

[Versión en CASTELÁN](#)

[ENGLISH version](#)

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 7/2021

RESOLUCIÓN 7/2021, DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO 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 7/2021, 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, modificado o 7 de febreiro de 2020; 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 Delinquentes Sexuais, de conformidade coa Lei orgánica 1/1996 de protección xurídica do menor ou norma que a substitúa.

4.-PROCEDIMENTO 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 presentarase 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 pola persoa interesada.

5.-DOCUMENTACIÓN

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

5.1.- 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.

5.2.- 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.

5.3.- COPIA DA CERTIFICACIÓN ACADÉMICA NA QUE CONSTEN AS CUALIFICACIÓNS OBTIDAS NOS SEUS ESTUDOS PARA AS PRAZAS NAS QUE SE VALORE O EXPEDIENTE ACADÉMICO NOS MÉRITOS. SOAMENTE PARA ALUMNOS DE FORA DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO.

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 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.

COMISIONS 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 ninguén.

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.-PROCEDEMENTO 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 incluírá na correspondente acta.

FASE II

Unha vez finalizada a actuación da comisión especializada de selección a persoa que actúe como secretaria presentará o expediente na Subárea de Convocatorias e Recursos Humanos de I+D.: recursoshumanos.investigacion@usc.es, que conterá;

- 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 solicitude para obter 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 Arquitectura, Enxeñaría, Licenciatura, Arquitectura Técnica, Enxeñaría Técnica e Diplomatura.

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 sobreñidas 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

Por delegación do Reitor
(Resolución do 30/04/2020, DOG 11/05/2020)
O Vicerreitor de Investigación e Innovación,
Vicente Pérez Muñuzuri
(Sinatura dixital)



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN E UNIVERSIDADE



Xacobeo 21-22



Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/1696

REFERENCIA DA PRAZA:

2018-PG043

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1837 UNIDADE DE XESTIÓN FORESTAL SOSTIBLE (UXFS) <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO Secretario/a: LOMBARDEIRO DIAZ, MARIA JOSEFA Vogal: ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Toma de mostras en campo de plantas afectadas por <i>Dryocosmus kuriphilus</i> e análise en laboratorio dos mecanismos de resistencia da planta contra os insectos e a súa regulación xenética	
Funcións a realizar	Recollida de follas e xemas de castiñeiro afectadas por <i>Dryocosmus kuriphilus</i> , extracción de sustancias de metabolismo secundario con funcións defensivas (terpenos, fenoles e taninos condensados) de ditas mostras e identificación dos xenos implicados na resposta defensiva	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración do contrato*	1,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Forestal e do Medio Natural	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas co estudo <i>Dryocosmus kuriphilus</i> metabolismo secundario	45
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/1620

REFERENCIA DA PRAZA:

2019-PG064

2

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CITIUS <i>Axuda financiada pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia e cofinanciada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) no marco do Programa Operativo de Galicia 2014-2020 nunha porcentaxe do 80%</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vogal: RIOS VIQUEIRA, JOSÉ RAMÓN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo, deseño e implementación de sistemas de realidade virtual para a simulación interactiva da dinámica molecular	
Funcións a realizar	Deseño e execución de estudos de usuarios distribuídos en realidade virtual cos sistemas Isness e Narupa iMD, Deseño e implementación de sistemas de percepción pseudo-háptica de moléculas virtuais, Deseño e implementación de simulacións interactivas con seguimento manual en realidade virtual	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración do contrato*	14 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao, enxeñaría, ou licenciatura en Química, ou áreas afíns.	15
Ítem nº 2	Mestrado en Química ou áreas afíns	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1	10
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en Química computacional, Realidade Virtual, Simulación de obxectos, Interacción Home-Máquina	20
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en actividades vinculadas á química computacional, Realidade Virtual, Simulación de obxectos, Interacción Home-Máquina	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, 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 7/2021

Nº solicitude: 2021/1625

REFERENCIA DA PRAZA:

2019-PG065

3

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – IGFAE <i>Axuda financiada pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia e cofinanciada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) no marco do Programa Operativo de Galicia 2014-2020 nunha porcentaxe do 80%</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: MARTINEZ SANTOS, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento do sistema de toma de datos do experimento LHCb do CERN sobre mesóns B para a campaña de toma de datos de 2022	
Funcións a realizar	Incluír o etiquetado de mesóns B (B flavour tagging) no software do High Level Trigger de LHCb., testar a resposta do mesmo usando mostras de control de mesóns B+ e B0, aplicación do algoritmo a mesóns Bs.	
Retribución bruta mensual	2.072,14 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 680,00 € mensuais	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 13:00 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en física ou en áreas afíns	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable no ámbito dos datos LHCb	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable con cámaras de muóns	15
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en programación C++.	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 7/2021

Nº solicitude: 2021/1572

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PG008

4

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2020 GRC GI-1488 Nanomateriais, fotónica e materia branca – NAFOMAT <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Física	
Investigador principal	VARELA CABO, LUIS MIGUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VARELA CABO, LUIS MIGUEL Secretario/a: SALGADO CARBALLO, JOSEFA Vogal: VILLANUEVA LOPEZ, MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Simulación por computadora mediante técnicas de dinámica molecular (potenciais fully -atomistic e/ou coarsed-grained) e DFT de líquidos iónicos e as súas mesturas en nanoconfinamiento e en contacto con nanoestructuras.	
Funcións a realizar	Simulacións por computadora de líquidos iónicos mediante técnicas de dinámica molecular e DFT., Análise do estado da arte da bibliografía no ámbito das súas funcións., Postprocesado de resultados de simulación e colaboración en escritura de artigos.	
Retribución bruta mensual	1.036,08 €	
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 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor/a en Ciencias de Materiais con mención europea	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en simulación por dinámica molecular e DFT	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en simulación de líquidos iónicos	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/1612

