Capacitación para as funcións “e, f” prevista na Orde ECC/566/2015 para todas as especies	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable mínima de 2 anos relacionada coas seguintes funcións do posto a desempeñar: Deseño, posta en funcionamento e seguimento de protocolos no ámbito sanitario (ou veterinario). Supervisión do benestar animal en instalacións de experimentación animal. Realización de procedementos de sedación e anestesia en animais. Realización de procedementos de cirurxía de tecidos brandos e anestesioloxía	25

Ítem nº 4	Formación en Supervisión de centros de experimentación animal e bioseguridade	5
Ítem nº 5	Estar en posesión do título de capacitación para dirixir instalacións de radiodiagnóstico segundo o regulado no Real Decreto 1085/2009, de 3 de xullo, polo que se aproba o Regulamento sobre instalación e utilización de aparatos de raios X con fins de diagnóstico médico	5
Ítem nº 6	Acreditación de nivel B2 ou superior en lingua inglesa	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal: valorarase a adecuación curricular ao posto. A entrevista realizarase só aos 3 candidatos con maior puntuación, sempre que superen os 55 puntos no resto dos méritos	20

49

*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	Programa de selección genética para a mejora de crecemento en dorada (<i>Sparus aurata</i> , L)	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	Martínez Portela, Paulino	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Paulino Martínez Portela Laura Sánchez Piñón Carmen Bouza Fernández	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Identificación de marcadores xenéticos e QTLs asociados a caracteres de interés na produción de dourada	
Funcións a realizar	Revisión e actualización da literatura científica sobre novos marcadores e QTLs en dourada , Chequeo e selección de marcadores en dourada , Análise de datos moleculares e de QTLs en dourada , Anotación de xenes e minería de datos en dourada	
Retribución bruta mensual	2.015,00 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) L. 09:00-14:00, 16:00-18:30, M. 09:00-14:00, 16:00-18:30, Me. 09:00-14:00, 16:00-18:30, X. 09:00-14:00, 16:00-18:30, V. 09:00-14:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a,		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor en Bioloxía	15
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no ámbito da xenética e a xenómica en especies de interese en acuicultura	30
Ítem nº 3	Experiencia acreditable no uso de marcadores moleculares, QTLs e xenómica funcional en especies de interese en acuicultura	30
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Programa de selección genética para a mejora de crecemento en dorada (<i>Sparus aurata</i> , L)	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	Martínez Portela, Paulino	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Paulino Martínez Portela Laura Sánchez Piñón Carmen Bouza Fernández	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	identificación xenética de proxenies de dourada mediante marcadores microsatellite	
Funcións a realizar	Extracción de ADN de dourada , Xenotipado con microsatélites para a análise xenealóxica , Anotación datos xenotípicos , Creación banco de ADN de proxenies de dourada	
Retribución bruta mensual	1.569,00 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) L. 09:00-14:00, 15:00-17:30, M. 09:00-14:00, 15:00-17:30, Me. 09:00-14:00, 15:00-17:30, X. 09:00-14:00, 15:00-17:30, V. 09:00-14:00	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico especialista de laboratorio	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada como técnico de laboratorio en actividades de I+D	30
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en técnicas xenético-moleculares e xenotipado con marcadores microsatélite	20
Ítem nº 4	Formación en riscos laborais	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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	The presence and behavior of nanoparticles (NPs) in water	
Centro de Traballo	Facultade de Química	
Investigador principal	Bermejo Barrera, Pilar	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Pilar Bermejo Barrera Antonio Moreda Piñeiro M.Raquel Domínguez Gonzalez	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de métodos analíticos para a determinación de nanopartículas de prata e titanio en mostras de augas	
Funcións a realizar	Desenvolvemento dun método para a determinación de nanopartículas de prata e titanio por ETAAS , Desenvolvemento dun método por SP-ICP-MS para a determinación de nanopartículas de prata e titanio , Desenvolvemento dun método para a separación de nanopartículas metálicas da forma iónica using CPE	
Retribución bruta mensual	1.300,00 €	
Duración do contrato*	4, 5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Química, Máster en Química con especialidade relacionada con técnicas analíticas	20
Ítem nº 2	Coñecementos de técnicas espectrométricas analíticas	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable na preparación de mostras analíticas	20
Ítem nº 4	Experiencia acreditable no desenvolvemento de métodos analíticos	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	'Exosome targeting of the hypothalamus: a novel strategy for the treatment of obesity. FUNDACIÓN LA CAIXA 2018- BIOMEDICINA <i>Este contrato está financiado con cargo ao proxecto con referencia HR19-00155 "Exosome targeting of the hypothalamus: a novel strategy for the treatment of obesity", ao abeiro do convenio de colaboración entre a Universidade de Santiago de Compostela e a Fundación Bancaria "La Caixa"</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	López Pérez, Miguel Antonio	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Rubén Nogueiras Pozo Carlos Diéguez González Miguel A. López Pérez	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xeración de exosomas dirixidos contra sensores hipotalámicos, especialmente AMPK , Fenotipado metabólico , Optimización de exosomas para o tratamento da obesidade en modelos animais	
Funcións a realizar	Xeración de exosomas dirixidos contra sensores hipotalámicos, especialmente AMPK , Fenotipado metabólico , Optimización de exosomas para o tratamento da obesidade en modelos animais	
Retribución bruta mensual	2.400,00 €	
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) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable y publicaciones en exosomas	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditable y publicaciones en regulación hipotalámica del balance energético	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditatable y publicaciones en obesidad	25
Ítem nº 4	Curso de experimentación animal categorías A,B, C	15
Ítem nº 5	Inglés C1	10

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Baclofen as a potential treatment to promote recovery from spinal cord injury	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	Barreiro Iglesias, Antón	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Antón Barreiro Iglesias, María Celina Rodicio Rodicio e Eva Candal Suarez	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo de ARN-seq tras lesión medular Extracción de ARN medular. , Preparación de mostrás. , Análise de datos de ARN-seq.	
Funcións a realizar	Extracción de ARN medular. , Preparación de mostrás. , Análise de datos de ARN-seq.	
Retribución bruta mensual	1.250,00 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Master de Neurociencia	10
Ítem nº 2	Experiencia acreditable con publicacións en estudos de ARN-seq tras lesión medular.	65
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Análise e deseño de institucións, dinámicas e tecnoloxías para a xestión territorial	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Miranda Barros, David	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Inés Santé Riveira, David Miranda Barrós, Eduardo Corbelle Rico	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño e desenvolvemento de proxectos de innovación no ámbito da planificación territorial Manexo de bases de datos xeoespaciais , Deseño e implementación de proxectos de innovación territorial , Facilitación nos procesos participativos nos citados proxectos	
Funcións a realizar	Manexo de bases de datos xeoespaciais , Deseño e implementación de proxectos de innovación territorial , Facilitación nos procesos participativos nos citados proxectos	
Retribución bruta mensual	1.780,00 €	
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) 09:00 16:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Enxeñaría Agrónoma	10
Ítem nº 2	Experiencia acreditable na realización de proxectos de xestión territorial no ámbito universitario	30
Ítem nº 3	Máster en Xestión Sustentable da Terra e do Territorio	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 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	Análise e deseño de institucións, dinámicas e tecnoloxías para a xestión territorial	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Miranda Barros, David	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Inés Santé Riveira, David Miranda Barrós, Eduardo Corbelle Rico	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Participación en iniciativas de xestión territorial innovadoras Organización y facilitación de procesos de participación pública multiactor , Deseño de modelos innovadores para a valorización e resiliencia do espazo forestal , Actualización e ampliación da Base de Datos da Enquisa de Infraestruturas e Equipamentos Locais	
Funcións a realizar	Organización y facilitación de procesos de participación pública multiactor , Deseño de modelos innovadores para a valorización e resiliencia do espazo forestal , Actualización e ampliación da Base de Datos da Enquisa de Infraestruturas e Equipamentos Locais	
Retribución bruta mensual	1.670,00 €	
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) 09:00 16:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
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	Enxeñaría de Montes	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada na Universidade	10
Ítem nº 3	Nivel de inglés (C)	10
Ítem nº 4	Nivel de alemán (B2)	10
Ítem nº 5	Máster Universitario en Xestión Sustentable da Terra e do Territorio	25
Ítem nº 6	Experiencia acreditable no desenvolvemento de Sistemas de Información Xeográfica e Bases de Datos Relacionais	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Investigación, desenvolvemento e servizos en Ciencias Forenses	
Centro de Traballo	Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro	
Investigador principal	Lareu Huidobro, María Victoria	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Victoria Lareu Huidobro Ana Mosquera Miguel Ana Freire Aradas	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Recopilación de mostras para extracción de ADN e a súa cuantificación. Axuda na busca de SNPs informativos de orixe bioxeográfico e características físicas	
Funcións a realizar	recollida de mostras , Extracción e cuantificación de ADN , Busca de SNPs de orixe bioxeográfico e características físicas	
Retribución bruta mensual	900,00 €	
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 (25,00 horas semanais)10:00 13:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	graduado en biotecnoloxía	30
Ítem nº 2	Ingles B2 o superiores	10
Ítem nº 3	Estar matriculado no programa de doutoramento 'avances e novas tecnoloxías en ciencias forenses' USC	15
Ítem nº 4	Experiencia acreditable no uso de SNPs e MPS no ámbito da xenética Forense	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	NANOBIOFAR: Deseño racional de nanotransportadores de fármacos	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Alonso Fernández, María José	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Maria Jose Alonso, José Crecente Campo, Dolores Torres López	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Gestión y coordinación de proxectos traslacionales en nanomedicina Preparación de solicitudes de financiación tanto pública como privada de carácter traslacional. Redacción de informes de xustificación e elaboración de presentaciónes , Coordinación e xestión en materia de patentes e dosieres regulatorios , Planificación, coordinación e supervisión de estudos experimentais	
Funcións a realizar	Preparación de solicitudes de financiación tanto pública como privada de carácter traslacional. Redacción de informes de xustificación e elaboración de presentaciónes , Coordinación e xestión en materia de patentes e dosieres regulatorios , Planificación, coordinación e supervisión de estudos experimentais	
Retribución bruta mensual	2.311,00 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:30 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a,		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación en Transferencia de Tecnoloxía, Propiedad Industrial e Asuntos Regulatorios	20
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en proxectos de investigación competitivos con universidades relacionados con nanotecnoloxía e tecnoloxía Farmacéutica	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditada na xestión e execución de proxectos de investigación en nanotecnoloxía relacionados coa la Industria Farmacéutica	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 60 puntos.	25

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

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

[Versión en Gallego](#)

[ENGLISH version](#)

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 30/2019

RESOLUCIÓN 30/2019, DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PUBLICO DE MÉRITOS, PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR Y DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN EN EL MARCO DE ACTIVIDADES Y PROGRAMAS DE I+D+i, QUE FIGURAN EN EL ANEXO DE ESTA RESOLUCIÓN A TRAVÉS DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN ORDINARIA

La Universidad de Santiago de Compostela convoca concurso Público de méritos Nº 30, por el procedimiento ordinario, 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.- NORMAS GENERALES

Este concurso se rige por el dispuesto en el *Reglamento de selección de personal investigador y de apoyo a la investigación en el marco de actividades y programas de I+D+i*, aprobado por Consejo de Gobierno el 27 de septiembre de 2019; en la *Normativa de la Universidad de Santiago de Compostela para la contratación de personal con cargo a actividades de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i)*, aprobada por Consejo de Gobierno de 26 de marzo de 2014; en los *Estatutos de la Universidad de Santiago de Compostela*, aprobados por el Decreto 14/2014, de 30 de enero ; en la *Ley orgánica 6/2001, de 21 de diciembre , de universidades*, modificada por la *Ley orgánica 4/2007, de 12 de abril* (en adelante, LOU); en la *Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, Tecnología e Innovación*, en la *Ley 2/2015 de 29 de abril , del empleo público de Galicia*, y, supletoriamente, en la *Ley 39/2015, de 1 de octubre , del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas* (en adelante, LPACAP) y en la *Ley 40/2015, de 1 de octubre , de régimen jurídico del sector público* (en adelante, LRXSP)

2.- OBJETO

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

El personal contratado colaborará y trabajará específica y únicamente en la actividad o proyecto de investigación para lo cual 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., sin perjuicio del establecido en la Ley 53/1984, de 26 de diciembre, de incompatibilidades del personal al Servicio de las administraciones públicas.

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

3.-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 final de presentación de solicitudes y mantenerlos hasta la fecha de finalización del contrato, los siguientes requisitos de carácter general:

- a) Tener nacionalidad española o alguna otra de conformidad con el artículo 52 de la Ley 2/2015 del 29 de abril, de empleo público de Galicia, que permita el acceso al empleo público.
- b) Estar en posesión de la titulación y demás requisitos exigidos en la convocatoria para cada categoría en el momento de finalización del plazo de solicitudes.
- c) Non haber sido despedido mediante expediente disciplinario de ninguna Administración pública o de los órganos constitucionales o estatutarios de las comunidades autónomas, ni estar en la situación de inhabilitación absoluta o especial para el desempeño de empleos o cargos públicos por resolución judicial, cuando se tratase de acceder a la misma categoría profesional a la que pertenecía.

d) En el caso de nacionales de otros estados, no estar inhabilitado o en situación equivalente, ni haber sido sometido la sanción disciplinaria o equivalente que impida en el Estado de origen el acceso al empleo público en los términos anteriores.

e) Tener cumplidos dieciséis años.

f) Poseer las capacidades y aptitudes físicas y psíquicas que sean necesarias para el desempeño de las correspondientes funciones o tareas.

g) Acreditar, sí es el caso, la capacitación establecida por la Orden ECC/566/2015 de 20 de marzo, o la que la sustituya, por la que se establecen los requisitos de capacitación que debe cumplir el personal que maneje animales empleados, criados o suministrados con fines de experimentación y otros fines científicos, incluyendo la docencia, cuando el trabajo a realizar comprenda, en todo o en parte, el uso o manejo de animales.

h) Acreditar, en el supuesto de que la actividad a desarrollar implique el contacto habitual con menores de edad, la carencia de delitos sexuales mediante certificado negativo del Registro Central de Delincuente Sexuales, de conformidad con la Ley orgánica 1/1996 de protección jurídica del menor o norma que la sustituya.

4.- 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 emplearse 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 cinco (5) días hábiles** contados a partir del siguiente al de la publicación de esta convocatoria. La solicitud irá firmada por el interesado.

5.-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 CURRÍCULUM VITAE, DESTACANDO LOS MERITOS 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 LA PERSONA INTERESADA MANIFESTA BAJO SU RESPONSABILIDAD QUE CUMPLE LOS REQUISITOS Y QUE PUEDE ACREDITARLOS EN LA FECHA FIN DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES.

La Universidad podrá requerir la exhibición de los documentos originales justificativos de los méritos y requisitos.

La inexactitud, falsedad u omisión de carácter esencial, de cualquiera dato o información en la declaración, así como la no presentación de la documentación cuando le sea requerida, determinará la exclusión del proceso de selección y/o la no formalización del contrato de trabajo, sin perjuicio de las responsabilidades penales, civiles o administrativas a que dé lugar.

6.- ADMISIÓN DE ASPIRANTES

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, el rector de la USC dictará resolución en el plazo de **3 días hábiles** siguientes al final del plazo de solicitudes, 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 causa/s de exclusión.

Las personas aspirantes excluidas, dispondrán de un plazo de **DOS (2) días hábiles**, contados a partir del día siguiente al de la publicación de la citada resolución, para poder emendar los defectos o acompañar los documentos que motivaron su exclusión.

La enmienda se hará **ÚNICAMENTE** a través de la sede electrónica de la Universidad de Santiago de Compostela.

Las personas aspirantes que, dentro del plazo señalado, no emenden la exclusión o aleguen la omisión, justificando el derecho a ser incluidas en la relación de admitidos, serán definitivamente excluidos. Esta lista, cuya publicación se hará efectiva en el plazo de **3 días hábiles** a contar desde la finalización del plazo de solicitudes para presentar enmiendas, 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 de lo 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.

7.- ORGANOS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

Los órganos de selección, al amparo del artículo 5 del *Reglamento de selección de personal investigador y de apoyo a la investigación en el marco de actividades y programas de I+D+i*, aprobado por acuerdo del Consejo de Gobierno de 27 de septiembre de 2019, son la Comisión Permanente, cuya composición y funciones se recogen en su artículo 6, y las Comisiones Especializadas de Selección.

COMISIONES ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

1. Para cada convocatoria de contratación están nominadas las comisiones especializadas de selección, publicadas nos anexos con la descripción de cada plaza. De conformidad con el artículo 7 del Reglamento de selección de personal investigador y de apoyo a la investigación en el marco de actividades y programas de I+D+i, están formadas por un mínimo de tres personas investigadoras pertenecientes a un cuerpo, escala o categoría profesional para el ingreso en el que se requiera una titulación de nivel igual o superior a la exigida en la convocatoria. El/la investigador/a principal proponente de la convocatoria presidirá la comisión. Se pueden nombrar suplentes de acuerdo con los requisitos mencionados.
2. Sus miembros deberán abstenerse de intervenir cuándo concurra en ellos alguna de las circunstancias previstas en el artículo 23.2 de la LRXSP debiendo hacer manifestación expresa de las causas que concurran.
3. La pertenencia a órganos de selección será siempre a título individual y no se podrá ejercer en representación o por cuenta de nadie.
4. Después de la convocatoria de la persona que actúe como presidente/a, se constituirá la comisión. En la sesión de constitución a comisión acordará todas las decisiones que le correspondan para lo correcto desarrollo del proceso.
5. Las comisiones especializadas de selección podrán solicitar un informe experto externo para la valoración que formará parte del expediente.

8.-PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

FASE I

La selección de los candidatos se hará salvaguardando los principios constitucionales de igualdad, mérito y capacidad por la correspondiente Comisión especializada de selección, la cual, a la vista de las solicitudes y currículos presentados, así como de los criterios de baremación publicados, solamente valorará aquellos méritos obtenidos hasta la fecha en que finalice el plazo de presentación de solicitudes.

Las propuestas de las comisiones especializadas de selección serán motivadas y recogerán el orden de prelación de las personas aspirantes seleccionadas. De ser el caso, y para asegurar la cobertura de los contratos, la comisión publicará asimismo una relación complementaria de aspirantes ordenada segundo la puntuación obtenida. La vigencia de las listas finalizará con la finalización de la actividad que dio lugar a su elaboración.

La comisión podrá declarar desierta la selección de los contratos objeto de convocatoria en el caso de evidenciarse la inadecuación de los méritos de las personas aspirantes mediante acuerdo suficientemente motivado que se incluirá en la correspondiente acta.

FASE II

Una vez finalizada la actuación de la comisión especializada de selección la persona que actúe como secretaria presentará el expediente en el Servicio de Convocatorias y Recursos Humanos de I+D.: recursoshumanos.investigacion@usc.es, que contendrá;

- a) Las solicitudes presentadas
- b) actas de las diferentes reuniones
- c) la propuesta de selección y, si es el caso, la relación complementaria de personas aspirantes ordenada por la puntuación obtenida
- d) los recursos, si es el caso, que se presentasen contra las actuaciones de la comisión

La comisión especializada de selección dispondrá de **7 días hábiles** para elevar la propuesta de contratación a la Rectoría y publicarla en el tablón electrónico a contar desde la publicación de la lista definitiva de aspirantes.

La resolución rectoral de selección se publicará en el tablón electrónico (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>.) en el plazo máximo de **3 días hábiles** a contar desde la recepción de la propuesta de selección e indicará el plazo para la persona seleccionada formalice el contrato.

El plazo máximo para resolver la convocatoria de selección será de 1 mes a contar desde su publicación.

Contra la resolución de selección, que agota la vía administrativa, las personas interesadas podrán interponer recurso contencioso-administrativo ante el juzgado de lo contencioso-administrativo de Santiago de Compostela en el plazo de 2 meses a contar desde el día siguiente a la publicación en el Tablón Electrónico de la Universidad.

No obstante, las personas interesadas podrán interponer recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes ante el órgano que lo dictó. En este caso no se podrá interponer el recurso contencioso-administrativo anteriormente indicado en tanto no recaiga resolución expresa o presunta del recurso administrativo de reposición, al amparo de los artículos 123 y 124 de la LPACAP.