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PG011

5

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2020 GRC GI-1866 Valoración financeira aplicada – VALFINAP <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais	
Investigador principal	OTERO GONZALEZ, LUIS ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OTERO GONZALEZ, LUIS ALBERTO Secretario/a: DURAN SANTOMIL, PABLO Vogal: LOPEZ PENABAD, CELIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño e elaboración de bases de datos de información financeira de empresas	
Funcións a realizar	Creación de bases de datos Fintech e de fondos de investimento, Tratamento de datos de crédito lending, Estimación de modelos estatísticos	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
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 50% (17.5 horas semanais) L. 09:00-14:45, M. 09:00-14:45, Me. 09:00-15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Administración e Dirección de Empresas, Economía ou Enxeñaría Industrial	20
Ítem nº 2	Master of Business Administration (MBA)	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en xestión empresarial ou tratamento de datos estatísticos	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.

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/1596

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PG016

6

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2020 GPC GI-1209 Acuicultura e biotecnoloxía – AQUABIOTEC <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	OTERO CASAL, ANA MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OTERO CASAL, ANA MARIA Secretario/a: MORA GUTIERREZ, AZUCENA Vogal: GARCIA SUÁREZ, CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo de estratexias integradas para a mellora da seguridade alimentaria na produción cárnica	
Funcións a realizar	Detección e cuantificación de patóxenos en mostras cárnicas, Cultivo de biopelícula bacteriana mono e multiespecífica e avaliación de intervencións , Análisis xenómicos , Colaboración na redacción de informes e publicacións científicas	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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 (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Biotecnoloxía ou Tecnoloxía de Alimentos	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en universidades e centros de investigación	5
Ítem nº 3	Grao en Biotecnoloxía ou Tecnoloxía de Alimentos	5
Ítem nº 4	Expediente académico no grao e máster de Biotecnoloxía ou Tecnoloxía de Alimentos	15
Ítem nº 5	Inglés, nivel B2	5
Ítem nº 6	Formación académica acreditable, no ámbito da biotecnoloxía	10
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable no ámbito da biotecnoloxía ou microbioloxía	15
Ítem nº 8	Participación en congresos ou actividades de divulgación	10
Ítem nº 9	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 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 7/2021

Nº solicitude: 2021/1746

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PG032

7

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1350 - Románicas (Filoloxía, Literatura medieval) – Filrom <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	LORENZO GRADIN, MARIA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LORENZO GRADIN, MARIA PILAR Secretario/a: FERNANDEZ CAMPO, FRANCISCO JOSE Vogal: CORRAL DÍAZ, ESTHER	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Cooperación na elaboración de material gráfico relacionado cos ámbitos de estudo da ecdótica, a literatura medieval e as humanidades dixitais. Deseño e maquetación de material gráfico vinculado ao grupo Filrom. Deseño material de gráficos e material multimedia.	
Funcións a realizar	Cooperación na elaboración de material gráfico relacionado cos ámbitos de estudo da ecdótica, a literatura medieval e as humanidades dixitais. Deseño e maquetación de material gráfico vinculado ao grupo Filrom. Deseño material de gráficos e material multimedia.	
Retribución bruta mensual	1.094,57 €	
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 75% (26.25 horas semanais) 09:00 14:15	
Categoría laboral	Técnico/a de grao medio de Investigación (II.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Diplomatura, arquitectura técnica, enxeñaría técnica ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Diplomatura ou equivalente en conservación e restauración de bens culturais	25
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en universidades públicas e centros públicos de I+D	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en deseño editorial e material gráfico, en relación coa conservación e difusión do patrimonio cultural	30
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na participación da organización de actividades de divulgación	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 7/2021

Nº solicitude: 2021/C6M7

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PG048

8

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1736 - Medicina Xenómica – GMX <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: LOZA GARCÍA, MARIA ISABEL Vogal: DOMÍNGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Revisión, planificación e actualización das actividades relacionadas co desenvolvemento das liñas de Investigación do grupo GI-1736 (GRC) de Medicina Xenómica GI-1736. Apoio na definición do plan de xestión da Innovación do grupo GI-1736	
Funcións a realizar	Clasificación, tramitación e control de pedimentos dentro do marco do proxecto Consolidación e estruturación 2021 (GRC) do Grupo de Medicina Xenómica GI-1736. Actualización de bases de datos de compras, facturación e contratación relacionadas co proxecto Consolidación e estruturación 2021 (GRC). Tramitación de licitacións, contratos e convenios con entidades públicas e privadas dentro do proxecto Consolidación e estruturación 2021 (GRC). Realización de envíos urxentes e recepcións de mostras biolóxicas para o Grupo dentro do proxecto Consolidación e estruturación 2021 (GRC)	
Retribución bruta mensual	1767,70 €	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09.00 14:00 - 16.00 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral en universidades públicas ou centros de I+D (5 puntos/ano)	15
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en actividades relacionadas coa xestión de subvencións ou fondos de carácter público (4 puntos/ano)	20
Ítem nº 3	Formación acreditable en relación con equipos de traballo	20
Ítem nº 4	Inglés, nivel C1	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 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 7/2021