Asimismo, los actos que se deriven de las diferentes convocatorias y de las actuaciones de las comisiones de selección podrán ser impugnados en los casos y en la forma establecida por la LPACAP.

La interposición de recursos no interrumpirá el proceso de contratación.

9.-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 originase 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 el que se disponga en el anexo del contrato convocado, bajo cualquiera de las modalidades contractuales temporales o formativas previstas en la legislación laboral vigente.

Las personas seleccionadas que estén en posesión de un título extranjero deberán entregar, **en el momento de firma del contrato**, la declaración de equivalencia a la titulación y nivel académica exigido para la convocatoria en la que fueron seleccionados, o la homologación en el supuesto de títulos que habiliten para una profesión regulada, de conformidad con el Real decreto 967/2014, de 21 de noviembre, por lo que se establecen los requisitos y el procedimiento para la homologación y declaración de equivalencia la titulación y nivel académica universitario oficial y para la validación de estudios extranjeros de educación superior, y el procedimiento para determinar la correspondencia a los niveles del marco español de calificaciones para la educación superior de los títulos oficiales de Arquitecto, Ingeniero, Licenciado, Arquitecto Técnico, Ingeniero Técnico y Diplomado

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

10.- NATUREZA DE LOS CONTRATOS

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

11.- RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

12.- INCOMPATIBILIDADES

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

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14- NOTIFICACIÓN A LAS PERSONAS ASPIRANTES

De acuerdo con el artículo 9 del *Reglamento de selección de personal investigador y de apoyo a la investigación en el marco de actividades y programas de I+D+i*, aprobado por Consejo de Gobierno el 27 de septiembre de 2019, las publicaciones detalladas en estas bases, así como la información de otros actos que de ella se deriven, que requieran publicación, a los efectos de notificación y de cómputo de plazos, se realizarán en el tablón electrónico de la USC (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>), única notificación válida.

Contra la presente resolución, que agota la vía administrativa, podrá interponerse recurso contencioso-administrativo ante el juzgado de lo Contencioso-Administrativo de Santiago de Compostela/Lugo en el plazo de dos meses a contar desde el día siguiente su recepción, de conformidad con los artículos 46 y 8.2 la) de la Ley de la jurisdicción contencioso-administrativa, aprobada por Ley 29/1998, de 13 de julio.

No obstante, los interesados podrán interponer recurso potestativo de reposición en el plazo de un mes ante el órgano que lo dictó. En este caso no se podrá interponer el recurso contencioso-administrativo anteriormente indicado en tanto no recaiga resolución expresa o presunta del recurso administrativo de reposición, al amparo de los artículos 123 y 124 de la LPACAP.

Santiago de Compostela, 20 de noviembre de 2019

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

(Documento firmado electrónicamente)



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADE
E FORMACIÓN PROFESIONAL



Xacobeo 2021



Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG086

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-2132 Química supramolecular e nanotubos peptídicos (QSNTP) <i>Contrato financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Granja Guillán, Juan Ramón	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Granja Guillán, Juan Ramón, Manuel Amorín Lopez, Rebeca García Fandiño	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudios biofísicos y propiedades transportadoras de nanotubes peptídicos	
Funciones a realizar	Síntesis de péptidos , Caracterización de las propiedades supramoleculares de los péptidos cíclicos , Estudios de las propiedades transportadoras en células , Estudios de las propiedades citotóxicas de péptidos cíclicos y de sus agregados tubulares	
Retribución bruta mensual	1.565,00 €	
Duración del contrato*	10 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (30,00 horas semanais) 10:00 13:30 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor en Química	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en caracterización biológica y biofísica de péptidos y polímeros	30
Ítem nº 3	publicacions científicas indexadas en revista do área temática da plaza, estadías en centros de reconocido prestixio nacionais e internacionais relacionados coa área da plaza	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 60 puntos.	20

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG093

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1806 Grupo de Investigación en Neurociencia Cognitiva e Afectiva (NECEA) <i>Contrato financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	Cadaveira Mahía, Fernando	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Fernando Cadaveira Mahía María Teresa Carrillo de la Peña Sonia Doallo Pesado	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Procesado de potenciales evocados y tratamiento estadístico de cara a la elaboración de publicaciones. Diseño de nuevos experimentos	
Funciones a realizar	Procesado de potenciales evocados mediante "Brain Vision Analyzer" (rechazo/corrección de artefactos, segmentación, promediado) , Tratamiento estadístico (regresión, análisis de componentes principales, conectividad funcional) , Preparación de informes de cara a la preparación de publicaciones , Diseño y planificación de nuevos experimentos.	
Retribución bruta mensual	1.247,96 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:30 14:00 16:30 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado/Licenciatura en Psicología puntuada proporcionalmente a la media del expediente académico	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en el procesado y análisis de potenciales evocados mediante el software "Brain Vision Analyzer"	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en la difusión científica en el ámbito del alcoholismo	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PG100

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1470 Magnetismo e Nanotecnoloxía (NANOMAG) <i>Contrato financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Química	
Investigador principal	López Quintela, Manuel Arturo	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Arturo Lopez Quintela, Carlos Vázquez Vázquez, David Buceta Fernández	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis, purificación y escalado de clústeres metálicos	
Funciones a realizar	Síntesis de clústeres de diferentes tamaños mediante métodos electroquímico y fotoquímico , Purificación de los clústeres metálicos , Escalado del método de síntesis más reproducible	
Retribución bruta mensual	1.247,96 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:30 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
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	Máster relacionado con Investigación Química	20
Ítem nº 2	Expediente académico	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en síntesis de clústeres metálicos por métodos químicos y electroquímicos	30
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en caracterización de clústeres metálicos por métodos químicos	30

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG029

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1638 Grupo de Arquitectura de Computadores (ARQCOMP) <i>Contrato financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	Fernández Rivera, Francisco Manuel	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Francisco Fernández Rivera José C. Cabaleiro Domínguez. Tomás Fernández Pena	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	técnicas de mejora del rendimiento decódigos multihilo basadas en la migración de hilos y/o páginas en sistemas NUMA. Para ello, se usará la información obtenida de los contadores hardware.	
Funciones a realizar	Desarrollo de estrategias para la lectura y procesamiento eficiente de contadores hardware. , Desarrollo de técnicas de migración de hilos y páginas en sistemas multinúcleo. , Análisis del rendimiento de códigos con migración de hilos y páginas	
Retribución bruta mensual	1.247,96 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en programación paralela multihilo e no manexo de contadores hardware	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en proxectos de investigación no ámbito das TIC	15
Ítem nº 3	Expediente académico	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG046.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1603 Catálise Organometálica (Cat Organomet) <i>Contrato financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Saa Rodríguez, Carlos Eugenio	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Enrique Guitián Rivera, Catedrático de Química Orgánica Dolores Pérez Meirás, Catedrática de Química Orgánica Diego Peña Gil, Profesor Titular de Química Orgánica	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Rutas catalíticas a hidrocarburos policíclicos aromáticos (HPA) dopados con heteroátomos	
Funciones a realizar	Preparación de derivados de pirroles e indoles en el laboratorio , Purificación y caracterización de los derivados pirrólicos e indólicos sintetizados , Identificación de los productos de reacción HPA obtenidos	
Retribución bruta mensual	650,00 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (18,00 horas semanais) L. 09:30-13:30, M. 09:30-13:30, Me. 09:30-13:30, X. 09:30-12:30, V. 09:30-12:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia en catálisis organometálica de metales de transición	40
Ítem nº 2	Determinación estructural de moléculas orgánicas e organometálicas (HPLC, RMN, GC/MS)	20
Ítem nº 3	Grado en Química	10
Ítem nº 4	Máster en Química Orgánica	30

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG046.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1603 Catálise Organometálica (Cat Organomet) <i>Contrato financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Saa Rodríguez, Carlos Eugenio	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Enrique Guitián Rivera, Catedrático de Química Orgánica Dolores Pérez Meirás, Catedrática de Química Orgánica Diego Peña Gil, Profesor Titular de Química Orgánica	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Conversión enantioselectiva de hidrocarburos insaturados en compuestos de alto valor añadido	
Funciones a realizar	Preparación de complejos de cobre quirales , - Evaluación de la actividad catalítica de dichos complejos en reacciones asimétricas de carboboración y sustitución alílica , Síntesis y caracterización de dienos quirales	
Retribución bruta mensual	650,00 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (18,00 horas semanais) L. 09:30-13:30, M. 09:30-13:30, Me. 09:30-13:30, X. 09:30-12:30, V. 09:30-12:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Química	10
Ítem nº 2	Máster en Química Orgánica	30
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en catálisis organometálica de cobre	30
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en la preparación y utilización de complejos de cobrecarbene N-heterocíclico	20
Ítem nº 5	Determinación estructural de moléculas orgánicas y organometálicas (RMN, HPLC, GC/MS)	10

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG046.02

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1603 Catálise Organometálica (Cat Organomet) <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Saa Rodríguez, Carlos Eugenio	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Enrique Guitián Rivera, Catedrático de Química Orgánica Dolores Pérez Meirás, Catedrática de Química Orgánica Diego Peña Gil, Profesor Titular de Química Orgánica	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño de catalizadores metálicos para la activación y funcionalización de metano	
Funciones a realizar	Síntesis y caracterización de complejos amido alquil zirconio , Evaluación de la actividad catalítica de dichos complejos en reacciones asimétricas de carboboración y sustitución alílica , Reacciones de acoplamiento cruzado	
Retribución bruta mensual	650,00 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (18,00 horas semanais) L. 09:30-13:30, M. 09:30-13:30, Me. 09:30-13:30, X. 09:30-12:30, V. 09:30-12:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Química	10
Ítem nº 2	Máster en Química	30
Ítem nº 3	Experiencia en reacciones de acoplamiento cruzado	30
Ítem nº 4	Experiencia en la preparación y caracterización de complejos organometálicos	20
Ítem nº 5	Determinación estructural de moléculas organometálicas (IR, RMN, Análisis elemental)	10

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG047

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1490 Grupo de Física de Altas Enerxías (GAES) <i>Contrato financiado por la Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
Investigador principal	Saborido Silva, Juan José	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Máximo Pló Casasús. José Ángel Hernando Morata. Carlos Alberto Salgado López	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de un análisis de amplitud de la desintegración $B^+ \rightarrow K_s \pi^+ \pi^+ \pi^+$ con datos del Run 2 del experimento del LHCb en el CERN. Desarrollo de las líneas de trigger/stripping para desintegraciones mesónicas y sin quarks charm el Run 3.	
Funciones a realizar	Desarrollo de un criterio de selección para optimizar la separación entre señal y ruido. , Construcción de un modelo para la masa del mesón B^+ y medida de la contribución de la señal. , Desarrollo de un modelo para la eficiencia de detección usando análisis multivariante. , Explorar nuevos métodos para modelar la contribución del ruido al espacio de fases y determinación de un modelo de amplitud para el espacio de fases. , Actualizar las líneas de trigger/ stripping para desintegraciones a varios cuerpos hadrónicos no-bariónicos para el grupo BnoC del LHCb.	
Retribución bruta mensual	1.247,96 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
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	Titulación de grado en física o equivalente.	20
Ítem nº 2	Conocimiento de los datos de LHCb	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en programación de GPUs	20
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en programación C++.	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG084

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1373 Edición crítica y anotada de las obras completas de Quevedo (EDIQUE) <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	Rey Álvarez, Alfonso	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Alfonso Rey Álvarez; María José Alonso Veloso; Soledad Pérez-Abadín	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	3	
Trabajo a realizar	Corrección de originales y pruebas prosa y poesía de Quevedo Localización de variantes y errores en manuscritos , Elaboración de índices de voces y bibliografía , Adaptación a las normas editoriales	
Funciones a realizar	Localización de variantes y errores en manuscritos , Elaboración de índices de voces y bibliografía , Adaptación a las normas editoriales	
Retribución bruta mensual	683,94 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (20,00 horas semanais) 10:00 14:00	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en contratos para laborales análogos en ramas de Filología	40
Ítem nº 2	Conocimiento acreditado de la obra de Quevedo	40
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG099

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Gestión y Producción Sostenible de Biorrecursos (BioReDes) – AGRUPACIONES ESTRATÉGICAS 2018 <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	Martínez Portela, Paulino	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Paulino Martínez Portela Laura Sánchez Piñón, Carmen Bouza Fernández	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Toma de muestras y procesado para estudios histopatológicos, inmunohistoquímicos, morfométricos y moleculares de especies acuáticas, Análisis de datos y redacción de informes y publicaciones, Apoyo a la planificación, evaluación y ejecución de protocolos de investigación en el ámbito de la salud de los animales acuáticos, Apoyo a las actividades de formación y divulgación científica realizadas por el grupo	
Funciones a realizar	Toma de muestras y procesado para estudios histopatológicos, inmunohistoquímicos, morfométricos y moleculares de especies acuáticas, Análisis de datos y redacción de informes y publicaciones, Apoyo a la planificación, evaluación y ejecución de protocolos de investigación en el ámbito de la salud de los animales acuáticos, Apoyo a las actividades de formación y divulgación científica realizadas por el grupo	
Retribución bruta mensual	1.867,61 €	
Duración del contrato*	6 meses y 15 días	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) L. 09:00-16:00, M. 09:00-16:00, Me. 09:00-14:00, 16:30-18:30, X. 09:00-14:00, 16:30-18:30, V. 09:00-14:00, 16:30-18:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado/ Licenciatura en Veterinaria	10
Ítem nº 2	Máster en el campo de la salud de animales acuáticos	5
Ítem nº 3	Doctorado en Veterinaria en el campo de la salud de animales acuáticos	25
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en el ámbito del estudio de la salud de animales acuáticos (publicaciones, comunicaciones a congreso, contratos de investigación y participación en proyectos y contratos en actividades de I+D, participación en actividades de divulgación científica)	35
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG035.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-1934 Territorio]Biodiversidade - Te-]Bio <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Miranda Barros, David	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Inés Santé Riveira, David Miranda Barrós, Eduardo Corbelle Rico.	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Redacción de propuestas para convocatorias de proyectos y desarrollo de proyectos de gestión territorial. Hacer labores de revisión bibliográfica para definir propuestas. , Contactar con socios potenciales para coordinar la redacción de propuestas de proyectos. , Redactar propuestas de proyectos o desarrollo. , Coordinar el desarrollo de proyectos o desarrollo para los que se obtenga financiación	
Funciones a realizar	Hacer labores de revisión bibliográfica para definir propuestas. , Contactar con socios potenciales para coordinar la redacción de propuestas de proyectos. , Redactar propuestas de proyectos o desarrollo. , Coordinar el desarrollo de proyectos o desarrollo para los que se obtenga financiación	
Retribución bruta mensual	1.890,00 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 16:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor ingeniero de montes	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada a través de la participación en proyectos internacionales de investigación o desarrollo	30
Ítem nº 3	Nivel C1 de inglés y B2 de francés	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG035.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-1934 Territorio]Biodiversidade - Te-]Bio <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Miranda Barros, David	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Inés Santé Riveira, David Miranda Barrós, Eduardo Corbelle Rico	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Administración de sistemas e xestión de redes sociais do Laboratorio do Territorio administración de las redes sociales de los proxectos del grupo, - Creación y administración de las páginas web de los proxectos, - Actualización de las tecnologías y bases de datos que utilizan los visores web desarrollados en el grupo.	
Funciones a realizar	Administración de las redes sociales de los proxectos del grupo, - Creación y administración de las páginas web de los proxectos, - Actualización de las tecnologías y bases de datos que utilizan los visores web desarrollados en el grupo.	
Retribución bruta mensual	1.400,00 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 16:00	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	CICLO SUPERIOR DE ADMINISTRACIÓN DE SISTEMAS INFORMÁTICOS EN REDE (FPII / Ciclo Superior)	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional en la Universidade	30
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditable a través da participación en proxectos de investigación o desarrollo	20
Ítem nº 4	Formación específica en TICs	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN092

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Métodos sintéticos eficientes basados en catálisis metálica. Desarrollos enantioselectivos y acceso a moléculas bioactivas y/o de alto interés sintético. EXCELENCIA 2017 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia CTQ2017-84767-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 Química Biológica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	López García, Fernando José	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Fernando López, Jose L Mascareñas, Moises Gulías	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de metodología sintética no convencionales usando catálisis con metales: reacciones enantioselectivas y síntesis de moléculas biológicamente activas	
Funciones a realizar	Síntesis, preparación y caracterización de pequeñas moléculas orgánicas, catalizadores metálicos y compuestos organometálicos, Desarrollo de versiones enantioselectivas de las reacciones catalíticas, Empleo de catálisis metálica en la preparación de moléculas bioactivas y/o de alto interés sintético	
Retribución bruta mensual	1.247,96 €	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:30 13:00 15:30 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
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	Máster en Química Orgánica. Expediente e méritos académico	35
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en síntese orgánica e química organometálica	15
Ítem nº 3	Estadías en centros de excelencia e participación en proxectos de investigación relacionados co traballo a realizar	15
Ítem nº 4	Coñecementos de idiomas. Inglés: nivel mínimo B2	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 2 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN136

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Búsquedas de nueva Física con el experimento mejorado LHCB del CERN. EXCELENCIA 2017 <i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia FPA2017-89204-C2-1-P, financiado mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
Investigador principal	Gallas Torreira, Abraham Antonio	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Abraham Antonio Gallas Torreira, Juan José Saborido Silva, Pablo Vázquez Regueiro	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Operación y optimización del detector VELO del experimento LHCB. Diseño y construcción de detectores de píxeles de silicio resistentes a la radiación con electrónica de lectura rápida e información temporal para la 2-fase de mejora del experimento	
Funciones a realizar	Operación y optimización del detector VELO durante la toma de datos del experimento LHCB en el CERN, Diseño y construcción de prototipos con sensores y electrónica rápida para la fase-II de mejora del experimento LHCB. , Diseño y construcción de estructuras mecánicas de precisión para prototipos , Participación en la construcción de un telescopio para pruebas con haces de partículas en aceleradores CERN. , Test con haces de partículas, fuentes radioactivas y sistemas láser de los prototipos construidos	
Retribución bruta mensual	2.164,00 €	
Duración del contrato*	11 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 13:00 15:00 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciado/a Grado en Física, Especialidad Electrónica o similar	10
Ítem nº 2	Experiencia acreditada en micro-soldadura automatizada por ultrasonidos	20
Ítem nº 3	Construcción de PCBs con componentes SMD (BGA). Montaje y reparación	15
Ítem nº 4	Experiencia acreditada en la construcción y operación de detectores de semiconductores altamente resistentes a la radiación	20
Ítem nº 5	Experiencia acreditada en el manejo de herramientas de diseño asistido por ordenador, y en impresión 3D de precisión con PEEK, Nailon, PLA	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PN235

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Detección y análisis de NIAS en diferentes etapas de procesado para su posterior eliminación/reducción en origen. - NAPA - RETOS COLABORACIÓN 2017 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia RTC-2017-5868-1 mediante una ayuda del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades y de la Agencia Estatal de Investigación, y cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) correspondiente al marco financiero plurianual 2014-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	Sendón García, Raquel	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Letricia Barbosa Pereira Ana Rodríguez Bernaldo de Quirós Perfecto Paseiro Losada	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Determinación de compuestos no añadidos intencionadamente en materias primas seleccionadas en el proyecto y en los productos finales	
Funciones a realizar	Determinación de compuestos volátiles mediante P&T GC-MS , Determinación de compuestos semi-volátiles mediante GC-MS , Determinación de compuestos mediante LC-MS , Análisis de resultados para la identificación de desconocidos	
Retribución bruta mensual	1.247,96 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Química	20
Ítem nº 2	Master en Innovación en Seguridad y Tecnología Alimentaria	20
Ítem nº 3	Conocimiento del idioma Inglés B1 y alemán B1	10
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en cromatografía de líquidos acoplada a espectrometría de masas	15
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en cromatografía de gases acoplada a espectrometría de masas	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 60 puntos.	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PN053.00