Nº solicitude: 2021/C6M8

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PG052.00

9

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1613 Biotecnoloxía Ambiental – BIOGROUP <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	FEIJOO COSTA, GUMERSINDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OMIL PRIETO, FRANCISCO; Secretario/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA; Vogal: EIBES GONZÁLEZ, GENMA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo, deseño e implementación de novos desafíos científico-tecnolóxicos baseados na avaliación das liñas de investigación do grupo GI-1613 Biotecnoloxía Ambiental - BIOGROUP, suxeito a diferentes oportunidades de financiamento. Promover accións de colaboración e integración de capacidades, Promover a difusión de resultados a nivel científico e industrial nacional e internacional de liñas de investigación vinculadas á axuda de Consolidación 2021 GRC GI-1613 Biotecnoloxía Ambiental - BIOGROUP	
Funcións a realizar	Estudo, deseño e implementación de novos desafíos científico-tecnolóxicos baseados na avaliación das liñas de investigación do grupo GI-1613 Biotecnoloxía Ambiental - BIOGROUP, suxeito a diferentes oportunidades de financiamento. Promover accións de colaboración e integración de capacidades, Promover a difusión de resultados a nivel científico e industrial nacional e internacional de liñas de investigación vinculadas á axuda de Consolidación 2021 GRC GI-1613 Biotecnoloxía Ambiental - BIOGROUP	
Retribución bruta mensual	2072,14 €. Esta praza levará un complemento de dedicación de 155,61 € mensuais. Esta praza levará un complemento de proxecto de 565,00 € mensuais	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09.00 14:30 - 15.30 17:00	
Categoría laboral	Investigador/a Asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Enxeñaría Química	30
Ítem nº 2	Participación e elaboración de proxectos de I+D de carácter colaborativo e singulares (Acciones Cost; ERA-NET o JPI, Consolider, H2020, etc)	10
Ítem nº 3	Formación acreditada en estratexias de investigación novidosas e colaborativas	10
Ítem nº 4	Edición de libros de carácter científico-tecnolóxicos vinculadas ás liñas de investigación do GI-1613 Biotecnoloxía Ambiental – BIOGROUP	10
Ítem nº 5	Publicacións científicas e dirección de teses vinculadas ás liñas de investigación do GI-1613 Biotecnoloxía Ambiental – BIOGROUP	5
Ítem nº 6	Participación en comités científicos ou organizadores de congresos, escolas de verán e seminarios tanto nacionais como internacionais	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, 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 7/2021

Nº solicitude: 2021/C6M9

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PG052.01

10

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1613 Biotecnoloxía Ambiental – BIOGROUP <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Escuela Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	FEIJOO COSTA, GUMERSINDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OMIL PRIETO, FRANCISCO Secretario/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Vogal: EIBES GONZÁLEZ, GENMA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Revisión, planificación e actualización das actividades relacionadas co desenvolvemento das liñas de Investigación do grupo GI-1613 vinculadas á axuda de Consolidación 2021 GRC Biotecnoloxía Ambiental – BIOGROUP. Apoio na definición do plan de xestión da Innovación do grupo GI-1613.	
Funcións a realizar	Revisión, planificación e actualización das actividades relacionadas co desenvolvemento das liñas de Investigación do grupo GI-1613 vinculadas á axuda de Consolidación 2021 GRC Biotecnoloxía Ambiental – BIOGROUP. Apoio na definición do plan de xestión da Innovación do grupo GI-1613.	
Retribución bruta mensual	1767,70 € Esta praza levará un complemento de adianto de anualidades de 134,72 € mensuais	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09.00 14:30 - 15.30 17:00	
Categoría laboral	Técnico superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Graduada en Relacións Laborais ou Administración e Dirección de Empresas	30
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en actividades relacionadas coa xestión de subvencións ou fondos de carácter público	30
Ítem nº 3	Formación en Ferramentas informáticas relacionadas co manexo e xestión de páxinas web, planificación de tarefas, presentación e visualización de datos, cadros de mando e cálculo	10
Ítem nº 4	Formación acreditada en xestión de subvencións ou fondos de carácter público	5
Ítem nº 5	Entrevista persoal que se realizará parcialmente en inglés. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, 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 7/2021

Nº solicitude: 2021/1589

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PG068

11

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Plataformas intelixentes de actividade secuencial múltiple para o tratamento do cancro de mama <i>Contrato ao abeiro das axudas segundo a Orde 31decembro 2020, conxunta da Consellería de Cultura, Educación e Universidade e da Vicepresidencia Segunda e Consellería de Economía, Empresa e Innovación, para completar a etapa de formación posdoutoral nas universidades do Sistema universitario de Galicia.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Física	
Investigador principal	CAMBON FREIRE, ADRIANA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CAMBON FREIRE, ADRIANA Secretario/a: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA Vogal: TABOADA ANTELO, PABLO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de sistemas híbridos para aplicacións biomédicas e catalíticas	
Funcións a realizar	Síntese de nanopartículas híbridas con core metálico, Caracterización físicoquímica e estrutural das partículas obtidas, Avaliación das propiedades ópticas e catalíticas das partículas, Ensamblaxe das partículas en dispositivos biomédicos e catalíticos	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 09:30 13:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura en Química	20
Ítem nº 2	Máster en I+D de Medicamentos	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable na síntese e caracterización de NPs	20
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en técnicas de caracterización de NPs	20
Ítem nº 5	Experiencia en montaxe de dispositivos biomédicos e catalíticos	20