16

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	AMPKalpha hipotalámica y balance energético - RETOS 2018 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia RTI2018-101840-B-I00, mediante una ayuda del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, 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 Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	López Pérez, Miguel Antonio	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Rubén Nogueiras Pozo Carlos Diéguez González Miguel A. López Pérez	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Geración y fenotipado de modelos de obesidad relacionados con AMPK y metabolismo de ácidos grasos en el hipotálamo , Manipulación farmacológica y genética de AMPK y del metabolismo de ácidos grasos en el hipotálamo para el tratamiento de la obesidad , Análisis de muestras de los modelos mencionados	
Funcións a realizar	Geración y fenotipado de modelos de obesidad relacionados con AMPK y metabolismo de ácidos grasos en el hipotálamo , Manipulación farmacológica y genética de AMPK y del metabolismo de ácidos grasos en el hipotálamo para el tratamiento de la obesidad , Análisis de muestras de los modelos mencionados	
Retribución bruta mensual	2.400,00 €	
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) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable y publicaciones en regulación hipotalámica de balance energético	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditable y publicaciones en inflamación hipotalámica	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable y publicaciones en metabolismo lipídico hipotalámico	25
Ítem nº 4	Curso de experimentación animal categorías A,B,C	15
Ítem nº 5	Inglés nivel C1	10

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

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

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PN053.01

17

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	AMPKalpha hipotalámica y balance energético - RETOS 2018 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia RTI2018-101840-B-I00, mediante una ayuda del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, 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	López Pérez, Miguel Antonio	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Rubén Nogueiras Pozo Carlos Diéguez González Miguel A. López Pérez	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Generación y fenotipado de modelos de obesidad relacionados con AMPK y metabolismo de ácidos grasos en el hipotálamo	
Funcións a realizar	Geración y fenotipado de modelos de obesidad relacionados con AMPK y metabolismo de ácidos grasos en el hipotálamo , Manipulación farmacológica y genética de AMPK y del metabolismo de ácidos grasos en el hipotálamo para el tratamiento de la obesidad , Análisis de muestras de los modelos mencionados	
Retribución bruta mensual	1.500,00 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
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 acreditable y publicaciones en regulación hipotalámica de balance enerxético	45
Ítem nº 2	Licenciatura en Medicina	40
Ítem nº 3	Curso de experimentación animal (categorías A, B y C)	15

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

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

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PN071

18

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Modelos, técnicas y metodologías basadas en la Inteligencia Artificial para la mejora de la adherencia terapéutica - RETOS 2018 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia RTI2018-099646-B-I00 mediante una ayuda del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, 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 Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	Alonso Moral, José María	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Paulo Félix Lamas, Jesús María Rodríguez Presedo, Purificación CariñenaAmigo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de una arquitectura context-awareness en Android para la gestión eficiente de procesos de sensorización continua Análisis de requisitos , Diseño de la arquitectura , Implementación , Validación , Pruebas	
Funciones a realizar	Análisis de requisitos , Diseño de la arquitectura , Implementación , Validación , Pruebas	
Retribución bruta mensual	889,12 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (20,00 horas semanais) 09:30 13:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Informática	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en el desarrollo de aplicaciones para dispositivos móviles	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en el diseño e implementación de sistemas basados en conocimiento	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 60 puntos.	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PN103

19

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Factores de virulencia bacterianos como dianas terapéuticas en peces: caracterización de sideróforos y desarrollo de nuevos tratamientos contra forunculosis y tenacibaculosis - RETOS 2018 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia RTI2018-093634-B-C21 , mediante una ayuda del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, 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 Acuicultura	
Investigador principal	Lemos Ramos, Manuel	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Manuel Luis Lemos Ramos Miguel Balado Dacosta Isabel Bandín Matos	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterizar los genes del sideróforo piscibactina en Vibrio anguillarum Analizar por RNA-Seq la expresión de los genes de la piscibactina , Identificar reguladores transcripcionales , Evaluar factores ambientales que afectan a la expresión génica de la piscibactina	
Funciones a realizar	Analizar por RNA-Seq la expresión de los genes de la piscibactina , Identificar reguladores transcripcionales , Evaluar factores ambientales que afectan a la expresión génica de la piscibactina	
Retribución bruta mensual	625,00 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (17,50 horas semanais) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
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	Máster en Microbiología	25
Ítem nº 2	Certificación Inglés nivel C1	10
Ítem nº 3	Curriculum Vitae, Publicaciones y Comunicaciones a congresos relacionadas con el trabajo a desarrollar	40
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 60 puntos.	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PN140

20

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO 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 e Análises Alimentarias	
Investigador principal	Rodríguez Pereiro, Isaac	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Isaac Rodríguez Pereiro Rafael Cela Torrijos María Ramil Criado	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Detección y elucidación estructural de contaminantes emergentes y/o productos de transformación en muestras ambientales mediante espectrometría de masas exactas	
Funciones a realizar	Preparación de muestras sólidas y líquida para análisis mediante LC-ESIMS, Minado de datos espectrales obtenidos mediante UPLC-ESI-QTOF-MS, Elaboración informes y redacción de artículos científicos	
Retribución bruta mensual	1.070,00 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (30,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:30 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
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	Máster universitario con orientación hacia técnicas analíticas	25
Ítem nº 2	Experiencia en técnicas de preparación de muestra para matrices líquidas y sólidas	15
Ítem nº 3	Conocimientos de sistemas QTOF incluyendo uso de software para screening	20
Ítem nº 4	Publicaciones científicas centradas en estudios de screening	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PN142

21

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Función de Pit-1 y Vitamina D en células de cancer de mama, células troncales y fibroblastos - GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2018 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PGC2018-100776-B-I00, mediante una ayuda del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, 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	Pérez Fernández, Román	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Roman Perez Fernandez Samuel Seoane Ruzo Rosa Señaris	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de la relación célula tumoral-estroma Cultivo de Fibroblastos , Análisis Bioinformático , Transfecciones estables	
Funciones a realizar	Cultivo de Fibroblastos , Análisis Bioinformático , Transfecciones estables	
Retribución bruta mensual	1.823,84 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a,		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en cultivos celulares primarios	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en análisis bioinformático en bases de datos	30
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en western bolt cuantitativo	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Fully synthetic self-regulated cytoskeleton <i>Este proyecto, con referencia RGY0066/2017, recibió financiación del Programa Científico de la Frontera Humana (HFSP).</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	Montenegro García, Javier	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Javier Montenegro Garcia, Juan Ramón Granja Guillán, Ignacio Insúa López	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Trabajo en el laboratorio y presentación de resultados en seminarios y congresos Inglés Síntesis de péptidos en fase sólida , Síntesis orgánica en disolución, caracterización y purificación espectroscópica , Transfección en células	
Funciones a realizar	Síntesis de péptidos en fase sólida , Síntesis orgánica en disolución, caracterización y purificación espectroscópica , Transfección en células	
Retribución bruta mensual	1.823,84 €	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a,		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor en química	15
Ítem nº 2	Experiencia internacional acreditable e publicacións de referencia en química e química supramolecular e autoensamblaxe	30
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en hidroxelos formados por fibras de polímeros supramoleculares	15
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en técnicas de ratiometría e caracterización de xeles	15
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en autoensamblaxe en cavidades confinadas e droplets	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 80 puntos.	10

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2017-PI167

23

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Development of the Interdisciplinary Master Program on Computational Linguistics at Central Asian UniverSiteS (CLASS) <i>Este proxecto foi cofinanciado polo programa Erasmus+ da Unión Europea baixo o acordo de subvención nº 585845-EPP-1-2017-1-ES-EPPKA2-CBHE.</i>	
Centro de Trabajo	Servizo de Relacións Exteriores	
Investigador principal	Arce Vázquez, Víctor Manuel	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Víctor Arce , Vicente Pérez., Anne Forryan	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración nas tarefas de seguimento da execución dos proxectos financiados por programas xestionados pola EACEA (Education, Audiovisual and Culture Executive Agency) coordinados ou participados pola USC. Colaboración na elaboración de informes de xestión dos proxectos financiados por programas xestionados pola EACEA (Education, Audiovisual and Culture Executive Agency) coordinados ou participados pola USC. Colaboración nas tarefas relacionadas coa xustificación de gastos e actividades de proxectos financiados por programas xestionados pola EACEA (Education, Audiovisual and Culture Executive Agency) coordinados ou participados pola USC	
Funciones a realizar	Apoyo en la gestión, justificación y seguimiento del proyecto Erasmus+ , Desarrollo de capacidades KA2 CLASS, financiados por programas gestionados por la EACEA, coordinados por la USC , Apoyo a la gestión de proyectos europeos	
Retribución bruta mensual	1.555,96 €	
Duración del contrato*	3 , 5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en xestión de proxectos de asociacións estratéxicas	20
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en xestión de proxectos de desenvolvemento decapacidades	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en xestión de proxectos de alianzas do coñecemento	20
Ítem nº 4	Coñecementos de normativa europea	20
Ítem nº 5	Idiomas: C1 de inglés; B2 Alemán	20

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Aquatic Invasive Alien Species of Freshwater and Estuarine Systems: Awareness and Prevention in the Iberian Peninsula (INVASAQUA) <i>Este proyecto fue cofinanciado por el programa Life de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención nº LIFE17 GIE/ES/000515.</i>	
Centro de Trabajo	Estación Hidrobiológica 'Encoro do Con'	
Investigador principal	Cobo Gradín, Fernando	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Fernando Cobo Gradín, Rufino Vieira Lanero, José Carlos Otero González	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análise de información sobre especies exóticas invasoras no medio acuático doceacuícola e de esteiro.	
Funciones a realizar	Recapitulación é análise de información sobre especies exóticas invasoras no medio doceacuícola e de esteiro. , Avaliar a magnitude dos impactos ambientais causados por diferentes taxons exóticos ibéricos. , Xestionar e supervisar o sistema de xestión da calidade do proxecto segundo o mapa de procesos. , Supervisar a compra de equipos, a selección de asistencias técnicas e avaliar comparativamente as propostas. , Difusión de resultados (publicacións, conferencias, ponencias en congresos, materiais de divulgación, etc.).	
Retribución bruta mensual	1.823,84 €	
Duración del contrato*	13 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a,		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en materia de Hidrobioloxía	20
Ítem nº 2	Formación sobre avaliación do impacto ambiental de especies introducidas segundo o sistema de clasificación EICAT da UICN	20
Ítem nº 3	Formación en xestión de calidade	20
Ítem nº 4	Capacitación no manexo de animais de experimentación, Categorias B e C	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI013

25

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO 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	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Carballo Sánchez, Rodrigo	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Rodrigo Carballo Sánchez María Luz Gil Docampo Iván López Moreira	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Modelización numérica y física para el aprovechamiento energético marino: implementación de modelos hidrodinámicos, modelización de convertidores hidrocínicos, apoyo en ensayos físicos, análisis de datos y comunicación de resultados	
Funciones a realizar	Modelización numérica hidrodinámica , Modelización física en canal de oleaje-corriente , Actividades de capitalización de resultados , Actividades de comunicación de resultados	
Retribución bruta mensual	1.350,00 €	
Duración del contrato*	16 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral 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 MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Civil	30
Ítem nº 2	Publicaciones JCR relativas a la modelización de la energía de las corrientes de marea y descargas fluviales	25
Ítem nº 3	Comunicaciones en congresos relativas a la modelización de la energía de las corrientes de marea y descargas fluviales	10
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en la implementación de modelos numéricos de aguas someras	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-AD050.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Trabajo	Área de Xestión e Valorización de I+D+i	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	. Fernando Sedano . Martín Cacheiro . Eva Fabeiro	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis, estudio y propuesta de promoción del posicionamiento de Grupos de Investigación de la USC en el nuevo Programa Europeo Horizon Europe. Diseño y promoción de Proyectos Institucionales en el marco europeo	
Funciones a realizar	Análisis de grupos de investigación y su relación con los topics en el campo del Programa Horizon Europe. , Evaluación e identificación de oportunidades singulares de las convocatorias del Programa Horizon Europe. , Elaboración de propuestas de interés institucional en el campo europeo	
Retribución bruta mensual	2450,00 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable mínima de 5 años en evaluación, estudios, identificación de oportunidades en programas de ámbito europeo (Programa Marco, H2020, Interreg, COST...)	40
Ítem nº 2	Formación acreditada en promoción y financiación de actividades de I+D e innovación	20
Ítem nº 3	Idioma/s comunitario/s nivel C1 o superior	15
Ítem nº 4	Entrevista personal a las 3 mejores candidaturas que tengan alcanzado una puntuación superior a 40 puntos en los apartados anteriores	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-AD050.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Trabajo	Área de Xestión e Valorización de I+D+i	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	. Fernando Sedano . Martín Cacheiro . Eva Fabeiro	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Avaliación e planificación técnica de procedementos de xestión técnica e administrativa no eido dos Programas de Cooperación Territorial en I+D, Programa Marco e outras iniciativas internacionais	
Funciones a realizar	Evaluación y planificación técnica de procedimientos de gestión técnica y administrativa en el campo de los Programas de Cooperación Territorial en I+D, Programa Marco y otras iniciativas internacionales , supervisión de los criterios de gestión aplicados a los proyectos asociados la convocatorias de I+D de ámbito internacional	
Retribución bruta mensual	1.500,00 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación en evaluación, estudios, identificación de oportunidades en programas de ámbito europeo (Programa Marco, Interreg, COST...)	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en control y planificación de programas de financiación de ámbito	35
Ítem nº 3	Conocimientos de inglés y otro/s idioma/s comunitario nivel B2 o superior	15
Ítem nº 4	Entrevista personal a las 3 mejores candidaturas que tengan alcanzado una puntuación superior a 40 puntos en los apartados anteriores	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-AD050.02

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Trabajo	Área de Xestión e Valorización de I+D+i	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	. Fernando Sedano . Martín Cacheiro . Eva Fabeiro	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo técnico en promoción y gestión de contratos y proyectos colaborativos	
Funciones a realizar	Identificación, impulso a contratos y proyectos colaborativos en nuevos nichos de financiación: Licitación; Fundaciones; Mecenazgo: Programas colaborativos... , Apoyo técnico en el desarrollo de nuevos procedimientos de gestión	
Retribución bruta mensual	1500,00 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia en gestión e identificación de oportunidades en programas e instrumentos de apoio a la I+D e Innovación (Contratos art. 83; Proyectos colaborativos; servicios, licitaciones...	40
Ítem nº 2	Formación acreditada en promoción y financiación de actividades de I+D e innovación	25
Ítem nº 3	Conocimientos de inglés nivel B1	10
Ítem nº 4	Entrevista personal a las 3 mejores candidaturas que tengan alcanzado una puntuación superior a 40 puntos en los apartados anteriores	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-AD050.03

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Trabajo	Área de Xestión e Valorización de I+D+i	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	. Denis Fernández . Eva Fabeiro . Fernando Sedano	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo y validación técnica de procesos de control de gasto en actividades del ámbito científico con financiación FEDER y control de auditoría	
Funciones a realizar	Definición de las pautas para seguimiento en la elegibilidad de gastos de los proyectos en convocatorias públicas competitivas , Apoyo en el asesoramiento, tanto a la comunidad investigadora cómo a las Unidades de Asuntos económicos, en la implementación de nuevos criterios derivados de nuevas convocatorias; , Apoyo en la sistematización de procesos para seguimiento de las visitas de control y auditorías de los organismos financiadores	
Retribución bruta mensual	1.500,00 €	
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 semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral mínima de 3 años acreditable, en el ámbito público o privado, en el seguimiento y control de ayudas, subvenciones y auditorías para actividades de I+D	35
Ítem nº 2	Conocimientos acreditables en el seguimiento y control de ayudas	25
Ítem nº 3	Conocimientos de inglés y otro/s idioma/s Nivel C1	15
Ítem nº 4	Entrevista personal a las 3 mejores candidaturas que tengan alcanzado una puntuación superior a 40 puntos en los apartados anteriores	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-AD050.04

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Trabajo	Área de Xestión e Valorización de I+D+i	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	. Fernando Sedano . Martín Cacheiro . Eva Fabeiro	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo técnico en los procesos de implementación y mantenimiento de sistemas de información integral y tratamiento de datos	
Funciones a realizar	Apoyo técnico en el proceso de implementación y mantenimiento de un Sistema de Información Integral de Datos de Laboratorio (LIMS). , Apoyo técnico en la obtención, tratamiento, sistematización y normalización de datos relacionados con la actividad investigadora. , Apoyo en el proceso de actualización y avance de contenidos en la web de la RIAIDT y de Investigación	
Retribución bruta mensual	1.500,00 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Axudante administrativo	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ciclo superior de Formación Profesional o equivalente en Informática y/o en Gestión Administrativa	30
Ítem nº 2	Experiencia mínima de 3 anos acreditable en el diseño y aplicación de BBDD	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral previa (mínima de 3 anos) en la obtención, tratamiento, sistematización y normalización de datos	15
Ítem nº 4	Conocimiento acreditable de Indicadores de Investigación	15
Ítem nº 5	Entrevista personal a las 3 mejores candidaturas que tengan alcanzado una puntuación superior a 40 puntos en los apartados anteriores	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-AD050.05

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Trabajo	Área de Xestión e Valorización de I+D+i	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	. Denís Fernández . Eva Fabeiro . Fernando Sedano	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Elaboración de un protocolo de avance en el procedimiento de seguimiento de las justificaciones de actividades científicas de conformidad con la normativa aplicable de subvenciones y con los criterios establecidos por los organismos financiadores	
Funciones a realizar	Análisis, estudio y elaboración de informes sobre la implicación de las modificaciones legislativas en las justificaciones de la actividades de I+D , Propuesta de elaboración y redacción de modelo de documentación requeridos en las auditorías de ámbito económico, estatal o internaci	
Retribución bruta mensual	1.650,00 €	
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 semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditada no sector público ou privado na elaboración de protocolos de mellora de procedementos	25
Ítem nº 2	Cursos de formación na área do dereito administrativo	20
Ítem nº 3	Coñecementos de inglés e outro/s idioma/s comunitario nivel B1	5
Ítem nº 4	Grao en Dereito	25
Ítem nº 5	Entrevista personal a las 3 mejores candidaturas que tengan alcanzado una puntuación superior a 40 puntos en los apartados anteriores	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-AD050.06

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Trabajo	Área de Valorización, Transferencia e Emprendemento	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	. José Luis Villaverde . Diego Suárez . Alberto Rodríguez Calvo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis, estudio y propuesta de implementación de una metodología de transferencia de resultados de investigación y en la creación de spin-off en el área de Ciencias Jurídicas y Sociales y Arte y Humanidades	
Funciones a realizar	Elaboración de un inventario de resultados con potencial comercial en estos las are. Identificar factores diferenciales en el proceso de transferencia en el área de Ciencias Jurídicas y Sociales y Arte y Humanidades , Definir estrategias de valorización específicas para CC Sociales y Humanidades , Implementar programas de valorización y creación de empresas	
Retribución bruta mensual	1.650,00 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura, grado o equivalente en Ciencias Sociales o Humanidades	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en Identificación factores diferenciales en el proceso de transferencia en el área de Ciencias Jurídicas y Sociales y Arte y Humanidades (15
Ítem nº 3	Formación en análisis e difusión de resultados de transferencia de tecnología en el sector público o privado	10
Ítem nº 4	Conocimiento de inglés y otro/s idioma/s comunitario nivel B2	10
Ítem nº 5	Entrevista personal a las 3 mejores candidaturas que tengan alcanzado una puntuación superior a 40 puntos en los apartados anteriores	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-AD050.07

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-202	
Centro de Trabajo	Museo de Historia Natural	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	. José Luis Villaverde . Diego Suárez . Alberto Rodríguez Calvo	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo técnico en la organización y desarrollo de contenidos asociados las exposiciones singulares del Museo de Historia Natural de la USC	
Funciones a realizar	Apoyo técnico en la organización de exposiciones singulares del MHN. , Apoyo técnico en la aplicación de materiales de comunicación y presentación de contenidos , Identificación y desarrollo de contenidos	
Retribución bruta mensual	1.650,00 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura, grado o equivalente en Ciencias Sociales o Humanidades	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en Identificación factores diferenciales en el proceso de transferencia en el área de Ciencias Jurídicas y Sociales y Arte y Humanidades (15
Ítem nº 3	Formación en análisis e difusión de resultados de transferencia de tecnología en el sector público o privado	10
Ítem nº 4	Conocimiento de inglés y otro/s idioma/s comunitario nivel B2	10
Ítem nº5	Entrevista personal a las 3 mejores candidaturas que tengan alcanzado una puntuación superior a 40 puntos en los apartados anteriores	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-AD050.08

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Trabajo	Área de Recursos de Apoio á Investigación e Proxección Exterior	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	. José Antonio Costoya . Anxo Vidal . Antonio Llamas-Saiz	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo técnico en los procesos de integración y optimización en el desarrollo de los servicios de la RIAIDT	
Funciones a realizar	Promover acciones de integración y avance de la calidad en la prestación de servicios de la RIAIDT. , Apoyo en la identificación de necesidades de nuevos equipamientos y asistencia en la definición de las solicitudes de financiación para la adquisición de equipamiento científico. Elaboración de pliegos y contratos de adquisición/repación de equipamiento científico y otros servicios	
Retribución bruta mensual	2450,00 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditada no sector público ou privado na elaboración de protocolos de mellora de procedementos	25
Ítem nº 2	Cursos de formación na área do dereito administrativo	20
Ítem nº 3	Coñecementos de inglés e outro/s idioma/s comunitario nivel B1	5
Ítem nº 4	Grao en Dereito	25
Ítem nº 5	Entrevista persoal ás 3 mellores candidaturas que teñan acadado unha puntuación superior a 40 puntos nos apartados anteriores	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-AD050.09

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Trabajo	Oficina de Relacións Exteriores	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	. Fernando Sedano . Martín Cacheiro . Anne May Forryan	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoio á implantación dos servizos do Centro de Benvida Internacional a investigadores e profesores visitantes	
Funciones a realizar	Apoio a implementación dos servizos integrados de información e asistencia, técnica e documental do Centro de Benvida Internacional (CBI) aos participantes en programas de doutoramento, investigadores e profesores visitantes que acceden á USC en accións de mobilidade e proxectos de I+D. , Apoio técnico na elaboración dun mapa relacional a partir dun rexistro centralizado de alumnos de doutoramento, investigadores e profesores visitantes ,	
Retribución bruta mensual	1.650,00 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Coñecemento avanzado (C1) de inglés e medio alto (B2) de francés ou alemán	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral en postos de traballo dirixidos a atención ao cliente	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en de programas de mobilidade no ámbito universitario	25
Ítem nº 4	Cursos de formación de Follas de Cálculo e Bases de Datos e Access	20
Ítem nº 5	Formación acreditada na área do dereito internacional público e privado	20

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-AD050.10

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Trabajo	Oficina de Relaciones Exteriores	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Vicente Pérez Muñuzuri Rogelio Conde-Pumpido Tourón José Antonio Costoya	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis y estudio y participación en la implantación y mantenimiento de Sistemas de Gestión de la Calidad bajo normas ISO en la RIADIT	
Funciones a realizar	Impartir formación sobre la Norma ISO 9001:2015 en las Unidades de la RIAIDT. , Participar en la gestión y coordinación de la implantación de un SXC por la Norma ISO 9001:2015 , Apoyo técnico en la actividad de la Unidad de Arqueometría: análisis y caracterización de materiales, artefactos arqueológicos y bienes culturales	
Retribución bruta mensual	1.650,00 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/Grado en Química	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en apoyo a la gestión y coordinación de la implantación de normas ISO 9001:2015	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en técnicas analíticas relacionadas con arqueometría	15
Ítem nº 4	Formación acreditada en técnicas analíticas relacionadas que Arqueometría, metrología y calibración	15
Ítem nº 5	Formación acreditada en el ámbito de la de calidad, prevención de riesgos laborales en laboratorios, gestión de residuos y medioambiental	15
Ítem nº 6	Entrevista personal a las 3 mejores candidaturas que tengan alcanzado una puntuación superior a 40 puntos en los apartados anteriores	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-AD050.11

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Trabajo	Oficina de Relaciones Exteriores	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	. Fernando Sedano . Martín Cacheiro . Anne May Forryan	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoio á implantación dun sistema integrado de xestión de proxectos europeos	
Funciones a realizar	Apoio a implementación dun sistema integrado de xestión, de carácter transversal, que mellore a coordinación, seguimento e xustificación dos proxectos europeos xestionados pola ORE , Promoción de accións para incrementar a participación do PDI e o PAS da USC na convocatorias de proxectos europeos de cooperación e mobilidade	
Retribución bruta mensual	1.650,00 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico administrativo	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Coñecemento avanzado (C1) de inglés	10
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada no apoio da xestión de proxectos Erasmus +	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en promoción e apoio técnico para a presentación de actividades internacionais de cooperación no ámbito da Educación, Formación, Xuventude e Deportes	20
Ítem nº 4	Coñecementos específicos acreditables en transferencia de coñecemento: propiedade intelectual e propiedade industrial	20
Ítem nº 5	Formación acreditada en lexislación e procedementos de contratación pública de innovación	10
Ítem nº 6	Cursos de formación sobre a normativa europea na xestión de proxectos de cooperación	10

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-AD050.12

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Trabajo	Área de Recursos de Apoio á Investigación e Proxección Exterior	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	. José Antonio Costoya . Anxo Vidal . Antonio Llamas-Saiz	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Elaboración de protocolos aplicables al análisis de muestras mediante técnicas de microscopía óptica y confocal	
Funciones a realizar	Apoyo en las técnicas de microscopía confocal , Implementación y seguimiento de las tareas de mantenimiento preventivo y correctivo de los equipos , Apoyo y asesoramiento a los usuarios de la microscopía confocal	
Retribución bruta mensual	1.650,00 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura, grado o equivalente en Ciencias Sociales o Humanidades	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en Identificación factores diferenciales en el proceso de transferencia en el área de Ciencias Jurídicas y Sociales y Arte y Humanidades (15
Ítem nº 3	Formación en análisis e difusión de resultados de transferencia de tecnología en el sector público o privado	10
Ítem nº 4	Conocimiento de inglés y otro/s idioma/s comunitario nivel B2	10
Ítem nº 5	Entrevista personal a las 3 mejores candidaturas que tengan alcanzado una puntuación superior a 40 puntos en los apartados anteriores	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-AD050.13

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Trabajo	Centro de Biomedicina Experimental (CEBEGA)	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	. José Antonio Costoya . Anxo Vidal . Antonio Llamas-Saiz	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoio técnico no desenvolvemento de modelos experimentais do cancro e colaboración na cría e experimentación de roedores	
Funciones a realizar	Deseño, realización, mantemento e análise de modelos experimentais en cancro , realizar procedementos experimentais en animais , realización de ensaios de toxicidade, biodistribución e eficacia , obtención, procesamento e análise de mostras biolóxicas	
Retribución bruta mensual	1.650,00 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico Superior de apoio a investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura, grado o equivalente en Ciencias Sociales o Humanidades	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en Identificación factores diferenciales en el proceso de transferencia en el área de Ciencias Jurídicas y Sociales y Arte y Humanidades (15
Ítem nº 3	Formación en análisis e difusión de resultados de transferencia de tecnología en el sector público o privado	10
Ítem nº 4	Conocimiento de inglés y otro/s idioma/s comunitario nivel B2	10
Ítem nº 5	Entrevista personal a las 3 mejores candidaturas que tengan alcanzado una puntuación superior a 40 puntos en los apartados anteriores	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-AD050.14

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Trabajo	Área de Recursos de Apoio á Investigación e Proxección Exterior	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	. José Antonio Costoya . Anxo Vidal . Antonio Llamas-Saiz	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo Técnico en los servicios del Laboratorio Láser de Aceleración y otras Aplicaciones (L2A2)	
Funciones a realizar	Operatividad de las líneas láser del L2A2 y en la línea de vacío para la realización de experimentos. , Instalación, puesta a punto y mantenimiento de la nueva línea de vacío de la instalación para la realización de experimentos. , Apoyo en la gestión de la Plataforma Láser de la USC. Implementación y seguimiento del plan de mantenimiento preventivo y correctivo de instalaciones y equipamiento...	
Retribución bruta mensual	1.650,00 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura, grado o equivalente en Ciencias Sociales o Humanidades	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en Identificación factores diferenciales en el proceso de transferencia en el área de Ciencias Jurídicas y Sociales y Arte y Humanidades (15
Ítem nº 3	Formación en análisis e difusión de resultados de transferencia de tecnología en el sector público o privado	10
Ítem nº 4	Conocimiento de inglés y otro/s idioma/s comunitario nivel B2	10
Ítem nº 5	Entrevista personal a las 3 mejores candidaturas que tengan alcanzado una puntuación superior a 40 puntos en los apartados anteriores	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-AD050.15

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Trabajo	Centro de Biomedicina Experimental (CEBEGA)	
Investigador principal	Vicente Pérez Muñuzuri	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	. José Antonio Costoya . Anxo Vidal . Antonio Llamas-Saiz	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desenvolvemento de tarefas de coidado e uso de animais de experimentación	
Funciones a realizar	Coidado e mantemento de animais de experimentación , toma de mostras e administración de sustancias; realizar procedementos experimentais en animais , verificar estado sanitario e levar rexistros; rexistro e control de parámetros ambientais , limpeza e mantemento das salas de estabulación; envío, recepción e acomodación de animais e materiais	
Retribución bruta mensual	1.250,00 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Categoría laboral	Axudante de apoio a I+D+i	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Capacitación para as funcións "a, b, c" prevista na Orde ECC/566/2015 para o grupo de especies roedores	15
Ítem nº 2	Ciclo formativo superior especialidades sanitaria ou agraria	15
Ítem nº 3	Formación específica no eido da experimentación animal, acreditada documentalmente (cursos, seminarios, xornadas	15
Ítem nº 4	Nota media do expediente académico	15
Ítem nº 5	Experiencia acreditada en coidado e mantemento de colonias de roedores	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal: valorarase a adecuación curricular ao posto. A entrevista realizarase unicamente aos 3 candidatos con maior puntuación sempre que superen os 40 puntos no resto dos méritos	20

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-AD050.16

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Trabajo	Área de Recursos de Apoio á Investigación e Proxección Exterior Lugo	
Investigador principal	Pérez Muñuzuri, Vicente	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	O xerente da Fundación Rof Codina ,De la Cruz Palomino O director veterinario do Hospital Veterinario Rof Codina, Antonio Cantalapiedra Germán Santamarina, decano da Facultade de Veterinaria e profesor vinculado ao Hospital Veterinario Rof Codina.	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo técnico a la actividad investigadora en el CEBIOVET en colaboración con los distintos grupos de investigación que usen sus instalaciones	
Funciones a realizar	Análisis, control y seguimiento de las actividades de etología que se desarrollan en el CEBIOVET. , Supervisión del bienestar de los animales de experimentación alojados en el CEBIOVET. , Apoyo técnico en el desarrollo de modelos de bienestar animal para animales de experimentación. , Apoyo técnico en la realización de actividades de investigación en el área de comportamiento animal. , Apoyo y asistencia en la gestión de la residencia en Medicina del Comportamiento del HVU-RC. Colaboración con los servicios hospitalarios según las directrices de la Dirección Veterinaria y/o de la Dirección Gerencia del HVU-RC.	
Retribución bruta mensual	1.835,00 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura / Grao en Veterinaria	15
Ítem nº 2	Capacitación para las funciones “e,f” prevista en la Orde ECC/566/2015 para todas las especies	15
Ítem nº 3	Poseer el título de Diplomado/a por el Colegio Europeo de Bienestar Animal y Medicina del Comportamiento (ECAWBM) o Diplomado/a Americano por el American College of Veterinary Behaviorists (ACVB)	15
Ítem nº 4	Acreditación de la Asociación de Veterinarios Españoles especialistas en Pequeños Animales (AVEPA) en Medicina del Comportamiento	10

Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable mínima de 3 años relacionada con las siguientes funciones del puesto a desempeñar: Apoyo técnico a la actividad investigadora en las áreas de bienestar animal y comportamiento animal. Supervisión del bienestar animal en animales de experimentación. Apoyo técnico en desarrollo de modelos de bienestar animal. Apoyo técnico en la realización de actividades de investigación en el área de comportamiento animal	20
Ítem nº 6	Estar en posesión del título de capacitación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico según lo regulado en el Real Decreto 1085/2009, de 3 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalación y utilización de aparatos de rayos X con fines de diagnóstico médico	5
Ítem nº 7	Acreditación de nivel de inglés B2 o superior	5
Ítem nº 8	Entrevista personal: se valorará la adecuación curricular al puesto. La entrevista se realizará sólo a los 3 candidatos con mayor puntuación, siempre que superen los 55 puntos en el resto de los méritos	15

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-AD050.17

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Trabajo	Área de Recursos de Apoio á Investigación e Proxección Exterior Lugo	
Investigador principal	Pérez Muñuzuri, Vicente	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	O xerente da Fundación Rof Codina ,De la Cruz Palomino O director veterinario do Hospital Veterinario Rof Codina, Antonio Cantalapiedra Germán Santamarina, decano da Facultade de Veterinaria e profesor vinculado ao Hospital Veterinario Rof Codina.	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo técnico a la actividad investigadora en el CEBIOVET en colaboración con los distintos grupos de investigación que usen sus instalaciones	
Funciones a realizar	Análisis, control y seguimiento de las actividades de técnicas de diagnóstico por imagen y radioterapia que se desarrollen en el CEBIOVET. , Supervisión del bienestar de los animales de experimentación del CEBIOVET en la realización de procedimientos que impliquen técnicas de diagnóstico por imagen. , Realización de estudios clínicos en la aplicación de radioterapia. , Realización de procedimientos de radioterapia. , Colaboración con los servicios hospitalarios según las directrices de la Dirección Veterinaria y/o de la Dirección Gerencia del HVU-RC	
Retribución bruta mensual	1.835,00 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura, grado en Veterinaria	15
Ítem nº 2	Capacitación para las funciones "e,f" prevista en la Orde ECC/566/2015 para todas las especies	15
Ítem nº 3	Acreditación de la Asociación de Veterinarios Españoles especialistas en Pequeños Animales (AVEPA) en Diagnóstico por Imagen	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable mínima de 3 años relacionada con las siguientes funciones del puesto a desempeñar: Apoyo técnico a la actividad investigadora en las áreas de técnicas de radiodiagnóstico y radioterapia animal. Análisis, control y seguimiento de actividades de técnicas de diagnóstico y radioterapia. Supervisión del bienestar de los	20

	animales de experimentación durante la realización de procedimientos que impliquen técnicas de diagnóstico por imagen. Realización de estudios clínicos en la aplicación de radioterapia a animales. Realización de procedimientos de radioterapia en animales	
Ítem nº 5	Estar en posesión del título de capacitación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico según lo regulado en el Real Decreto 1085/2009, de 3 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalación y utilización de aparatos de rayos X con fines de diagnóstico médico.	5
Ítem nº 6	Estar en posesión del título de capacitación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico según lo regulado en el Real Decreto 1085/2009, de 3 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalación y utilización de aparatos de rayos X con fines de diagnóstico médico.	5
Ítem nº 7	Entrevista personal: se valorará la adecuación curricular al puesto. La entrevista se realizará sólo a los 3 candidatos con mayor puntuación, siempre que superen los 55 puntos en el resto de los méritos	15

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-AD050.18

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Trabajo	Área de Recursos de Apoio á Investigación e Proxección Exterior Lugo	
Investigador principal	Pérez Muñuzuri, Vicente	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	O xerente da Fundación Rof Codina ,De la Cruz Palomino O director veterinario do Hospital Veterinario Rof Codina, Antonio Cantalapiedra Germán Santamarina, decano da Facultade de Veterinaria e profesor vinculado ao Hospital Veterinario Rof Codina.	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo técnico a la actividad investigadora en el CEBIOVET en colaboración con los distintos grupos de investigación que usen sus instalaciones	
Funciones a realizar	Apoyo técnico en la gestión de los recursos humanos do CEBIOVET. Diseño, puesta en funcionamento e seguimento de la planificación estratéxica del CEBIOVET. Apoyo técnico en la gestión de la aplicación de los Protocolos de investigación y docencia del centro. , Apoyo técnico y seguimento de la captación de recursos del CEBIOVET. Apoyo técnico en la gestión de las acreditaciones internacionais de investigación. , Apoyo técnico en la coordinación del uso de las instalaciones del centro. Apoyo técnico a la actividad de gestión administrativa y contable. , Apoyo técnico para la gestión del márketing del CEBIOVET. Apoyo técnico, asesoramiento y seguimento para la coordinación del funcionamento entre CEBIOVET y HVU-RC. , Apoyo técnico y seguimento de la tramitación de subvenciones y procedimientos de contratación administrativa. Asistencia a Dirección do CEBIOVET y a la Gerencia de la FRC	
Retribución bruta mensual	1.835,00 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura, grado en Administración e Dirección de Empresas, en Economía o equivalente	15
Ítem nº 2	Capacitación para las funciones "a, b" prevista en la Orden ECC/566/2015 para todas las especies	15
Ítem nº 3	Capacitación para las funciones "a, b" prevista en la Orden ECC/566/2015 para todas las especies	15
Ítem nº 4	Capacitación para las funciones "a, b" prevista en la Orden ECC/566/2015 para todas las especies	20

Ítem nº 5	Acreditación de nivel B2 o superior en lengua inglesa	10
Ítem nº 6	Acreditación de nivel B2 o superior en otra lengua extranjera oficial en la UE	10
Ítem nº 7	Entrevista personal: se valorará la adecuación curricular al puesto. La entrevista se realizará sólo a los 3 candidatos con mayor puntuación, siempre que superen los 55 puntos en el resto de los méritos	15

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-AD050.19

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Centro de Trabajo	Área de Recursos de Apoio á Investigación e Proxección Exterior Lugo	
Investigador principal	Pérez Muñuzuri, Vicente	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	O xerente da Fundación Rof Codina ,De la Cruz Palomino O director veterinario do Hospital Veterinario Rof Codina, Antonio Cantalapiedra Germán Santamarina, decano da Facultade de Veterinaria e profesor vinculado ao Hospital Veterinario Rof Codina.	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo técnico a la actividad investigadora en el CEBIOVET en colaboración con los distintos grupos de investigación que usen sus instalaciones	
Funciones a realizar	Diseño, puesta en funcionamiento y seguimiento del Protocolo Higiénico Sanitario del CEBIOVET. , Diseño, puesta en funcionamiento y seguimiento del Protocolo de Bioseguridad del CEBIOVET. , Diseño, puesta en funcionamiento y seguimiento del Protocolo de Bioseguridad del CEBIOVET. , Apoyo técnico para la coordinación del funcionamiento de los equipos veterinarios entre CEBIOVET y HVU-RC. Asistencia veterinaria a los equipos de investigación que utilicen el CEBIOVET. , Realización de todos los procedimientos de sedación y anestesia. Colaboración en la puesta en funcionamiento y seguimiento de los protocolos de investigación y docencia del CEBIOVET	
Retribución bruta mensual	1.835,00 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura, grado en Veterinaria	15
Ítem nº 2	Capacitación para las funciones “e,f” prevista en la Orde ECC/566/2015 para todas las especies.	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable mínima de 2 años relacionada con las siguientes funciones del puesto a desempeñar: Diseño, puesta en funcionamiento y seguimiento de protocolos en el ámbito sanitario (o veterinario). Supervisión del bienestar animal en instalaciones de experimentación animal. Realización de procedimientos de sedación y anestesia en animales. Realización de procedimientos de cirugía de tejidos blandos y anestesiología	25

Ítem nº 4	Formación en Supervisión de centros de experimentación animal y bioseguridad	5
Ítem nº 5	Estar en posesión del título de capacitación para dirigir instalaciones de radiodiagnóstico según lo regulado en el Real Decreto 1085/2009, de 3 de julio, por el que se aprueba el Reglamento sobre instalación y utilización de aparatos de rayos X con fines de diagnóstico médico	5
Ítem nº 6	Acreditación de nivel B2 o superior en lengua inglesa	10
Ítem nº 7	Entrevista personal: se valorará la adecuación curricular al puesto. La entrevista se realizará sólo a los 3 candidatos con mayor puntuación, siempre que superen los 55 puntos en el resto de los méritos.	20