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

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

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/1624

REFERENCIA DA PRAZA:

2019-PN147

12

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Biopelículas bacterianas degradadoras de microplásticos en fangos activos. - RETOS JIN 2019 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PID2019-107497RJ-I00, mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación, correspondente á convocatoria de «Proxectos de I+D+i» dos Programas Estatais de Xeración de Coñecemento e Fortalecemento Científico e Tecnolóxico do Sistema de I+D+i e de I+D+i Orientada aos Retos da Sociedade, no marco do Plan Estatal de Investigación Científica e Técnica e de Innovación 2017-2020.</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	BALBOA MENDEZ, SABELA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BALBOA MENDEZ, SABELA Secretario/a: LEMA RODICIO, JUAN MANUEL Vogal: SUAREZ MARTINEZ, SONIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Caracterización e seguimento de microplásticos en augas residuais. Estudo da degradación de microplásticos por comunidades bacterianas presentes en lodos de augas residuais activas	
Funcións a realizar	Caracterización de microplásticos de lodos activados. Caracterización de poboacións bacterianas degradadoras de microplásticos. Estudo do comportamento dos microplásticos nunha planta piloto de augas residuais	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
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 75% (26.25 horas semanais) L. M. Me. X. 09:30 – 13:30; 16:00 – 17:30, V. 09:30 – 13:45	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación de grao en Biotecnoloxía ou grao en Enxeñaría ambiental	15
Ítem nº 2	Titulación de máster en Enxeñaría ambiental	15
Ítem nº 3	Expediente académico en Biotecnoloxía ou Enxeñaría ambiental	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas co estudo da microbiota de procesos biolóxicos de tratamento de augas residuais.	30
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas co uso de FTIR e técnicas de microscopía	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 mellores candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/1626

REFERENCIA DA PRAZA:

2019-PN160

13

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Astronomía de Multimensaxeros y el Observatorio Pierre Auger - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PID2019-105544GB-I00, mediante unha axuda da Axencia Estatal de Investigación, correspondente á convocatoria de «Proxectos de I+D+i» dos Programas Estatais de Xeración de Coñecemento e Fortalecemento Científico e Tecnolóxico do Sistema de I+D+i e de I+D+i Orientada aos Retos da Sociedade, no marco do Plan Estatal de Investigación Científica e Técnica e de Innovación 2017-2020.</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	ZAS ARREGUI, ENRIQUE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ZAS ARREGUI, ENRIQUE Secretario/a: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Vogal: GARZON HEYDT, JUAN PABLO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Medición de raios cósmicos mediante unha minirede híbrida de detector e antenas de radio	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de software para a identificación de sinais de radio, desenvolvemento de software para análise direccional da chegada de raios cósmicos, representación gráfica de sucesos	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración do contrato*	1 mes	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 13:00 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico do grao de Física	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2.	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas ao ámbito do desenvolvemento de software para análise direccional e identificación de sinais de radio	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.

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/1509

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PN021

14

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Predicción dinámica de escenarios de afectación por COVID-19 a corto y medio plazo (PREDICO) - COVID-19 ISCIII <i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia COV20/00617, financiado a través dunha axuda do Instituto de Saúde Carlos III, con cargo ao FONDO – COVID19, para a execución de proxectos de investigación SARS- COV-2 e a enfermidade COVID19 no marco da Real Decreto-lei 8/2020, do 17 de marzo, de medidas urxentes extraordinarias para facer fronte ao impacto económico e social do COVID-19.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Física	
Investigador principal	MIRA PEREZ, JORGE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRA PEREZ, JORGE Secretario/a: PEREZ MUÑUZURI, ALBERTO Vogal: SALGADO CARBALLO, JOSEFA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Modelado dinámico empírico de datos de gripe común. Modelización epidemiolóxica de COVID19 con variable xeográfica Traballo en series temporais de datos sociais e procesado dos resultados.	
Funcións a realizar	Modelado dinámico empírico, Axustes, realización de gráficas e redacción de informes, Tratamento de datos experimentais	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración do contrato*	1 mes	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) Luns-Venres: 18:30-22:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Física	20
Ítem nº 2	Máster en Big Data	20
Ítem nº 3	Experiencia formativa acreditable de programación en diferentes linguaxes (preferentemente Python) e machine learning	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.

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/1506

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PN042

15

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXE		
CTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Misión Horizonte Europa: Excelencia, especialización orientada y posicionamiento internacional -Europa Redes y Gestores - Europa Centros Tecnológicos 2020 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia ECT2020-000736, mediante unha axuda da Agencia Estatal de Investigación, correspondente á convocatoria Europa Redes y Gestores - Europa Centros Tecnológicos del año 2020 dentro do Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i, no marco do Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Área de Promoción e Proxectos Internacionais	
Investigador principal	PEREZ MUÑUZURI, VICENTE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA Secretario/a: SEDANO ARNAEZ, FERNANDO JOSE Vogal: MARTINEZ RIVAS, EMILIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de programas de ámbito europeo e internacional dirixido a actividades de investigación, desenvolvemento e innovación. Impulsar a participación da USC en consorcios de carácter internacional no Programa Marco de I+D da Unión Europea Horizonte Europa	
Funcións a realizar	Identificación de liñas de interese segundo as capacidades científicas dos grupos de investigación universitarios, Participación en reunións a nivel nacional e europeo para impulsar a participación da USC en consorcios de investigación	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
Duración do contrato*	18 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel B2	15
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable, mínimo 1 ano en universidades públicas, centros públicos de I+D ou administración pública	15
Ítem nº 3	Experiencia profesional mínima de 2 anos acreditados na xestión e coordinación de proxectos europeos no SUG	30
Ítem nº 4	Formación acreditable en programas de financiamento europeo	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/1519