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-CE051.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Programa de selección genética para la mejora de crecimiento en dorada (<i>Sparus aurata</i> , L)	
Centro de Trabajo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	Martínez Portela, Paulino	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Paulino Martínez Portela Laura Sánchez Piñón Carmen Bouza Fernández	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Identificación de marcadores genéticos y QTLs asociados a caracteres de interés en la producción de dorada	
Funciones a realizar	Revisión y actualización de la literatura científica sobre nuevos marcadores y QTLs en dorada , Chequeo y selección de marcadores en dorada , Análisis de datos moleculares y de QTLs en dorada , Anotación de genes y minería de datos	
Retribución bruta mensual	2.015,00 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) L. 09:00-14:00, 16:00-18:30, M. 09:00-14:00, 16:00-18:30, Me. 09:00-14:00, 16:00-18:30, X. 09:00-14:00, 16:00-18:30, V. 09:00-14:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a,		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor en Biología	15
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la genética y la genómica en especies de interés en acuicultura	30
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en el uso de marcadores moleculares, QTLs y genómica funcional en especies de interés en acuicultura	30
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-CE051.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Programa de selección genética para la mejora de crecimiento en dorada (<i>Sparus aurata</i> , L)	
Centro de Trabajo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	Martínez Portela, Paulino	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Paulino Martínez Portela Laura Sánchez Piñón Carmen Bouza Fernández	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	la identificación genética de progenies de dorada mediante marcadores microsatellite	
Funciones a realizar	Extracción de ADN de dorada , Genotipado con microsatélites para el análisis genealógico , Anotación datos genotípicos , Creación banco de ADN de progenies de dorada	
Retribución bruta mensual	1.569,00 €	
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	Tempo completo (35,00 horas semanais) L. 09:00-14:00, 15:00-17:30, M. 09:00-14:00, 15:00-17:30, Me. 09:00-14:00, 15:00-17:30, X. 09:00-14:00, 15:00-17:30, V. 09:00-14:00	
Categoría laboral	Axudante de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico especialista de laboratorio	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada como técnico de laboratorio en actividades de I+D	30
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en técnicas genético-moleculares y genotipado con marcadores microsatélite	20
Ítem nº 4	Formación en riesgos laborales	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

Convocatoria pública 30/2019
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-CE144

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	The presence and behavior of nanoparticles (NPs) in water	
Centro de Trabajo	Facultade de Química	
Investigador principal	Bermejo Barrera, Pilar	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Pilar Bermejo Barrera Antonio Moreda Piñeiro M.Raquel Domínguez Gonzalez	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de métodos analíticos para la determinación de nanopartículas de plata y titanio en muestras de aguas	
Funciones a realizar	Desarrollo de un método para la determinación de nanopartículas de plata y titanio por ETAAS , Desarrollo de un método por SP-ICP-MS para la determinación de nanopartículas de plata y titanio , Desarrollo de un método para la separación de nanopartículas metálicas de la forma iónica usando CPE	
Retribución bruta mensual	1.300,00 €	
Duración del contrato*	4, 5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Química, Master en Química con especialidade relacionada con Técnicas Analíticas	20
Ítem nº 2	Conocimiento en técnicas espectrométricas analíticas	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en preparación de muestras analíticas	20
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en el desarrollo de métodos analíticos	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	'Exosome targeting of the hypothalamus: a novel strategy for the treatment of obesity. FUNDACIÓN LA CAIXA 2018- BIOMEDICINA <i>Este contrato está financiado con cargo al proyecto con referencia HR19-00155 "Exosome targeting of the hypothalamus: a novel strategy for the treatment of obesity", al amparo convenio de colaboración entre la Universidad de Santiago de Compostela y la Fundación Bancaria "La Caixa"</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	López Pérez, Miguel Antonio	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Rubén Nogueiras Pozo Carlos Diéguez González Miguel A. López Pérez	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Generación de exosomas dirigidos contra sensores hipotalámicos, especialmente AMPK , Fenotipado metabólico , Optimización de exosomas para el tratamiento de la obesidad en modelos animales	
Funciones a realizar	Generación de exosomas dirigidos contra sensores hipotalámicos, especialmente AMPK , Fenotipado metabólico , Optimización de exosomas para el tratamiento de la obesidad en modelos animales	
Retribución bruta mensual	2.400,00 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable y publicaciones en exosomas	25
Ítem nº 2	Experiencia acreditable y publicaciones en regulación hipotalámica del balance energético	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable y publicaciones en obesidad	25
Ítem nº 4	Curso de experimentación animal, A, B, C	15
Ítem nº 5	Inglés C1	10

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Baclofen as a potential treatment to promote recovery from spinal cord injury	
Centro de Trabajo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	Barreiro Iglesias, Antón	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Antón Barreiro Iglesias, María Celina Rodicio Rodicio e Eva Candal Suarez	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de ARN-seq tras lesión medular. Extracción de ARN medular. , Preparación de muestras. , Análisis de datos de ARN-seq	
Funciones a realizar	Extracción de ARN medular. , Preparación de muestras. , Análisis de datos de ARN-seq	
Retribución bruta mensual	1.250,00 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Master de Neurociencia	10
Ítem nº 2	Experiencia acreditable con publicacións en estudos de ARN-seq tras lesión medular.	65
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Análise e deseño de institucións, dinámicas e tecnoloxías para a xestión territorial	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Miranda Barros, David	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Inés Santé Riveira, David Miranda Barrós, Eduardo Corbelle Rico	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño y desarrollo de proyectos de innovación en el ámbito de la planificación territorial Manejo de bases de datos geoespaciales , Diseño e implementación de proyectos de innovación territorial , Facilitación en los procesos participativos en los citados proyectos	
Funciones a realizar	Manejo de bases de datos geoespaciales , Diseño e implementación de proyectos de innovación territorial , Facilitación en los procesos participativos en los citados proyectos	
Retribución bruta mensual	1.780,00 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 16:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ingeniería Agrónoma	10
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en la realización de proyectos de gestión territorial en el ámbito universitario	30
Ítem nº 3	Máster en Gestión Sostenible de la Tierra y del Territorio	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Análise e deseño de institucións, dinámicas e tecnoloxías para a xestión territorial	
Centro de Trabajo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	Miranda Barros, David	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Inés Santé Riveira, David Miranda Barrós, Eduardo Corbelle Rico	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Participación en iniciativas de gestión territorial innovadoras Organización y facilitación de procesos de participación pública multiactor , Diseño de modelos innovadores para la valorización y la resiliencia del espacio forestal , Actualización y ampliación de la Base de Datos de la Encuesta de Infraestructuras y Equipamientos Locales	
Funciones a realizar	Organización y facilitación de procesos de participación pública multiactor , Diseño de modelos innovadores para la valorización y la resiliencia del espacio forestal , Actualización y ampliación de la Base de Datos de la Encuesta de Infraestructuras y Equipamientos Locales	
Retribución bruta mensual	1.670,00 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 16:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
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	Ingeniería de montes	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en la Universidad	10
Ítem nº 3	Nivel de inglés (C)	10
Ítem nº 4	Nivel de alemán (B2)	10
Ítem nº 5	Máster Universitario en Gestión Sostenible de la Tierra y del Territorio	25
Ítem nº 6	Experiencia acreditable en el desarrollo de Sistemas de Información Geográfico y de bases de datos relacionales	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Investigación, desenvolvemento e servizos en Ciencias Forenses	
Centro de Trabajo	Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro	
Investigador principal	Lareu Huidobro, María Victoria	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Victoria Lareu Huidobro Ana Mosquera Miguel Ana Freire Aradas	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Recopilación de muestras para extracción de ADN y su cuantificación. Ayuda en la búsqueda de SNPs informativos de origen biogeográfico y características físicas	
Funciones a realizar	recogida de muestras , Extracción y cuantificación de ADN , Búsqueda de SNPs de origen biogeografico y características físicas	
Retribución bruta mensual	900,00 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial (25,00 horas semanais)10:00 13:00 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	graduado en biotecnología	30
Ítem nº 2	Ingles B2 o superiores	10
Ítem nº 3	Estar matriculado en el programa de doctorado 'avances e novas tecnoloxias en ciencias forenses' USC	15
Ítem nº 4	experiencia acreditable en el uso de SNPs e MPS en Genética Forense	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	NANOBIOFAR: Deseño racional de nanotransportadores de fármacos	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	Alonso Fernández, María José	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Maria Jose Alonso, José Crecente Campo, Dolores Torres López	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Gestión y coordinación de proyectos traslacionales en nanomedicina Preparación de solicitudes de financiación tanto pública como privada de carácter traslacional. Redacción de informes de justificación y elaboración de presentaciones , Coordinación y Gestión en materia de patentes y dosieres regulatorios , Planificación, coordinación y supervisión de estudios experimentales	
Funciones a realizar	Preparación de solicitudes de financiación tanto pública como privada de carácter traslacional. Redacción de informes de justificación y elaboración de presentaciones , Coordinación y Gestión en materia de patentes y dosieres regulatorios , Planificación, coordinación y supervisión de estudios experimentales	
Retribución bruta mensual	2.311,00 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:30 14:00 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doutor/a,		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación en Transferencia de Tecnoloxía, Propiedad Industrial e Asuntos Regulatorios	20
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en proxectos de investigación competitivos con universidades relacionados con nanotecnoloxía e tecnología Farmacéutica	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditada en la gestión y ejecución de proyectos de investigación en nanotecnología relacionados con la Industria Farmacéutica	30
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 60 puntos.	25

*La duración del contrato puede sufrir modificación en función de la fecha de resolución de 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 adjudicación del contrato.

[Versión en ESPAÑOL](#)

[Versión en Gallego](#)

PUBLIC CALL FOR TENDERS NUMBER 30/2019

RESOLUTION 30/2019, OF THE UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, FOR CALLING FOR A SELECTION PROCESS BASED ON MERITS 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, BY MEANS OF AN ORDINARY CONTRACTING PROCEEDURE.

The University of Santiago de Compostela publishes the Open Call No. 30, within an ordinary 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**.

RULES OF THE CALL

1. - GENERAL RULES

This call is governed by the regulation laid down in the Regulation for the selection of research staff and research support within the framework of R+D+i activities and projects, approved by the Governing Council , September 27, 2019; following the Regulations of the University of Santiago de Compostela for contracting personnel under research, development and innovation activities (R+D+i) , approved by the Governing Council March 26, 2014; in the Statutes of the University of Santiago de Compostela, approved by Decree 14/2014, January 30; in the Organic Law 6/2001, December 21 , on universities, modified by the Organic Law 4/2007, April 12 (hereinafter, LOU); in Law 14/2011, June 1, on Science, Technology and Innovation, in Law 2/2015 April 29, on public employment in Galicia, and, additionally, in Law 39/2015, October 1, on the common administrative procedure of public administrations (hereinafter, LPACAP) and in Law 40/2015, October 1, on the legal regime of the public sector (hereinafter, LRXSP).

2.- 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.

3.- 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:

- a) Be Spanish or a national from any other Member State of the European Union in accordance with Article 52 of the Law 2/2015, 29 April, of public employment in Galicia, which allows access to public employment.
- b) To have the valid qualification/qualifications stipulated in the call for each category at the time of the deadline for handing in applications.
- c) To not be separated, by means of a disciplinary record, of the service of any public administration nor be prevented from performing public functions.
- d) 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, cannot have been separated, by means of a disciplinary

record, from the service of any public administration nor have been prevented from performing public functions.

e) Be over the age of 16.

f) 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.

g) To certify, if the case need be, the possession of the skills established under the Order ECC/566/2015, 20 March 20, or whichever is valid at the moment, which are necessary for carrying out the job of handling the animals used in, bred for or supplied for experimental uses and other scientific ends, including teaching when the work undertaken requires, in part or in whole, the use or handling of animals.

h) To certify, in the event that the job involves continued contact with minors, the absence of sexual crimes by means of a certificate from the Central Register of Sexual Delinquency, under the Organic Law 1/1996 of legal protection of minors or whichever norm might substitute it.

4.- 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, digitized copies will guarantee the authenticity of the original under the responsibility of the applicant.

The deadline for submitting applications will be **FIVE (5) working days** starting from the day after the publication of this call. The application shall be signed by the interested party.

5.-DOCUMENTATION

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

4.1.- PDF DOCUMENT OF THE CURRICULUM VITAE, HIGHLIGHTING THE MERITS THAT ARE ESTABLISHED AS ASSESMENT CRITERIA AND THAT ARE SET OUT, FOR EACH SPECIFIC POSITION, IN THE ANNEX TO THE CALL.

4.2.- SWORN STATEMENT IN WHICH THE CANDIDATE DECLARES UNDER HIS RESPONSIBILITY, THAT S/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.

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.

6.- ADMISSION OF CANDIDATES

Following 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 **two (2) working 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 or make note of the omission justifying the right to be included in the list of accepted, will be definitively excluded. This list, whose posting will be effective following **3 working days** from the deadline for admission of candidates, 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.

7.- THE SELECTION COMMITTEE

The selection committee, under Article 5 of the *Regulation of selection of research personnel and assistant research personnel within the framework of I+D+i activities and programmes*, approved by the Governing Council of the University, 27 September 2019, consists of the Permanent Committee, whose members and functions appear in Article 6, and of the Special Selection Committees.

SPECIAL SELECTION COMMITTEES

1. For each call for tender, a special selection committee will be appointed, posted in the annexes with the description of each position. In compliance with Article 7 of the *Regulation of selection of research personnel and assistant research personnel within the framework of I+D+i*, these shall be formed by a minimum of three research personnel pertaining to the specific position to be filled, requiring a degree of the same level or higher than that which is mandatory in the call. The main

researcher proposing this call will preside over the committee. Alternates, with the same above-mentioned qualifications, may also be appointed.

2. 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.

3. In compliance with Article 59 of the Law 2/2015, 29 April, of public employment, the following personnel shall be able to form part of these committees: from an election process or political appointment, an intern public employee and temporary personnel.

4. Forming part of the selection committee is not transferable to another person and, therefore, cannot be carried out in representation of or by anyone else.

5. 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.

6. Selection committees may request an external expert opinion which will be incorporated in the record.

8.- SELECTION PROCEDURE

PHASE I

The selection of candidates will be carried out safeguarding all constitutional principles of equality, merit and capacity by the corresponding special selection committee, which, in view of the applications and curriculums presented, as well as the published evaluating criteria, will only evaluate those merits obtained before the deadline for handing in applications.

The special selection committee's proposals will be reasoned out and will place the candidates in order on a scale of merit. The committee will also publish a complementary list of candidates in order of their achieved score or rating. The validity of these lists will expire when the activity under contract has finished.

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.

PHASE II

Once the special selection committee has finished its work, the person acting as secretary will submit the dossier in the Service of Calls and Human Resources for I+D: recursoshumanos.investigacion@usc.es, which will contain:

- a) The applications presented
- b) in the minutes of the various meetings
- c) the selection proposal and, if applicable, the complementary relationship of the candidates in order in compliance with their scores
- d) the appeals, if applicable, presented challenging the committee's activities.

The special selection committee will have **7 working days** in order to put forward a proposal for contract to the Rectorry and post it on the electronic bulletin board following the publication of the definitive list of candidates.

An award resolution will be published and be available on the following electronic address (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>.) within **3 working days** at most following the reception of the selection proposal and will indicate the time allotted the candidate selected to formalize her/his contract.

The maximum time allotted for resolving the selection call will be 1 month following its publication.

The candidates involved in this process may file an administrative appeal against the selection resolution before the court of administrative appeals in Santiago de Compostela within 2 months the day after the publication on the electronic bulletin board.

However, those interested in doing so will be able to file an appeal for reconsideration within the month before the institution which issued it. In this case, it will not be possible to file the above-mentioned administrative appeal as long as there is not a ruling on the appeal for reconsideration, contemplated in Articles 123 and 124 of the LPACAP.

Likewise, the proceedings which issue forth from the various calls of the selection committees may also be challenged following the instructions contained in the LPACAP.

Any filing of appeals will not interfere with the process of initiating the contract.

9.- 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 labor legislation, and it will be indicated in the corresponding annex to the contract.

Those selected who are in possession of a foreign degree must submit, **at the time of signing the contract**, the certificate of equivalence of the degree and the academic level required for the open call, in which they were selected, or the homologation in the case of degrees that enable a regulated profession, in accordance with Royal Decree 967/2014, November 21, which establishes the requirements and the procedure for the homologation and certificate of equivalence and official university academic ranking and the validation of foreign studies of higher education, and the procedure to determine the equivalent level in the Spanish framework of qualifications for higher education in official degrees of Architecture, Engineering, Technical Architecture, Technical Engineering and Diplomas.

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

10.- THE NATURE OF THE CONTRACT

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

11.- SUBSIDIARY LIABILITY

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

12.- INCOMPATIBILITIES

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

13.- ASSESSMENT CRITERIA

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

14-NOTIFICATION TO APPLICANTS

In accordance with article 9 of the Regulation for the selection of research and research support staff within the framework of R + D + i activities and programmes, approved by the Governing Council September 27, 2019, the detailed publications, as well as information from the other acts that derive therefrom, which require publication, for the purposes of notification and calculation of deadlines, will be made on the electronic board of the USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>

This is the only valid means of notification.

Against the present resolution, once the administrative route is exhausted, a contentious-administrative appeal may be filed before the Contentious-Administrative Court of Santiago de Compostela / Lugo within two months from the day following it being received, in accordance with articles 46 and 8.2 a) on the Law of contentious-administrative jurisdiction, approved by Law 29/1998, 13 July.

However, interested parties may lodge an administrative reconsideration appeal, within a period of one month, before 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 LPACAP.

Santiago de Compostela, November 20, 2019

By delegation of the Rector
(Resolution 20/06/2018, DOG 29/06/2018)
The Vice-Rector for Research and Innovation,
Vicente Pérez Muñuzuri

(Digitally signed document)



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN, UNIVERSIDADE
E FORMACIÓN PROFESIONAL



Xacobeo 2021



Call 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG086

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-2132 Química supramolecular e nanotubos peptídicos (QSNTPE) <i>Contract financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of Work	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal researcher	Granja Guillán, Juan Ramón	
Members of the tribunal	Granja Guillán, Juan Ramón, Manuel Amorín Lopez, Rebeca García Fandiño	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Biophysical studies and transport properties of peptide nanotube	
Functions to be performed	Peptide synthesis , Characterization of the supramolecular properties of cyclic peptides , Studies of transporting properties in cells , Studies of the cytotoxic properties of cyclic peptides and their tubular aggregates	
Gross monthly salary	1.565,00 €	
Duration of the contract *	10 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Park-time (30,00 h) 10:00 13:30 16:00 18:30	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in Chemistry	25
Ítem nº 2	Experience in biological and biophysical characterization of peptides and polymers	30
Ítem nº 3	publications, international experience	25
Ítem nº 4	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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG093

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1806 Grupo de Investigación en Neurociencia Cognitiva e Afectiva (NECEA) <i>Contract financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of Work	Facultade de Psicoloxía	
Principal researcher	Cadaveira Mahía, Fernando	
Members of the tribunal	Fernando Cadaveira Mahía María Teresa Carrillo de la Peña Sonia Doallo Pesado	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Processing of evoked potentials and statistical treatment for the preparation of publications. Design of new experiments	
Functions to be performed	Processing of evoked potentials through "Brain Vision Analyzer" (artifact rejection/correction, segmentation, average) , Statistical analysis (regression principal analysis compounts, fuctional conectivity) , Elaboration of reports for the preparation of publications , Design and planning of new experiments.	
Gross monthly salary	1.247,96 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:30 14:00 16:30 19:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Psychology rated proportionally to academic record	25
Ítem nº 2	Degree in Psychology rated proportionally to academic record	25
Ítem nº 3	Experience in scientific dissemination in alcoholism	25
Ítem 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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PG100

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2017 GRC GI-1470 Magnetismo e Nanotecnoloxía (NANOMAG) <i>Contract financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of Work	Facultade de Química	
Principal researcher	López Quintela, Manuel Arturo	
Members of the tribunal	Arturo Lopez Quintela, Carlos Vázquez Vázquez, David Buceta Fernández	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis, purification and scaling up of metallic clusters	
Functions to be performed	Synthesis of clusters of different sizes using electrochemical and photochemical methods , Purification of the metal clusters , Scaling of the most reproducible synthesis method	
Gross monthly salary	1.247,96 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:30 14:00 16:00 18:30	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Master related to Chemical Research	20
Ítem nº 2	Academic record	20
Ítem nº 3	Experience in synthesis of metal clusters by chemical and electrochemical methods	30
Ítem nº 4	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	30