REFERENCIA DA PRAZA:

2018-PI078.00

16

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	AGRITOX. Prevention and Mitigation of the Mycotoxin Contamination of Food and Feed caused by Climate Change in the Atlantic Area <i>Este proxecto foi cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea dentro ddo programa Interreg V- B Europa.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	BOTANA LOPEZ, LUIS MIGUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BOTANA LOPEZ, LUIS MIGUEL Secretario/a: ALFONSO RANCAÑO, MARIA AMPARO Vogal: VALE GONZALEZ, MARIA DEL CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de micotoxinas. Posta a punto de métodos de análise de micotoxinas mariñas en distintos alimentos	
Funcións a realizar	Estudos efecto matriz. Desenvolvemento métodos cromatográficos. Desenvolvemento métodos analíticos por masas	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
Duración do contrato*	3,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 12:00 - 16:00 18:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Química	20
Ítem nº 2	Máster en Innovación en Nutrición, Seguridade e Tecnoloxía Alimentarias	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en análise UHPLC-MS/MS	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.	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 7/2021

Nº solicitude: 2021/1520

REFERENCIA DA PRAZA:

2018-PI078.01

17

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	AGRITOX. Prevention and Mitigation of the Mycotoxin Contamination of Food and Feed caused by Climate Change in the Atlantic Area <i>Este proxecto foi cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea dentro do programa Interreg V- B Europa.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	BOTANA LOPEZ, LUIS MIGUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BOTANA LOPEZ, LUIS MIGUEL Secretario/a: ALFONSO RANCAÑO, MARIA AMPARO Vogal: VALE GONZALEZ, MARIA DEL CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo de toxicidade combinada de toxinas. Estudo da letalidade media de compostos (DL50), estudo de concentración inhibitoria mínima (CI) dos compostos	
Funcións a realizar	Posta a punto de cultivos in vitro. Estudo da letalidade media de compostos (DL50), estudo de concentración inhibitoria mínima (CI) dos compostos.	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
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 75% (26.25 horas semanais) 09:00 12:00 - 16:00 18:1	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Veterinaria	40
Ítem nº 2	Experiencia acreditada en cultivos celulares	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 75 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 7/2021

Nº solicitude: 2021/1605

REFERENCIA DA PRAZA:

2018-PI142.00

18

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Ensuring long-term sustainability of excellence in chemical biology within Europe and beyond (EU-OPENSURE-DRIVE) <i>Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 823893</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: CADAVID TORRES, MARIA ISABEL Vogal: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio á coordinación das actividades relacionadas co desenvolvemento coa industria de novas tecnoloxías de screening. Apoio a participación na definición do plan de xestión da innovación. Apoio á organización das reunións con socios e colaboradores do paquete de traballo de conexión coa industria	
Funcións a realizar	Revisión e actualización das actividades relacionadas co desenvolvemento coa industria de novas tecnoloxías de screening, Participación na definición do plan de xestión da innovación., Organización das reunións con socios e colaboradores do paquete de traballo de conexión coa industria.	
Retribución bruta mensual	828,17 €	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Auxiliar administrativo laboral (IV.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Graduado de educación secundaria obrigatoria, graduado escolar, FP I, ou equivalentes e certificado de profesionalidade		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación universitaria en Relacións Laborais ou Economía	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en universidades públicas, centros públicos de I+D ou administracións públicas	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas co apoio á tramitación e control de actividades científicas, coa colaboración público-privada e a organización de reunións e eventos	50
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/1606

REFERENCIA DA PRAZA:

2018-PI142.01

19

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Ensuring long-term sustainability of excellence in chemical biology within Europe and beyond (EU-OPENSUREEN-DRIVE) <i>Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 823893</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: SANTAMARIA PEREZ, JOSE MANUEL Vogal: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise e estruturación de datos derivados dos ensaios dos programas de acceso transnacional, Manexo de aplicacións informáticas para a recolección e rexistro de compostos químicos. Apoio técnico en cursos e seminarios on line vinculados ó proxecto	
Funcións a realizar	Análise e estruturación de datos derivados dos ensaios dos programas de acceso transnacional, Manexo de aplicacións informáticas para a recolección e rexistro de compostos químicos. Apoio técnico en cursos e seminarios on line vinculados ó proxecto	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
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 (35.0 horas semanais) 09:30 14:00 - 16:00 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas ó ámbito do descubrimento de fármacos similares	50
Ítem nº 2	Técnico especialista en xestión informática ou equivalente	30
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/1608

REFERENCIA DA PRAZA:

2018-PI142.02

20

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Ensuring long-term sustainability of excellence in chemical biology within Europe and beyond (EU-OPENSUREEN-DRIVE) <i>Este proxecto recibiu financiación do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 823893</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: CADAVID TORRES, MARIA ISABEL Vogal: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Posta a punto de ensaios automatizados e cribado in vitro da librería de compostos do proxecto	
Funcións a realizar	Planificación de ensaios e Preparación de mostras, Execución dos ensayos de posta a punto e o cribado de compostos, Análisis e interpretación de resultados, e preparación da información necesaria para a publicación dos datos obtidos	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
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 (35.0 horas semanais) 09:30 13:30 - 15:30 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación de licenciatura ou grao en farmacia, bioloxía, medicina ou química	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas ó ámbito do cultivo celular, ensaios de BRET, bioloxía molecular, técnicas inmunolóxicas, citometría de fluxo, ensaios de unión de radioligandos, High Content Imaging, etc	55
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, 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 7/2021