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

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

Open Call 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG029

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1638 Grupo de Arquitectura de Computadores (ARQCOMP) <i>Contract financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of Work	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Principal researcher	Fernández Rivera, Francisco Manuel	
Members of the tribunal	Francisco Fernández Rivera José C. Cabaleiro Domínguez. Tomás Fernández Pena	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Techniques to improve the performance of multithreaded codes based on the migration of threads and/or pages in NUMA systems. For this, the information obtained from the hardware counters will be used	
Functions to be performed	Development of strategies for reading and efficient processing of hardware counters. , Development of thread and page migration techniques in multicore systems. , Analysis of code performance with thread and page migration	
Gross monthly salary	1.247,96 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Full-time (35,00 ho) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Experience in multithread programming and the use of hardware counters	25
Ítem nº 2	Experience in research projects in computer science	15
Ítem nº 3	Academic grades	35
Ítem nº 4	Personal interview. Only the 5 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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG046.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1603 Catálise Organometálica (Cat Organomet) <i>Contract financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of Work	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal researcher	Saa Rodríguez, Carlos Eugenio	
Members of the tribunal	Enrique Guitián Rivera, Catedrático de Química Orgánica Dolores Pérez Meirás, Catedrática de Química Orgánica Diego Peña Gil, Profesor Titular de Química Orgánica	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Catalytic routes to doped (with heteroatoms) PAH's	
Functions to be performed	Preparation of pyrrol and indol derivatives in the lab , Purification and characterization of synthesized pyrroles and indoles , Identification of reaction products PAH's obtained	
Gross monthly salary	650,00 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Park-time (18,00 h) L. 09:30-13:30, M. 09:30-13:30, Me. 09:30-13:30, X. 09:30-12:30, V. 09:30-12:30	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Experience creditable on organometallic catalysis with transition metals	40
Ítem nº 2	Structural determination of organic and organometallic molecules (HPLC, RMN, GC/MS)	20
Ítem nº 3	BSc in Chemistry	10
Ítem nº 4	Master in Organic Chemistry	30

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

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

Open Call 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG046.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1603 Catálise Organometálica (Cat Organomet) <i>Contract financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of Work	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal researcher	Saa Rodríguez, Carlos Eugenio	
Members of the tribunal	Enrique Guitián Rivera, Catedrático de Química Orgánica Dolores Pérez Meirás, Catedrática de Química Orgánica Diego Peña Gil, Profesor Titular de Química Orgánica	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Enantioselective conversion of unsaturated hydrocarbons into high value products	
Functions to be performed	Preparation of chiral copper complexes , - Evaluation of the catalytic activity of those complexes in asymmetric carboboration and allylic substitution reactions , Synthesis and characterization of chiral dienes	
Gross monthly salary	650,00 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Park-time (18,00 h) L. 09:30-13:30, M. 09:30-13:30, Me. 09:30-13:30, X. 09:30-12:30, V. 09:30-12:30	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	BSc in Chemistry	10
Ítem nº 2	Master in Organic Chemistry	30
Ítem nº 3	Experience on organocopper catalysis	30
Ítem nº 4	Experience on the preparation and handling of N-heterocyclic carbene-copper complexes	20
Ítem nº 5	Structural determination of organic and organometallic molecules (HPLC, RMN, GC/MS)	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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG046.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1603 Catálise Organometálica (Cat Organomet) <i>Contrato financiado pola Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of Work	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal researcher	Saa Rodríguez, Carlos Eugenio	
Members of the tribunal	Enrique Guitián Rivera, Catedrático de Química Orgánica Dolores Pérez Meirás, Catedrática de Química Orgánica Diego Peña Gil, Profesor Titular de Química Orgánica	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Design of metal catalysts for methane activation and functionalization	
Functions to be performed	Synthesis and characterization of amido alkyl zirconium complexes , Evaluation of the activity of those complexes in methane activation reactions , Cross-coupling reactions	
Gross monthly salary	650,00 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Park-time (18,00 h) L. 09:30-13:30, M. 09:30-13:30, Me. 09:30-13:30, X. 09:30-12:30, V. 09:30-12:30	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	BSc in Chemistry	10
Ítem nº 2	Master's in Chemistry	30
Ítem nº 3	Experience on cross-coupling reactions	30
Ítem nº 4	Experience on the preparation and characterization of organometallic complexes	20
Ítem nº 5	Structural determination of organometallic molecules (IR, RMN, Elemental analysis)	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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG047

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1490 Grupo de Física de Altas Enerxías (GAES) <i>Contract financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of Work	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
Principal researcher	Saborido Silva, Juan José	
Members of the tribunal	Máximo Pló Casasús. José Ángel Hernando Morata. Carlos Alberto Salgado López	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Perform an amplitude analysis of $B^+ \rightarrow K_s \pi^+ \pi^- \pi^+$ with Run 2 data at the LHCb experiment based at CERN. Develop the trigger/stripping lines for charmless mesonic B decays in preparation for Run 3 data taking	
Functions to be performed	Develop selection criteria to optimise the separation between signal and background. , Build model for the B^+ mass and measure the signal yield. , Develop model for detection efficiency across the phase space using an MVA. , Explore new methods to model the background contribution to phase space and determine amplitude model for the phase space. , Update multi-body nonbaryonic hadronic trigger/stripping lines for BnoC	
Gross monthly salary	1.247,96 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Graduated in Physics or equivalent	20
Ítem nº 2	Proven Knowledge of data at LHCb	20
Ítem nº 3	Creditable Experience with GPU programming	20
Ítem nº 4	Creditable Experience in C++ programming	20
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG084

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GPC GI-1373 Edición crítica y anotada de las obras completas de Quevedo (EDIQUE) <i>Contract financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of Work	Facultade de Filoloxía	
Principal researcher	Rey Álvarez, Alfonso	
Members of the tribunal	Alfonso Rey Álvarez; María José Alonso Veloso; Soledad Pérez-Abadín	
Contract details		
Number of positions	3	
Work to be performed	Supervision of the final draft and proof correction of Quevedo's poetry and prose Works Correction of scribal errors and searching for variant readings , Elaboration of indexes and supervision of bibliography , Adjustment to editorial guidelines	
Functions to be performed	Correction of scribal errors and searching for variant readings , Elaboration of indexes and supervision of bibliography , Adjustment to editorial guidelines	
Gross monthly salary	683,94 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Park-time (20,00 h) 10:00 14:00	
Employment status	Axudante de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Working experience for groups focussed on Spanish Literature	40
Ítem nº 2	Good knowledge of Quevedo's literature	40
Ítem nº 3	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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG099

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Gestión y Producción Sostenible de Biorrecursos (BioReDes) – AGRUPACIONES ESTRATÉGICAS 2018	
Place of Work	Facultade de Veterinaria	
Principal researcher	Martínez Portela, Paulino	
Members of the tribunal	Paulino Martínez Portela Laura Sánchez Piñón, Carmen Bouza Fernández	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Sampling and processing for histopathological, immunohistochemical, morphometric and molecular studies of aquatic species , Data analysis and writing of reports and scientific papers , Collaboration in the design, evaluation and implementation of research protocols in the field of aquatic animal health , Support in the scientific training and dissemination activities carried out by the group	
Functions to be performed	Sampling and processing for histopathological, immunohistochemical, morphometric and molecular studies of aquatic species , Data analysis and writing of reports and scientific papers , Collaboration in the design, evaluation and implementation of research protocols in the field of aquatic animal health , Support in the scientific training and dissemination activities carried out by the group	
Gross monthly salary	1.867,61 €	
Duration of the contract *	6 meses y 15 días	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Tempo completo (35,00 horas semanais) L. 09:00-16:00, M. 09:00-16:00, Me. 09:00-14:00, 16:30-18:30, X. 09:00-14:00, 16:30-18:30, V. 09:00-14:00, 16:30-18:30	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Graduate in Veterinary Medicine	10
Ítem nº 2	Master in the field of aquatic animal health	5
Ítem nº 3	PhD in Veterinary Medicine in the field of aquatic animal health	25
Ítem nº 4	Creditable experience in the field of aquatic animal health study (publications, communications to congress, research contracts and participation in projects and contracts in R&D activities, participation in scientific dissemination activities)	35
Ítem 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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG035.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-1934 Territorio]Biodiversidade - Te-]Bio <i>Contract financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of Work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal researcher	Miranda Barros, David	
Members of the tribunal	Inés Santé Riveira, David Miranda Barrós, Eduardo Corbelle Rico.	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Provide support in proposals writing task for calls of research and development of land development projects Conduct task of bibliographic review for the definition of proposals , Get in touch with potential partners for coordinating proposal writing tasks , Write research or development projects proposals , Coordinate the development of granted research or development projects	
Functions to be performed	Conduct task of bibliographic review for the definition of proposals , Get in touch with potential partners for coordinating proposal writing tasks , Write research or development projects proposals , Coordinate the development of granted research or development projects	
Gross monthly salary	1.890,00 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 16:00	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in forest engineering	10
Ítem nº 2	Proven work experience through the participation in international research or development projects	30
Ítem nº 3	Level C1 of English and B2 of French	35
Ítem 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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG035.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-1934 Territorio]Biodiversidade - Te-]Bio <i>Contract financed by the Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional</i>	
Place of Work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal researcher	Miranda Barros, David	
Members of the tribunal	Inés Santé Riveira, David Miranda Barrós, Eduardo Corbelle Rico	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Systems administration and management of social networks of the Land Laboratory Administration of social networks for group projects , - Creation and administration of the projects web pages , - Updating the technologies and databases used by the web viewers developed in the group	
Functions to be performed	Administration of social networks for group projects , - Creation and administration of the projects web pages , - Updating the technologies and databases used by the web viewers developed in the group	
Gross monthly salary	1.400,00 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 16:00	
Employment status	Axudante de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Certificate of Higher Education (HNC) Technician in Computer Systems Administration.	10
Ítem nº 2	Professional experience at the University	30
Ítem nº 3	Proven work experience through the participation in research or development projects	20
Ítem nº 4	Specific training in TICs	15
Ítem 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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN092

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Métodos sintéticos eficientes basados en catálisis metálica. Desarrollos enantioselectivos y acceso a moléculas bioactivas y/o de alto interés sintético. EXCELENCIA 2017 <i>This contract is financed by the project CTQ2017-84767-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	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal researcher	López García, Fernando José	
Members of the tribunal	Fernando López, Jose L Mascareñas, Moises Gulías	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Study of unconventional synthetic methodologies using catalysis with metals: Enantioselective reactions and access to bioactive molecules	
Functions to be performed	Synthesis, preparation and characterization of small organic molecules, metallic catalysts and organometallic compounds, Development of enantioselective versions of catalytic reactions. , Application of catalytic methods for the synthesis of bioactive and/or synthetically important molecules	
Gross monthly salary	1.247,96 €	
Duration of the contract *	9 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:30 13:00 15:30 19:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	MSC in Organic Chemistry. Academic record and awards	35
Ítem nº 2	Experience in research activities in organic synthesis and organometallic chemistry	15
Ítem nº 3	Stays at high-level research centers and participation in research projects related to the topic	15
Ítem nº 4	Language knowledge. English, B2 level (minimum)	10
Ítem nº 5	Personal interview. Only the 2 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN136

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Búsquedas de nueva Física con el experimento mejorado LHCb del CERN. EXCELENCIA 2017 <i>This contract is linked to the project under reference FPA2017-89204-C2-1-P, 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	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías	
Principal researcher	Gallas Torreira, Abraham Antonio	
Members of the tribunal	Abraham Antonio Gallas Torreira, Juan José Saborido Silva, Pablo Vázquez Regueiro	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Operation and optimization of VELO detector of the LHCb experiment. Design and construction of radiation hard silicon pixel detectors with fast readout electronics and timing information for the second phase of the upgrade of the LHCb experiment.	
Functions to be performed	Operation and optimization of the VELO detector during the data taking of the LHCb experiment at CERN. , Design and construction of prototypes with sensors and fast electronics for the phase-II upgrade of the LHCb experiment, Design and construction of precision mechanical structures for prototypes. , Participation in the construction of a telescope for tests with particle beams in the CERN accelerators. , Test with particle beams, radioactive sources and laser systems of the prototypes.	
Gross monthly salary	2.164,00 €	
Duration of the contract *	11 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 13:00 15:00 18:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Physics, Electronic Specialty or similar	10
Ítem nº 2	Recognized experience in automated ultrasonic micro-welding	20
Ítem nº 3	PCBs construction with SMD components (BGA). Assembly and rework	15
Ítem nº 4	Recognized experience in the construction and operation of radiation hard semiconductor detectors	20
Ítem nº 5	Recognized experience in using computer-aided design tools, and in precision 3D printing with PEEK, Nylon, PLA	10
Ítem nº 6	Personal interview. Only the 3candidates 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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PN235

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Detección y análisis de NIAS en diferentes etapas de procesado para su posterior eliminación/reducción en origen. - NAPA - RETOS COLABORACIÓN 2017 <i>This contract is financed by the project under reference RTC-2017-5868-1 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	Facultade de Farmacia	
Principal researcher	Sendón García, Raquel	
Members of the tribunal	Letricia Barbosa Pereira Ana Rodríguez Bernaldo de Quirós Perfecto Paseiro Losada	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Determination of non intentionally added substances in raw materials selected in the project and in the ended product	
Functions to be performed	Determination of volatile compounds by P&T GC-MS , Determination of semi-volatile compounds by GC-MS , Determination of compounds by LC-MS , Analysts of obtained results for the identification of unknown substances	
Gross monthly salary	1.247,96 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 10:00 14:00 15:00 18:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Chemistry	20
Ítem nº 2	Master in Innovation in Food Safety and Technology	20
Ítem nº 3	Knowledge of English and German (B1)	10
Ítem nº 4	Experience in liquid chromatography coupled to mass spectrometry	15
Ítem nº 5	Experience in gas chromatography coupled to mass spectrometry	10
Ítem nº 6	Personal interview. Only the 3 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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PN053.00

16

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	AMPKalpha hipotalámica y balance energético - RETOS 2018 <i>This contract is financed by the project under reference RTI2018-101840-B-I00, with assistance from the Ministry of Science, Innovation and Universities, 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 Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Principal researcher	López Pérez, Miguel Antonio	
Members of the tribunal	Rubén Nogueiras Pozo Carlos Diéguez González Miguel A. López Pérez	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Generation and phenotyping of obesity models related to AMPK and fatty acid metabolism in the hypothalamus , Pharmacological and genetic manipulation of hypothalamic AMPK and fatty acid metabolism for the treatment of obesity , Analysis of samples of the aforementioned models	
Functions to be performed	Generation and phenotyping of obesity models related to AMPK and fatty acid metabolism in the hypothalamus , Pharmacological and genetic manipulation of hypothalamic AMPK and fatty acid metabolism for the treatment of obesity , Analysis of samples of the aforementioned models	
Gross monthly salary	2.400,00 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Experience (papers) on hypothalamic regulation of energy balance	25
Ítem nº 2	Experiencia (papers) on hypothalamic inflammation	25
Ítem nº 3	Experiencia (papers) on hypothalamic fatty acid metabolism	25
Ítem nº 4	Animal Experimentation Course, A, B, C	15
Ítem nº 5	Advanced level of English , C1	10

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

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

Open Call 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PN053.01

17

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	AMPKalpha hipotalámica y balance energético - RETOS 2018 <i>This contract is financed by the project under reference RTI2018-101840-B-I00, with assistance from the Ministry of Science, Innovation and Universities, 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 Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Principal researcher	López Pérez, Miguel Antonio	
Members of the tribunal	Rubén Nogueiras Pozo Carlos Diéguez González Miguel A. López Pérez	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Generation and phenotyping of obesity models related to AMPK and fatty acid metabolism in the hypothalamus	
Functions to be performed	Generation and phenotyping of obesity models related to AMPK and fatty acid metabolism in the hypothalamus , Pharmacological and genetic manipulation of hypothalamic AMPK and fatty acid metabolism for the treatment of obesity , Analysis of samples of the aforementioned models	
Gross monthly salary	1.500,00 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Workday	Full-time (35,00 h) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Experience (papers) on hypothalamic regulation of energy balance	45
Ítem nº 2	Degree in Medicine	40
Ítem nº 3	Animal Experimentation Course (categories A, B and C)	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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PN071

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Modelos, técnicas y metodologías basadas en la Inteligencia Artificial para la mejora de la adherencia terapéutica - RETOS 2018 <i>This contract is financed by the project under reference RTI2018-099646-B-I00, with assistance from the Ministry of Science, Innovation and Universities, 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 Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Principal researcher	Alonso Moral, José María	
Members of the tribunal	Paulo Félix Lamas, Jesús María Rodríguez Presedo, Purificación Cariñena Amigo	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of an Android context-awareness architecture for the efficient management of continuous sensing Use-case analysis , Design of the architecture , Implementation , Validation , Tests	
Functions to be performed	Use-case analysis , Design of the architecture , Implementation , Validation , Tests	
Gross monthly salary	889,12 €	
Duration of the contract *	6 monts	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Park-time (20,00 h) 09:30 13:30	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree on Computer Science	25
Ítem nº 2	Background on developing applications for mobile devices	25
Ítem nº 3	Background on designing and developing knowledge base systems	25
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 60 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PN103

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Factores de virulencia bacterianos como dianas terapéuticas en peces: caracterización de sideróforos y desarrollo de nuevos tratamientos contra forunculosis y tenacibaculosis - RETOS 2018 <i>This contract is financed by the project under reference RTI2018-093634-B-C21, with assistance from the Ministry of Science, Innovation and Universities, 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	Instituto de Acuicultura	
Principal researcher	Lemos Ramos, Manuel	
Members of the tribunal	Manuel Luis Lemos Ramos Miguel Balado Dacosta Isabel Bandín Matos	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	To characterize the genes encoding the siderophore piscibactin in <i>Vibrio Anguillarum</i> To analyze by RNA-Seq the piscibactin gene expression , To identify transcriptional regulators , To evaluate environmental factors affecting piscibactin gene expression	
Functions to be performed	To analyze by RNA-Seq the piscibactin gene expression , To identify transcriptional regulators , To evaluate environmental factors affecting piscibactin gene expression	
Gross monthly salary	625,00 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Park-time (17,50 h) 10:00 13:30	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Master in Microbiology	25
Ítem nº 2	English Certificate Level C1	10
Ítem nº 3	Curriculum Vitae, Publications and congress communications related to the work to be developed	40
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 60 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PN140

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	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>This contract is financed by the project PGC2018-094613-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	Instituto de Investigación e Análises Alimentarias	
Principal researcher	Rodríguez Pereiro, Isaac	
Members of the tribunal	Isaac Rodríguez Pereiro Rafael Cela Torrijos María Ramil Criado	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Detection and chemical elucidation of emerging pollutants and/or transformation products in environmental samples using accurate mass spectrometry data	
Functions to be performed	Preparation of solid and liquid samples for their analysis by LC-ESI-MS , Mining of spectral data provided by UPLC-ESI-QTOF-MS for sample extract , Preparation of reports and redaction of scientific articles	
Gross monthly salary	1.070,00 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Park-time (30,00 h) 10:00 14:00 16:30 18:30	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Master's degree with orientation towards analytical techniques	25
Ítem nº 2	Experience in sample preparation techniques applied to liquid and solid matrices	15
Ítem nº 3	Knowledge of QTOF systems including the use of data mining software	20
Ítem nº 4	Scientific publications focused on screening studies	20
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PN142

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Función de Pit-1 y Vitamina D en células de cancer de mama, células troncales y fibroblastos - GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2018 <i>This contract is financed by the project under reference PGC2018-100776-B-I00, with assistance from the Ministry of Science, Innovation and Universities, 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 Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Principal researcher	Pérez Fernández, Román	
Members of the tribunal	Roman Perez Fernandez Samuel Seoane Ruzo Rosa Señaris	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Relationship between cancer cells and stroma Fibroblast culture , Bioinformatic analyses , stable transfections	
Functions to be performed	Fibroblast culture , Bioinformatic analyses , stable transfections	
Gross monthly salary	1.823,84 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a,		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Expertise creditable in primary culture	30
Ítem nº 2	Expertise creditable in data bases	30
Ítem nº 3	Expertise creditable en western bolt cuantitativo	20
Ítem 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.