Nº solicitude: 2021/1544

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PI016

21

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	SPAtially-Controlled Ilgand arraNGement by origami-based nanoprinters (SPACING) Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 950421 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PELAZ GARCIA, BEATRIZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PELAZ GARCIA, BEATRIZ Secretario/a: PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO DEL Vogal: POLO TOBAJAS, ESTER	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudos de interaccións entre nanomateriais e cultivos celulares (2D e 3D)	
Funcións a realizar	Síntese de nanomateriais derivados de diferentes liñas celulares e outros nanomateriais, caracterización fisicoquímica dos materiais producidos, xeración de modelos de tecidos (esferoides, barreiras, etc.), estudo in situ (microscopía e citometría de fluxo) das interaccións nanopartícula-célula	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
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 75% (26.25 horas semanais) 09:30 13:30 - 16:00 17:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Biotecnoloxía	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en síntese de nanosistemas biomiméticos e outros nanomateriais	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en cultivo celular, microscopía de fluorescencia, citometría e outras técnicas de caracterización	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, 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 7/2021

Nº solicitude: 2021/1627

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PI021

22

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Single Molecular Devices by Atomic Manipulation (MoIDAM) Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 951519 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PEÑA GIL, DIEGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEÑA GIL, DIEGO Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vogal: GUITIAN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño e síntese de moléculas aromáticas e precursores de nanografenos	
Funcións a realizar	Síntese química en disolución, Purificación de compostos orgánicos, Caracterización de compostos orgánicos	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
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 (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Publicacións científicas en química orgánica (últimos cinco anos)	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas coa síntese química	15
Ítem nº 3	Doutor/a en Química	30
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/1545

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PI044.00

23

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Multispectral intelligent vision system with embedded low-power neural computing (MISEL) Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 101016734 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Secretario/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vogal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño de circuitos CMOS para computación na memoria para visión por computador	
Funcións a realizar	Estudo do estado da arte de circuitos CMOS para computación na memoria, Implementación de circuitos CMOS para computación na memoria, Deseño de layouts de circuitos CMOS para computación na memoria	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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 (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Física	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en deseño de circuitos CMOS analóxicos	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en test de sistemas electrónicos e deseño de PCBs	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/1613

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PI044.01

24

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Multispectral intelligent vision system with embedded low-power neural computing (MISEL) Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 101016734 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Secretario/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vogal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño de circuitos CMOS de conversión tensión-frecuencia	
Funcións a realizar	Estudio do estado da arte de circuitos CMOS de conversión tensiónfrecuencia, Deseño de circuitos esquemáticos CMOS de conversión tensiónfrecuencia, Deseño a nivel de layout de circuitos CMOS de conversión tensiónfrecuencia	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración do contrato*	1 mes	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Física	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en circuitos CMOS analóxicos	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en ferramentas CAD de deseño de circuitos integrados	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/1484

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PO039

25

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	DEVASARMIC / Desarrollo de una vacuna contra SARS-COV-2 mediante micro/nanoesferas de muNS-Mi - FONDO SUPERA COVID-19 <i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia COV20/00050, cofinanciado a través dunha axuda do Instituto de Saúde Carlos III, con cargo ao FONDO – COVID19, para a execución de proxectos de investigación SARS- COV-2 e a enfermidade COVID19 no marco da Real Decreto-lei 8/2020, do 17 de marzo, de medidas urxentes extraordinarias para facer fronte ao impacto económico e social do COVID-19, e do Convenio de Colaboración entre o Banco Santander S.A., as universidades españolas, a Axencia Estatal Consejo Superior de Investigacións Científicas e a CRUE Universidades Españolas, FONDO SUPERA COVID 19</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL Secretario/a: BUSCH, LISA KAY Vogal: DIAZ JULLIEN, CRISTINA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Elaboración da vacina contra SARS-Cov2. Xeración de construcións xenéticas para expresión co sistema de baculovirus/células de insecto Sf9, purificación e caracterización de microesferas e nanoesferas de muNS-Mi contendo epítomos de SARS- Cov2 (S pre-fusión, M e N).	
Funcións a realizar	Deseño das construcións xenéticas a realizar. Clonaxe en sistemas de expresión de bacterias, fermentos e baculovirus das construcións deseñadas. Expresión e purificación das microesferas resultantes.	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
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 (35.0 horas semanais) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en química, bioquímica ou áreas afíns	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable do sistema de expresión de baculovirus	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable co sistema IC-Tagging	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/C6M6

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PP001

26

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Recursos humanos e rendemento Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada a concesión definitiva da axuda e a existencia de crédito	
Centro de Traballo	Facultade de Relacións Laborais	
Investigador principal	SALGADO VELO, JESUS FERNANDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO VELO, JESUS FERNANDO Secretario/a: MOSCOSO RUIBAL, SILVIA Vogal: LADO CAMPELO, MARIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de datos con meta-análise psicométrico	
Funcións a realizar	Creación dunha base de datos vinculada ao ámbito do meta-análise psicométrico. Masem e path analysis con meta-analysis	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Relacións Laborais e Recursos Humanos	10
Ítem nº 2	Título de B2 ou superior en inglés	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable con meta-analysis psicométrico, Masem e Path Analysis	25
Ítem nº 4	Publicacións vinculadas ao ámbito do Meta-Analysis	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, 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 7/2021

Nº solicitude: 2021/ 1552

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PU001

27

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	AVALIACIÓN DA ATENCIÓN PRESTADA A MULLERES MAIORES DE 65 ANOS NOS SERVIZOS DE ATENCIÓN A MULLERES VÍTIMAS DE VIOLENCIA DE XÉNERO Contrato ao aveiro do Convenio de colaboración entre a Consellería de emprego e igualdade, a través da Secretaría Xeral da Igualdade, e a Universidade de Santiago de Compostela para o desenvolvemento de medidas do Pacto de Estado contra a violencia de xénero.	
Centro de Traballo	Instituto de Ciencias da Educación (ICE)	
Investigador principal	PORTO CASTRO, ANA MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PORTO CASTRO, ANA MARIA Secretario/a: MOSTEIRO GARCIA, MARIA JOSEFA Vogal: GARCÍA MARÍN, JORGE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise e dirección do estudo sobre a avaliación da atención prestada a mulleres maiores de 65 anos prestada nos servizos de atención a mulleres. Coordinación dos membros do equipo e selección das técnicas de recollida de información para a elaboración dun informe final coas conclusións desta avaliación.	
Funcións a realizar	Coordinación e toma de decisións sobre as cuestións metodolóxicas: selección da mostra, das técnicas de recollida de información. Análise dos datos e información recollida. Coordinación e xestión do equipo de investigación para a elaboración de resultados e conclusións e a redacción do informe de investigación.	
Retribución bruta mensual	1.554,10 €	
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 75% (26.25 horas semanais) 09:00 14:15	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor/a en Ciencias da Educación	40
Ítem nº 2	Experiencia acreditable relacionada con estudos sobre violencia de xénero relacionados coa atención as mulleres maiores de 65 anos prestada nos servizos de atención a mulleres	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s con maior puntuación, 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 7/2021

Nº solicitude: 2021/1581

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PU004

28

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	ESTUDO SOBRE A VICTIMIZACIÓN SEXUAL NA ADOLESCENCIA Contrato ao aveiro do Convenio de colaboración entre a Consellería de emprego e igualdade, a través da Secretaría Xeral da Igualdade, e a Universidade de Santiago de Compostela para o desenvolvemento de medidas do Pacto de Estado contra a violencia de xénero	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	SEIJO MARTINEZ, MARIA DOLORES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SEIJO MARTINEZ, MARIA DOLORES Secretario/a: NOVO PEREZ, MERCEDES Vogal: ARCE FERNANDEZ, RAMON	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Tratamento de bases de datos en relación ao estudo sobre a victimización sexual na adolescencia. Redacción de informes de investigación vinculados ao proxecto	
Funcións a realizar	Mantemento e actualización das bases de datos vinculadas ao estudo sobre victimización sexual na adolescencia	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración do contrato*	3,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Psicoloxía	30
Ítem nº 2	Formación acreditable no ámbito dos protocolos e técnicas de investigación vinculados coa Unidade de Psicoloxía Forense	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable no ámbito dos protocolos e técnicas de investigación vinculados coa Unidade de Psicoloxía Forense	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 4 candidata/o/s con maior puntuación, 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 7/2021

Nº solicitude: 2021/1556

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-AD018

29

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Redefinición estruturas de investigación. Apoio aos centros interuniversitarios: Accións de posta en marcha (CC.II. - CITMAGA). Convenio Accións I+D. Acción 3.4.(Xunta 2021) <i>Contrato ao aveiro do Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade e a Universidade de Santiago de Compostela (USC) para o desenvolvemento de accións estratéxicas de I+D+i (2021)</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Matemáticas	
Investigador principal	PEREZ MUÑOZURI, VICENTE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CRUJEIRAS CASAIS, ROSA MARIA Secretario/a: FABEIRO BUCETA, EVA MARIA Vogal: MARTINEZ RIVAS, EMILIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Mapeado de capacidades e indicadores persoais vinculados ao CITMAGA. Posta en marcha de ferramentas de xestión colaborativa. Deseño do cadro de indicadores do CITMAGA e estudo comparativo do centro con outras estruturas científicas.	
Funcións a realizar	Desenvolvemento dun mapa de capacidades e indicadores persoais vinculados. Posta en marcha de ferramentas de xestión colaborativa. Deseño do cadro de mando de indicadores do CITMAGA e estudo comparativo do centro con outras estruturas científicas. Deseño e aplicación do plan de financiamento competitivo para o desenvolvemento da axenda científica	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
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 (35.0 horas semanais) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia profesional acreditable, mínimo 1 ano en universidades públicas, centros públicos de I+D ou administración pública	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en xestión de subvencións e fondos públicos	30
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en xestión, execución e seguimento de subvencións públicas	15
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/1518