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PI032

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Fully synthetic self-regulated cytoskeleton <i>This project, under reference RGY0066/2017, received funding from the Human Frontier Science Programme (HFSP).</i>	
Place of Work	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Principal researcher	Montenegro García, Javier	
Members of the tribunal	Javier Montenegro Garcia, Juan Ramón Granja Guillán, Ignacio Insúa López	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Work in the laboratory and presentation of results in seminars and Conferences Synthesis of solid phase peptides , Organic synthesis in solution, characterization and spectroscopic purification , Transfection in cells	
Functions to be performed	Synthesis of solid phase peptides , Organic synthesis in solution, characterization and spectroscopic purification , Transfection in cells	
Gross monthly salary	1.823,84 €	
Duration of the contract *	9 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in Chemistry	15
Ítem nº 2	Experience accredited and reference publications in Chemistry and supramolecular chemistry or Self-assembly	30
Ítem nº 3	Experience in hydrogels formed by supramolecular polymer fibers	15
Ítem nº 4	Experience in rheometry techniques and characterization of gels	15
Ítem nº 5	Experience in self-assembly in confined cavities and droplets	15
Ítem nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 80 points on the other merits will be interviewed	10

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

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

Open Call 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PI167

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Development of the Interdisciplinary Master Program on Computational Linguistics at Central Asian Universities (CLASS) <i>This project has been co-funded by the European Union's Erasmus+ programme under grant agreement nº 585845-EPP-1-2017-1-ES-EPPKA2-CBHE.</i>	
Place of Work	Servizo de Relacións Exteriores	
Principal researcher	Arce Vázquez, Víctor Manuel	
Members of the tribunal	Víctor Arce , Vicente Pérez., Anne Forryan	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration nas tarefas de seguimento da execución dos proxectos financed by xestionados pola EACEA (Education, Audiovisual and Culture Executive Agency) programs coordinated or participated USC pola. Collaboration na reporting of xestion two proxectos financed by xestionados pola EACEA (Education, Audiovisual and Culture Executive Agency) programs coordinated or participated pola USC. Collaboration nas tarefas related coa xustification of expenses and activities	
Functions to be performed	Supporting management, justification and follow up of EACEA projects , Building capacity KA2 CLASS supported by programs managed by EACEA and coordinated by USC , Support of european projects management	
Gross monthly salary	1.555,96 €	
Duration of the contract *	3 , 5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 08:00 15:00	
Employment status	Técnico administrativo	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Experience in management of strategic associations projects	20
Ítem nº 2	Experience in management of capacity building projects	20
Ítem nº 3	Experience in management of knowledge alliance projects	20
Ítem nº 4	Knowledge of european regulation in project management	20
Ítem nº 5	Knowledge of other foreign language	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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PI180

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Aquatic Invasive Alien Species of Freshwater and Estuarine Systems: Awareness and Prevention in the Iberian Peninsula (INVASAQUA) <i>This project has received funding from the European Union's Life programme under grant agreement nº LIFE17 GIE/ES/000515</i>	
Place of Work	Estación Hidrobiológica 'Encoro do Con'	
Principal researcher	Cobo Gradín, Fernando	
Members of the tribunal	Fernando Cobo Gradín, Rufino Vieira Lanero, José Carlos Otero González	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analyse information on invasive exotic species in freshwater and estuarine aquatic environments	
Functions to be performed	Recapitulation and analysis of information on invasive alien species in freshwater and estuarine environments. , Evaluate the magnitude of environmental impacts caused by different exotic Iberian taxa. , To manage and supervise the quality management system of the project according to the process map. , To supervise the purchase of equipment, the selection of technical assistance and to evaluate the proposals comparatively. , Dissemination of results (publications, conferences, presentations at congresses, dissemination materials, etc.).	
Gross monthly salary	1.823,84 €	
Duration of the contract *	13 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a,		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Previous experience in Hydrobiology	20
Ítem nº 2	Training on environmental impact assessment of alien taxa according to the IUCN's EICAT classification system	20
Ítem nº 3	Training in quality management	20
Ítem nº 4	Training in handling experimental animals, B.C	15
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI013

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
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	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal researcher	Carballo Sánchez, Rodrigo	
Members of the tribunal	Rodrigo Carballo Sánchez María Luz Gil Docampo Iván López Moreira	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Numerical and physical modelling for the exploitation of the marine energy resource: implementation of hydrodynamic models, modelling of hydrokinetic energy converters, support in physical model tests, data analysis and communication of results	
Functions to be performed	Numerical modelling of hydrodynamics , Physical modelling in wave-current flume , Activities of capitalization of results , Activities of communication of results	
Gross monthly salary	1.350,00 €	
Duration of the contract *	16 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Civil Engineering	30
Ítem nº 2	JCR indexed publications related with the modelling of tidal stream energy and river discharges	25
Ítem nº 3	Communications in conferences related with the modelling of tidal stream energy and river discharges	10
Ítem nº 4	Experience in the implementation of shallow water numerical models	10
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-AD050.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Place of Work	Área de Xestión e Valorización de I+D+i	
Principal researcher	Vicente Pérez Muñuzuri	
Members of the tribunal	. Fernando Sedano . Martín Cacheiro . Eva Fabeiro	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis, study and proposal for promotion of USC's research groups in the new European Horizon Programme. Design and promotion of Institutional Projects within the European framework	
Functions to be performed	Analysis of research groups and their relationship to topics in the field of the Horizon Europe Programme. , Evaluation and identification of unique opportunities for Horizon Europe Programme calls. , Development of proposals of institutional interest in the European field	
Gross monthly salary	2450,00 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Employment status	Técnico administrativo	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Minimum experience of 5 years in evaluation, studies, identification of opportunities in European-wide programmes (Framework Programme, H2020, Interreg, COST...)	40
Ítem nº 2	Accredited training in promotion and financing of R&D and innovation activities	20
Ítem nº 3	Community language(s) level C1 or higher	15
Ítem nº 4	Personal interview. Only the three candidates with the highest score and at least 40 points on the other items 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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-AD050.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Place of Work	Área de Xestión e Valorización de I+D+i	
Principal researcher	Vicente Pérez Muñuzuri	
Members of the tribunal	. Fernando Sedano . Martín Cacheiro . Eva Fabeiro	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Evaluation and technical planning of technical and administrative management procedures in the field of Territorial Cooperation Programmes in R&D, Framework Programme and other international initiatives	
Functions to be performed	Technical support to projects associated to R&D international calls , supervision of management criteria applied to projects associated to R&D international calls	
Gross monthly salary	1.500,00 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Employment status	Técnico administrativo	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Training in evaluation, studies, identification of opportunities in European-wide programmes (Framework Programme, Interreg, COST...)	25
Ítem nº 2	Accredited experience in the control and planning of European-wide financing programmes	35
Ítem nº 3	English and other community language(s). level B2 or higher	15
Ítem nº 4	Personal interview. Only the three candidates with the highest score and at least 40 points on the other items 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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-AD050.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Place of Work	Área de Xestión e Valorización de I+D+i	
Principal researcher	Vicente Pérez Muñuzuri	
Members of the tribunal	. Fernando Sedano . Martín Cacheiro . Eva Fabeiro	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Technical support in promotion and management of contracts and collaborative projects	
Functions to be performed	Identification, promotion of contracts and collaborative projects in new funding niches: Bidding; Foundations; Patronage: Collaborative Programs... , Technical support in the development of new management procedures	
Gross monthly salary	1.650,00 €	
Duration of the contract *	12 meses	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Employment status	Técnico administrativo	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Experience in management and identification of opportunities in R&D and innovation support programmes and instruments (Art. 83 Contracts; Collaborative projects; services, tenders)	40
Ítem nº 2	Accredited training in promotion and financing of R&D and innovation activities	25
Ítem nº 3	English. level B1	10
Ítem nº 4	Personal interview. Only the three candidates with the highest score and at least 40 points on the other items 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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-AD050.03

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Place of Work	Área de Xestión e Valorización de I+D+i	
Principal researcher	Vicente Pérez Muñuzuri	
Members of the tribunal	. Denís Fernández . Eva Fabeiro . Fernando Sedano	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and technical validation of spending control processes in scientific activities with FEDER funding and audit control	
Functions to be performed	Definition of guidelines for monitoring the eligibility of project expenditures in competitive public calls , Support in advising both the research community and the Economic Affairs Units in the implementation of new criteria derived from new calls , Support in the systematization of processes for monitoring the control visits and audits of funding agencies	
Gross monthly salary	1.500,00 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Employment status	Técnico administrativo	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Minimum 3-year creditable work experience on the public or private sphere, in the monitoring and control of aid, grants and audits for R&D activities	35
Ítem nº 2	Accreditable knowledge in the monitoring and control of grants	25
Ítem nº 3	English and other community language(s). level C1	15
Ítem nº 4	Personal interview. Only the three candidates with the highest score and at least 40 points on the other items 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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-AD050.04

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Place of Work	Área de Xestión e Valorización de I+D+i	
Principal researcher	Vicente Pérez Muñuzuri	
Members of the tribunal	. Fernando Sedano . Martín Cacheiro . Eva Fabeiro	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Technical support in the implementation and maintenance processes of comprehensive information systems and data processing	
Functions to be performed	Technical support in the process of implementing and maintaining an Integral Laboratory Data Information System (LIMS). , Technical support in the collection, treatment, systematization and standardization of data related to research activity , Support in the process of updating and advancing content on the RIAIDT and Research website	
Gross monthly salary	1.500,00 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Employment status	Axudante administrativo	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Higher cycle of Vocational Training or equivalent in Computer Science and/or Administrative Management	30
Ítem nº 2	Minimum 3-year creditable experience on database design and application	15
Ítem nº 3	Minimum 3-year work experience in obtaining, processing, systematizing and standardizing data	15
Ítem nº 4	Creditable knowledge of Research Indicators	15
Ítem nº 5	Personal interview. Only the three candidates with the highest score and at least 40 points on the other items 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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-AD050.05

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Place of Work	Área de Xestión e Valorización de I+D+i	
Principal researcher	Vicente Pérez Muñuzuri	
Members of the tribunal	. Denís Fernández . Eva Fabeiro . Fernando Sedano	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of a protocol for advancing the follow-up procedure for the justifications for scientific activities in accordance with the applicable grant regulations and with the criteria established by the funding agencies	
Functions to be performed	Analysis, study and preparation of reports on the involvement of legislative changes in the justifications of R&D activities. , Proposal for the elaboration and drafting of model documentation required in economic audits, state or international	
Gross monthly salary	1.650,00 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Employment status	Técnico administrativo	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Accredited work experience in the public or private sector in the development of protocols for improving procedures	25
Ítem nº 2	Training courses in the area of administrative law	20
Ítem nº 3	English and other community language/s level B1	5
Ítem nº 4	Degree or equivalent in law	25
Ítem nº 5	Personal interview. Only the three candidates with the highest score and at least 40 points on the other items 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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-AD050.06

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Place of Work	Área de Valorización, Transferencia e Emprendemento	
Principal researcher	Vicente Pérez Muñuzuri	
Members of the tribunal	. José Luis Villaverde . Diego Suárez . Alberto Rodríguez Calvo	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis, study and proposal for implementation of a methodology for the transfer of research results and in the creation of spin-off in the area of Legal and Social Sciences and Art and Humanities	
Functions to be performed	Elaboration of an inventory of results with commercial potential in these are. Identify differential factors in the transfer process in the area of Legal and Social Sciences and Art and Humanities , Define specific valorization strategies for Social Sciences and Humanities. , Implement business creation and valorization programs	
Gross monthly salary	1.650,00 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Employment status	Técnico administrativo	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	degree or equivalent in Social Sciences or Humanities	40
Ítem nº 2	Accredited work experience in identification differential factors in the transfer process in the area of Legal and Social Sciences and Art and Humanities	15
Ítem nº 3	Training in analysis and dissemination of technology transfer results in the public or private sector	10
Ítem nº 4	English and other community language/s level B2	10
Ítem nº 5	Personal interview. Only the three candidates with the highest score and at least 40 points on the other items 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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-AD050.07

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-202	
Place of Work	Museo de Historia Natural	
Principal researcher	Vicente Pérez Muñuzuri	
Members of the tribunal	. José Luis Villaverde . Diego Suárez . Alberto Rodríguez Calvo	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Technical support in the organization and development of associated content the unique exhibitions of the USC Museum of Natural History	
Functions to be performed	Technical support in the organization of unique exhibitions of the MHN. , Identification and development of content, . Technical support in the application of communication materials and content presentation	
Gross monthly salary	1.650,00 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Employment status	Técnico administrativo	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	degree or equivalent in Social Sciences or Humanities	40
Ítem nº 2	Accredited work experience in identification differential factors in the transfer process in the area of Legal and Social Sciences and Art and Humanities	15
Ítem nº 3	Training in analysis and dissemination of technology transfer results in the public or private sector	10
Ítem nº 4	English and other community language/s level B2	10
Ítem nº 5	Personal interview. Only the three candidates with the highest score and at least 40 points on the other items 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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-AD050.08

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Place of Work	Área de Recursos de Apoio á Investigación e Proxección Exterior	
Principal researcher	Vicente Pérez Muñuzuri	
Members of the tribunal	. José Antonio Costoya . Anxo Vidal . Antonio Llamas-Saiz	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Technical support in the integration and optimization processes in the development of RIAIDT services	
Functions to be performed	Promote actions to integrate and advance quality in the provision of services of the RIAIDT. , Support in the identification of needs of new equipment and assistance in the definition of funding applications for the acquisition of scientific equipment. , Preparation of specifications and procurement/repair contracts for scientific equipment and other services	
Gross monthly salary	2450,00 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Employment status	Técnico administrativo	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Accredited work experience in the public or private sector in the development of protocols for improving procedures	25
Ítem nº 2	Training courses in the area of administrative law	20
Ítem nº 3	English and other community language/s level B1	5
Ítem nº 4	Degree or equivalent in law	25
Ítem nº 5	Personal interview. Only the three candidates with the highest score and at least 40 points on the other items 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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-AD050.09

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Place of Work	Oficina de Relacións Exteriores	
Principal researcher	Vicente Pérez Muñuzuri	
Members of the tribunal	. Fernando Sedano . Martín Cacheiro . Anne May Forryan	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Apoio á implantación dos servizos do Centro de Benvida Internacional a investigadores e profesores visitantes	
Functions to be performed	Apoio a implementación dos servizos integrados de información e asistencia, técnica e documental do Centro de Benvida Internacional (CBI) aos participantes en programas de doutoramento, investigadores e profesores visitantes que acceden á USC en accións de mobilidade e proxectos de I+D. , Apoio técnico na elaboración dun mapa relacional a partir dun rexistro centralizado de alumnos de doutoramento, investigadores e profesores visitantes ,	
Gross monthly salary	1.650,00 €	
Duration of the contract *	12 meses	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Employment status	Técnico administrativo	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Coñecemento avanzado (C1) de inglés e medio alto (B2) de francés ou alemán	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral en postos de traballo dirixidos a atención ao cliente	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en de programas de mobilidade no ámbito universitario	25
Ítem nº 4	Cursos de formación de Follas de Cálculo e Bases de Datos e Access	20
Ítem nº 5	Formación acreditada na área do dereito internacional público e privado	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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-AD050.10

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Place of Work	Oficina de Relaciones Exteriores	
Principal researcher	Vicente Pérez Muñuzuri	
Members of the tribunal	Vicente Pérez Muñuzuri Rogelio Conde-Pumpido Tourón José Antonio Costoya	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis and study and participation in the implementation and maintenance of Quality Management Systems under ISO standards at RIADIT	
Functions to be performed	Provide training on ISO 9001:2015 in RIAIDT Units , Participate in the management and coordination of the implementation of an SXC by ISO 9001:2015. , Technical support in the activity of the Archaeology Unit: analysis and characterization of materials, archaeological artifacts and cultural assets	
Gross monthly salary	1.650,00 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's degree/bachelor's degree in chemistry	20
Ítem nº 2	Accredited work experience in support of the management and coordination of the implementation of ISO 9001:2015 standards	10
Ítem nº 3	Accredited work experience in analytical techniques related to archaeology	15
Ítem nº 4	Accredited training in related analytical techniques that Archaeology, metrology and calibration	15
Ítem nº 5	Accredited training in the field of quality, occupational risk prevention in laboratories, waste and environmental management	15
Ítem nº 6	Personal interview. Only the three candidates with the highest score and at least 40 points on the other items 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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-AD050.11

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Place of Work	Oficina de Relaciones Exteriores	
Principal researcher	Vicente Pérez Muñuzuri	
Members of the tribunal	. Fernando Sedano . Martín Cacheiro . Anne May Forryan	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Apoio á implantación dun sistema integrado de xestión de proxectos europeos	
Functions to be performed	Apoio a implementación dun sistema integrado de xestión, de carácter transversal, que mellore a coordinación, seguimento e xustificación dos proxectos europeos xestionados pola ORE , Promoción de accións para incrementar a participación do PDI e o PAS da USC na convocatorias de proxectos europeos de cooperación e mobilidade	
Gross monthly salary	1.650,00 €	
Duration of the contract *	12 meses	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Employment status	Técnico administrativo	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Coñecemento avanzado (C1) de inglés	10
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada no apoio da xestión de proxectos Erasmus +	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en promoción e apoio técnico para a presentación de actividades internacionais de cooperación no ámbito da Educación, Formación, Xuventude e Deportes	20
Ítem nº 4	Coñecementos específicos acreditables en transferencia de coñecemento: propiedade intelectual e propiedade industrial	20
Ítem nº 5	Formación acreditada en lexislación e procedementos de contratación pública de innovación	10
Ítem nº 6	Cursos de formación sobre a normativa europea na xestión de proxectos de cooperación	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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-AD050.12

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Place of Work	Área de Recursos de Apoio á Investigación e Proxección Exterior	
Principal researcher	Vicente Pérez Muñuzuri	
Members of the tribunal	. José Antonio Costoya . Anxo Vidal . Antonio Llamas-Saiz	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of protocols applicable to the analysis of samples using optical and confocal microscopy techniques	
Functions to be performed	Support in confocal microscopy techniques. , Implementation and monitoring of preventive and corrective maintenance tasks of the equipment , Support and advice to users of confocal microscopy	
Gross monthly salary	1.650,00 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	degree or equivalent in Social Sciences or Humanities	40
Ítem nº 2	Accredited work experience in identification differential factors in the transfer process in the area of Legal and Social Sciences and Art and Humanities	15
Ítem nº 3	Training in analysis and dissemination of technology transfer results in the public or private sector	10
Ítem nº 4	English and other community language/s level B2	10
Ítem nº 5	Personal interview. Only the three candidates with the highest score and at least 40 points on the other items 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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-AD050.13

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Place of Work	Centro de Biomedicina Experimental (CEBEGA)	
Principal researcher	Vicente Pérez Muñuzuri	
Members of the tribunal	. José Antonio Costoya . Anxo Vidal . Antonio Llamas-Saiz	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Apoio técnico no desenvolvemento de modelos experimentais do cancro e colaboración na cría e experimentación de roedores	
Functions to be performed	Deseño, realización, mantemento e análise de modelos experimentais en cancro , realizar procedementos experimentais en animais , realización de ensaios de toxicidade, biodistribución e eficacia , obtención, procesamento e análise de mostras biolóxicas	
Gross monthly salary	1.650,00 €	
Duration of the contract *	12 meses	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Employment status	Técnico Superior de apoio a investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	degree or equivalent in Social Sciences or Humanities	40
Ítem nº 2	Accredited work experience in identification differential factors in the transfer process in the area of Legal and Social Sciences and Art and Humanities	15
Ítem nº 3	Training in analysis and dissemination of technology transfer results in the public or private sector	10
	English and other community language/s level B2	10
Ítem nº 4	Personal interview. Only the three candidates with the highest score and at least 40 points on the other items 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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-AD050.14

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Place of Work	Área de Recursos de Apoio á Investigación e Proxección Exterior	
Principal researcher	Vicente Pérez Muñuzuri	
Members of the tribunal	. José Antonio Costoya . Anxo Vidal . Antonio Llamas-Saiz	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Technical Support in the services of the Laser Acceleration Laboratory and Other Applications (L2A2)	
Functions to be performed	Operationality of the laser lines of the L2A2 and in the vacuum line for conducting experiments. , . Installation, tuning and maintenance of the new vacuum line of the installation for the conduct of experiments. Support in the management of the USC Laser Platform. , Implementation and monitoring of the preventive and corrective maintenance plan of facilities and equipment	
Gross monthly salary	1.650,00 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	degree or equivalent in Social Sciences or Humanities	40
Ítem nº 2	Accredited work experience in identification differential factors in the transfer process in the area of Legal and Social Sciences and Art and Humanities	15
Ítem nº 3	Training in analysis and dissemination of technology transfer results in the public or private sector	10
Ítem nº 4	English and other community language/s level B2	10
Ítem nº 5	Personal interview. Only the three candidates with the highest score and at least 40 points on the other items 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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-AD050.15

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Place of Work	Centro de Biomedicina Experimental (CEBEGA)	
Principal researcher	Vicente Pérez Muñuzuri	
Members of the tribunal	. José Antonio Costoya . Anxo Vidal . Antonio Llamas-Saiz	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Desenvolvemento de tarefas de coidado e uso de animais de experimentación	
Functions to be performed	Coidado e mantemento de animais de experimentación , toma de mostras e administración de substancias; realizar procedementos experimentais en animais , verificar estado sanitario e levar rexistros; rexistro e control de parámetros ambientais , limpeza e mantemento das salas de estabulación; envío, recepción e acomodación de animais e materiais	
Gross monthly salary	1.250,00 €	
Duration of the contract *	12 meses	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 14:00 15:00 17:00	
Employment status	Axudante de apoio a I+D+i	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Capacitación para as funcións "a, b, c" prevista na Orde ECC/566/2015 para o grupo de especies roedores	15
Ítem nº 2	Ciclo formativo superior especialidades sanitaria ou agraria	15
Ítem nº 3	Formación específica no eido da experimentación animal, acreditada documentalmente (cursos, seminarios, xornadas)	15
Ítem nº 4	Nota media do expediente académico	15
Ítem nº 5	Experiencia acreditada en coidado e mantemento de colonias de roedores	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal: valorarase a adecuación curricular ao posto. A entrevista realizarase unicamente aos 3 candidatos con maior puntuación sempre que superen os 40 puntos no resto dos méritos	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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-AD050.16

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Place of Work	Área de Recursos de Apoio á Investigación e Proxección Exterior Lugo	
Principal researcher	Pérez Muñuzuri, Vicente	
Members of the tribunal	O xerente da Fundación Rof Codina ,De la Cruz Palomino O director veterinario do Hospital Veterinario Rof Codina, Antonio Cantalapiedra Germán Santamarina, decano da Facultade de Veterinaria e profesor vinculado ao Hospital Veterinario Rof Codina.	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Technical support to the research activity in the CEBIOVET in collaboration with the different research groups that use these facilities	
Functions to be performed	Analysis, control and monitoring of the ethology activities carried out in the CEBIOVET. , Supervision of the welfare of experimental animals housed in the CEBIOVET. , Technical support in the development of animal welfare models for experimental animals. , Technical support in the development of research activities in the area of animal behavior. , Support and assistance in the management of the residency in Behavioral Medicine of the HVU-RC. Collaboration with hospital services according to the guidelines of the Veterinary Department and / or the Management Department of the HVU-RC.	
Gross monthly salary	1.835,00 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in veterinary medicine	15
Ítem nº 2	Training for functions "e, f" provided in Order ECC / 566/2015 for all species	15
Ítem nº 3	Diplomate in Behavioural Medicine by the European College of Animal Welfare and Behavioral Medicine (ECAWBM) or by the American College of Veterinary Behaviorists (ACVB)	15
Ítem nº 4	Accreditation of the Association of Spanish Veterinarians specialists in Small Animals (AVEPA) in Behavioral Medicine	10
Ítem nº 5	3-year minimum creditable work experience related to the following functions of the position to be held: Technical support for the research activity in the areas of animal welfare and animal behavior.	20

	Supervision of animal welfare in experimental animals. Technical support in the development of animal welfare models. Technical support in carrying out research activities in the area of animal behavior	
Ítem nº 6	Be in possession of the training title to direct radiodiagnosis facilities as regulated in Royal Decree 1085/2009, of July 3, which approves the Regulation on installation and use of X-ray devices for diagnostic purposes doctor	5
Ítem nº 7	Accreditation of English level B2 or higher	5
Ítem nº 8	Personal interview: the curricular adequacy to the position will be assessed. The interview will be conducted only to the 3 candidates with the highest score, provided they exceed 55 points in the rest of the merits. (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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-AD050.17

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Place of Work	Área de Recursos de Apoio á Investigación e Proxección Exterior Lugo	
Principal researcher	Pérez Muñuzuri, Vicente	
Members of the tribunal	O xerente da Fundación Rof Codina ,De la Cruz Palomino O director veterinario do Hospital Veterinario Rof Codina, Antonio Cantalapiedra Germán Santamarina, decano da Facultade de Veterinaria e profesor vinculado ao Hospital Veterinario Rof Codina.	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Technical support to the research activity in the CEBIOVET in collaboration with the different research groups that use these facilities.	
Functions to be performed	Analysis, control and monitoring of the activities of diagnostic imaging techniques and radiotherapy developed in the CEBIOVET. , Supervision of the welfare of the experimental animals of the CEBIOVET in performing procedures that involve diagnostic imaging techniques. , Conducting clinical studies in the application of radiotherapy. , Performing radiotherapy procedures. , Collaboration with hospital services according to the guidelines of the Veterinary Department and / or the Management Department of the HVU-RC	
Gross monthly salary	1.835,00 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Veterinary Medicine	15
Ítem nº 2	Training for functions "e, f" provided in Order ECC / 566/2015 for all species	15
Ítem nº 3	Accreditation of the Association of Spanish Veterinarians specialists in Small Animals (AVEPA) in Diagnostic Imaging	25
Ítem nº 4	3-year minimum creditable work experience related to the following functions of the position to perform: Technical support to the research activity in the areas of radiodiagnostic techniques and animal radiotherapy. Analysis, control and monitoring of diagnostic techniques and radiotherapy activities. Supervision of the welfare of experimental animals during procedures that involve diagnostic imaging techniques. Conducting clinical studies in the application of radiotherapy to animals.	20

	Performing radiotherapy procedures in animals	
Ítem nº 5	Be in possession of the training title to direct radiodiagnosis facilities as regulated in Royal Decree 1085/2009, of July 3, which approves the Regulation on installation and use of X-ray devices for medical diagnostic purposes	5
Ítem nº 6	Accreditation of English level B2 or higher	5
Ítem nº 7	Personal interview: curricular adequacy to the position will be assessed. The interview will be conducted only to the 3 candidates with the highest score, provided they exceed 55 points in the rest of the merits.	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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-AD050.18

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Place of Work	Área de Recursos de Apoio á Investigación e Proxección Exterior Lugo	
Principal researcher	Pérez Muñuzuri, Vicente	
Members of the tribunal	O xerente da Fundación Rof Codina ,De la Cruz Palomino O director veterinario do Hospital Veterinario Rof Codina, Antonio Cantalapiedra Germán Santamarina, decano da Facultade de Veterinaria e profesor vinculado ao Hospital Veterinario Rof Codina.	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Technical support to the research activity in the CEBIOVET in collaboration with the different research groups that use these facilities	
Functions to be performed	Technical support in the management of human resources of CEBIOVET. Design, commissioning and monitoring of the strategic planning of CEBIOVET. , Technical support in the management of the application of the research and teaching protocols of the center. Technical support and monitoring of the fundraising of CEBIOVET. , Technical support in the management of international research accreditations. Technical support in coordinating the use of the center's facilities. , Technical support to the administrative and accounting management activity. Technical support for marketing management of CEBIOVET. , Technical support, advice and monitoring for the coordination of operation between CEBIOVET and HVU-RC.	
Gross monthly salary	1.835,00 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in business administration, economics or equivalent	15
Ítem nº 2	Training for functions "a,b" provided in Order ECC / 566/2015 for all species.	15
Ítem nº 3	Be in possession of the Master's degree in Business Administration and Management or equivalent (MBA)	15
Ítem nº 4	3-year minimum creditable work experience related to the following functions of the position to perform: Technical support in human resources management. Design, commissioning and monitoring of strategic planning. Technical support for the implementation of	20

	research protocols. Technical support and monitoring in international accreditation processes. Technical support for administrative and accounting management.	
Ítem nº 5	Level B2 or higher accreditation in English	10
Ítem nº 6	Level B2 or higher accreditation in another official foreign language in the EU	10
Ítem nº 7	Personal interview: curricular adequacy to the position will be assessed. The interview will be conducted only to the 3 candidates with the highest score, provided they exceed 55 points in the rest of the merits. (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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-AD050.19

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Universidade e Formación Profesional e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para desenvolvemento dos Servizos Xerais de Apoio a Investigación 2020-2022	
Place of Work	Área de Recursos de Apoio á Investigación e Proxección Exterior Lugo	
Principal researcher	Pérez Muñuzuri, Vicente	
Members of the tribunal	O xerente da Fundación Rof Codina ,De la Cruz Palomino O director veterinario do Hospital Veterinario Rof Codina, Antonio Cantalapiedra Germán Santamarina, decano da Facultade de Veterinaria e profesor vinculado ao Hospital Veterinario Rof Codina.	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Technical support to the research activity in the CEBIOVET in collaboration with the different research groups that use these facilities.	
Functions to be performed	Design, commissioning and monitoring of the Sanitary Hygiene Protocol of CEBIOVET. , Design, commissioning and monitoring of the Biosafety Protocol of CEBIOVET. , Supervision of the welfare and health of animals established in the CEBIOVET under the guidelines of the coordinating team of the CEBIOVET. , Technical support for the coordination of the operation of veterinary equipment between CEBIOVET and HVU-RC. Veterinary assistance to research teams that use CEBIOVET , Performing all sedation and anesthesia procedures. Collaboration in the commissioning and monitoring of research and teaching protocols of CEBIOVET	
Gross monthly salary	1.835,00 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Técnico/a superior de apoio á investigación		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Veterinary Medicine	15
Ítem nº 2	Training for functions "e, f" provided in Order ECC / 566/2015 for all species	20
Ítem nº 3	2-year minimum creditable work experience related to the following functions of the position to be performed: Design, commissioning and monitoring of protocols in the health (or veterinary) field. Animal welfare monitoring in animal testing facilities. Performing sedation and anesthesia procedures in animals. Performing soft tissue surgery procedures and anesthesiology	25
Ítem nº 4	4. Supervision training of animal experimentation centers and biosafety training	5

Ítem nº 5	Be in possession of the training title to direct radiodiagnosis facilities as regulated in Royal Decree 1085/2009, of July 3, which approves the Regulation on installation and use of X-ray devices for medical diagnostic purposes	5
Ítem nº 6	Level B2 or higher accreditation in English	10
Ítem nº 7	Personal interview: curricular adequacy to the position will be assessed. The interview will be conducted only to the 3 candidates with the highest score, provided they exceed 55 points in the rest of the merits	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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-CE051.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Programa de selección genética para la mejora de crecimiento en dorada (<i>Sparus aurata</i> , L)	
Place of Work	Facultade de Veterinaria	
Principal researcher	Martínez Portela, Paulino	
Members of the tribunal	Paulino Martínez Portela Laura Sánchez Piñón Carmen Bouza Fernández	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Identification of genetic markers and QTLs associated with characters of interest in the production of gilthead	
Functions to be performed	Review and update of the scientific literature on new markers and QTLs in gilthead , Checking and selecting markers in gilthead , Analysis of molecular data and QTLs in gilthead , Annotation of genes and mining data in gilthead	
Gross monthly salary	2.015,00 €	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) L. 09:00-14:00, 16:00-18:30, M. 09:00-14:00, 16:00-18:30, Me. 09:00-14:00, 16:00-18:30, X. 09:00-14:00, 16:00-18:30, V. 09:00-14:00	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in Biology	15
Ítem nº 2	Creditable work experience in the field of genetics and genomics in species of interest in aquaculture	30
Ítem nº 3	Creditable experience in the use of molecular markers, QTLs and functional genomics in species of interest in aquaculture	30
Ítem 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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-CE051.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Programa de selección genética para la mejora de crecimiento en dorada (<i>Sparus aurata</i> , L)	
Place of Work	Facultade de Veterinaria	
Principal researcher	Martínez Portela, Paulino	
Members of the tribunal	Paulino Martínez Portela Laura Sánchez Piñón Carmen Bouza Fernández	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	work for the genetic identification of dorada progenies using microsatellite markers	
Functions to be performed	Extraction of gilthead DNA , Genotyping with microsatellites for genealogical analysis , Annotation genotypic data , Creation of DNA bank of gilthead seabream progenies	
Gross monthly salary	1.569,00 €	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) L. 09:00-14:00, 15:00-17:30, M. 09:00-14:00, 15:00-17:30, Me. 09:00-14:00, 15:00-17:30, X. 09:00-14:00, 15:00-17:30, V. 09:00-14:00	
Employment status	Axudante de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Ciclo Superior de Formación Profesional/Bacharel ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Technician specialist laboratory	10
Ítem nº 2	Professional experience as a laboratory technician in R & D activities	30
Ítem nº 3	Experience in genetic-molecular techniques and genotyping with microsatellite markers	20
Ítem nº 4	Training in occupational risks	15
Ítem 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 30/2019

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-CE144

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	The presence and behavior of nanoparticles (NPs) in water	
Place of Work	Facultade de Química	
Principal researcher	Bermejo Barrera, Pilar	
Members of the tribunal	Pilar Bermejo Barrera Antonio Moreda Piñeiro M.Raquel Domínguez Gonzalez	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of analytical methods to determine silver and titanium nanoparticles in water samples	
Functions to be performed	Development of a method to determine silver and titanium nanoparticles by ETAAS , Development of a method by SP-ICP-MS to determine silver and titanium nanoparticles , Development of a method to separate the metallic nanoparticles and the ionic form using CPE	
Gross monthly salary	1.300,00 €	
Duration of the contract *	4, 5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 14:00 16:00 18:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Chemistry, Master in Chemistry, speciality related with Analytical Techniques	20
Ítem nº 2	Knowledge of analytical spectrometric techniques	20
Ítem nº 3	Experience in sample preparation for analysis	20
Ítem nº 4	Experience in the development of analytical methods	20
Ítem nº 5	Personal interview. Only the 3candidates 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 30/2019

53

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PO064

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	'Exosome targeting of the hypothalamus: a novel strategy for the treatment of obesity. FUNDACIÓN LA CAIXA 2018- BIOMEDICINA <i>This contract is financed by the project with reference HR19-00155 "Exosome targeting of the hypothalamus: a novel strategy for the treatment of obesity", under a collaboration agreement between the University of Santiago de Compostela and the Banking Foundation "La Caixa".</i>	
Place of Work	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Principal researcher	López Pérez, Miguel Antonio	
Members of the tribunal	Rubén Nogueiras Pozo Carlos Diéguez González Miguel A. López Pérez	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Generation of exosomes against hypothalamic energy sensors, especialmente AMPK , Metabolic phenotyping , Optimization of exosomes for obesity treatment in animal models	
Functions to be performed	Generation of exosomes against hypothalamic energy sensors, especialmente AMPK , Metabolic phenotyping , Optimization of exosomes for obesity treatment in animal models	
Gross monthly salary	2.400,00 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 hos) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Experience creditable (papers) on exosomes	25
Ítem nº 2	Experience creditable (papers) on hypothalamic regulation of energy balance	25
Ítem nº 3	Experiencia creditable (papers) on obesity	25
Ítem nº 4	Animal Experimentation Course, A, B, C	15
Ítem nº 5	Advanced level of English C1	10

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

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

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PO012

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Baclofen as a potential treatment to promote recovery from spinal cord injury	
Place of Work	Facultade de Bioloxía	
Principal researcher	Barreiro Iglesias, Antón	
Members of the tribunal	Antón Barreiro Iglesias, María Celina Rodicio Rodicio e Eva Candal Suarez	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	RNA-seq study after spinal cord injury Spinal cord RNA extraction. , Sample preparation. , RNA-seq data analyses.	
Functions to be performed	Spinal cord RNA extraction. , Sample preparation. , RNA-seq data analyses.	
Gross monthly salary	1.250,00 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 10:00 14:00 16:00 19:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Master of Neuroscience	10
Ítem nº 2	Experience, proven with publications, in RNA-seq studies after spinal cord injury	65
Ítem 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.

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-XU005.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Análise e deseño de institucións, dinámicas e tecnoloxías para a xestión territorial	
Place of Work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal researcher	Miranda Barros, David	
Members of the tribunal	Inés Santé Riveira, David Miranda Barrós, Eduardo Corbelle Rico	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Design and development of land planning innovation projects Management of geospatial databases. , Design and implementation of land projects. , Facilitation in the participatory processes in land innovation projects	
Functions to be performed	Management of geospatial databases. , Design and implementation of land projects. , Facilitation in the participatory processes in land innovation projects	
Gross monthly salary	1.780,00 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35,00 h) 09:00 16:00	
Employment status	Técnico/a superior de apoio á investigación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Agricultural engineering	10
Ítem nº 2	Experience working in resarch projects related to land management at the university	30
Ítem nº 3	Master in Sustainable Land Planning	35
Ítem 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.

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-XU005.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Análise e deseño de institucións, dinámicas e tecnoloxías para a xestión territorial	
Place of Work	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Principal researcher	Miranda Barros, David	
Members of the tribunal	Inés Santé Riveira, David Miranda Barrós, Eduardo Corbelle Rico	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Taking part in innovative land management initiatives Organizing and facilitating multistakeholder partnership processes , Innovative models designing for forest valorization and resilience , Updating and expanding the Local Infrastructure and Facilities Survey Database	
Functions to be performed	Organizing and facilitating multistakeholder partnership processes , Innovative models designing for forest valorization and resilience , Updating and expanding the Local Infrastructure and Facilities Survey Database	
Gross monthly salary	1.670,00 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:00 16:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Forestry engineering	10
Ítem nº 2	Professional experience at the University	10
Ítem nº 3	English level (C)	10
Ítem nº 4	German level (B2)	10
Ítem nº 5	Master in Sustainable Land Planning	25
Ítem nº 6	Experience in the development of Geographic Information Systems and Relational Databases	10
Ítem nº 7	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-XU006

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Investigación, desenvolvemento e servizos en Ciencias Forenses	
Place of Work	Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro	
Principal researcher	Lareu Huidobro, María Victoria	
Members of the tribunal	Victoria Lareu Huidobro Ana Mosquera Miguel Ana Freire Aradas	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Collection of samples, extraction of DNA and cuqntification of DNA in all of them. recopilation of biogeographical origin SNPs and Phisical Characteistics SNPs for forensic porposes	
Functions to be performed	Collection of samples , Extracción and cuantificación de DNA , Search of SNPs of biogeographical origin and fisical characteristics for forensic porposes	
Gross monthly salary	900,00 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Park-time (25,00 h)10:00 13:00 16:00 18:00	
Employment status	Investigador/a en formación	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Grao ou titulacións anteriores equivalentes		
Os solicitantes deberán estar matriculados nun programa de doutoramento na USC		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	BSc in biotechnology	30
Ítem nº 2	English B2 or more	10
Ítem nº 3	Being matriculated in the program 'avances e novas tecnoloxias en ciencias forenses' USC	15
Ítem nº 4	Experience creditable using SNPs and MPS in forensic genetics	20
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2016-XU017

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	NANOBIOFAR: Deseño racional de nanotransportadores de fármacos	
Place of Work	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Principal researcher	Alonso Fernández, María José	
Members of the tribunal	María Jose Alonso, José Crecente Campo, Dolores Torres López	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Management and coordination of translational projects in nanomedicine Applying for financing, both public and private of a translational type. Drafting of justification reports and preparation of presentations , Patent coordination and management and elaboration of regulatory dossiers , Planning, coordination and supervision of experimental studies	
Functions to be performed	Applying for financing, both public and private of a translational type. Drafting of justification reports and preparation of presentations , Patent coordination and management and elaboration of regulatory dossiers , Planning, coordination and supervision of experimental studies	
Gross monthly salary	2.311,00 €	
Duration of the contract *	6 meses	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Tempo completo (35,00 horas semanais) 09:30 14:00 16:00 18:30	
Employment status	Investigador/a asociado/a	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Doutor/a,		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Training in Technology Transfer, Industrial Property and Regulatory Affairs	20
Ítem nº 2	Accredited professional experience in competitive research projects with universities related to nanotechnology and Pharmaceutical technology	25
Ítem nº 3	Experience in the management and execution of nanotechnology research projects related to the Pharmaceutical Industry	30
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 60 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: VICENTE PEREZ MUÑUZURI, NIF 33267295A, 20/11/2019 12:09:20.

CSV: 238C-6179-48F1-959A