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-AD019.00

30

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Redefinición estruturas de investigación. Apoio aos centros interuniversitarios: Accións de posta en marcha (CC.II. - CISPAC). Convenio Accións I+D. Acción 3.4. (Xunta 2021) <i>Proxecto financiado polo Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade e a Universidade de Santiago de Compostela para desenvolvemento de accións estratéxicas de I+D (2021-2022) – Redefinición de estruturas de investigación</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	PEREZ MUÑOZURI, VICENTE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO Secretario/a: CABO VILLAVERDE, MIGUEL Vogal: MUÑOZ ABELEDO, LUISA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Coordinación dos proxectos colaborativos iniciais do CISPAC. Administración da sede virtual do CISPAC. Xestión e coordinación dos proxectos colaborativos do CISPAC. Xestión e coordinación da campaña divulgativa das accións do CISPAC	
Funcións a realizar	Desenvolvemento dun mapa de capacidades e indicadores persoais vinculados ó CISPAC. Posta en marcha de ferramentas colaborativas. Deseño do cadro de mando de indicadores do CISPAC e estudo comparativo do centro con outras estruturas científicas. Coordinación da campaña divulgativa das accións do CISPAC	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
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 (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 17:00 19:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel B1	10
Ítem nº 2	Experiencia dun mínimo de 2 anos en universidades públicas, centros de I+D ou administración pública	20
Ítem nº 3	Máster en tecnoloxías da información	10
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en xestión de subvencións de fondos públicos	25
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en transferencia de coñecemento, desenvolvemento e dinamización de espazos híbridos universidade-sociedade-administración pública	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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



Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/1681

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-AD019.01

31

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	<p>Redefinición estruturas de investigación. Apoio aos centros interuniversitarios: Accións de posta en marcha (CC.II. - CISPAC). Convenio Accións I+D. Acción 3.4. (Xunta 2021) Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito <i>Proxecto financiado polo Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade e a Universidade de Santiago de Compostela para desenvolvemento de accións estratéxicas de I+D (2021-2022) – Redefinición de estruturas de investigación</i></p>	
Centro de Traballo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	PEREZ MUÑUZURI, VICENTE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO Secretario/a: TRILLO SANTAMARIA, JUAN MANUEL Vogal: PIÑEIRO ANTELO, MARIA DE LOS ANGELES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Coordinación das actividades colaborativas do CISPAC. Xestión e coordinación de actividades de transferencia do CISPAC. Xestión de accións de divulgación das actividades do CISPAC. Posta en marcha de ferramentas colaborativas	
Funcións a realizar	Coordinación das actividades colaborativas do CISPAC. Xestión e coordinación de actividades de transferencia do CISPAC. Xestión de accións de divulgación das actividades do CISPAC. Posta en marcha de ferramentas colaborativas	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
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 (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 17:00 19:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel B2	5
Ítem nº 2	Francés, nivel B2	5
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditada dun mínimo de 2 anos en universidades públicas, centros de I+D ou administración pública	20
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en xestión de subvencións de fondos públicos	15
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en transferencia de coñecemento, desenvolvemento e dinamización de centros interuniversitarios	30
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, 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 7/2021

Nº solicitude: 2021/1516

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-AD039

32

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Accións transversais I+D+i. Accións dinamización: Apoio experimento en microgravidade. Convenio Accións I+D. Acción 4.2 (Xunta 2021) <i>Contrato ao aveiro do Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade e a Universidade de Santiago de Compostela (USC) para o desenvolvemento de accións estratéxicas de I+D+i (2021)</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	PEREZ MUÑUZURI, VICENTE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRIGUEZ REQUENA, JESUS Secretario/a: SANCHEZ PEDREGAL, VICTOR MANUEL Vogal: TOVAR CARRO, SULAY	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio técnico ó proceso de expresión e caracterización de proteínas priónicas, con destino á Estación Espacial Internacional, no marco do experimento ZePrion.	
Funcións a realizar	Expresión de proteínas priónicas recombinantes: HuPrP con diversos tags, Análise bioquímica de ditas proteínas priónicas, Realización de experimentos de estabilidade baixo diferentes condicións de temperatura	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
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 (35.0 horas semanais) 09:00 16:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel, bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio, ou equivalente		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación en Ciclo Formativo de Grao Superior, especialidade relacionada con diagnóstico de laboratorio	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no ámbito das proteínas priónicas	40
Ítem nº 3	Experiencia de traballo en expresión e caracterización de proteínas recombinantes	5
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	Asesoramento científico e realización de análises e ensaios que conduzan a un mellor coñecemento de materias primas, produtos finais da industria química de selantes e recubrimentos, con destino alimentario, co obxecto de que a empresa cumpra a normativa internacional, así como os requirimentos dos seus clientes: determinación de diferentes componentes selantes	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	SENDON GARCIA, RAQUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SENDON GARCIA, RAQUEL Secretario/a: RODRIGUEZ BERNALDO DE QUIROS, ANA ISABEL Vogal: PASEIRO LOSADA, PERFECTO MIGUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de compoñentes de interés en materiais de contacto alimentario	
Funcións a realizar	Rexistro e preparación de mostras. Determinación cromatográfica dos compoñentes de interés. Análise e interpretación dos resultados. Control de calidade de todo o proceso	
Retribución bruta mensual	1.325,78 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 14:15	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Farmacia	30
Ítem nº 2	Doutoramento no ámbito da ciencia dos alimentos	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no análise de materiais de contacto alimentario.	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.

Nº solicitude: 2021/1555

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-CE066

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Selección y ranking de cromatogramas en problemas de purificación de muestras	
Centro de Traballo	Instituto de Investigación en Análises Químicas e Biolóxicas (IAQBUS)	
Investigador principal	CELA TORRIJOS, RAFAEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CELA TORRIJOS, RAFAEL Secretario/a: RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC Vogal: RAMIL CRIADO, MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Validación experimental de ferramentas de simulación en LC, LC-MS e 2DLC, incluíndo scoring	
Funcións a realizar	Selección e clasificación das mostras e calibracións, Tratamento e análise de datos experimentais e procesamento dos cromatogramas en 1D e 2D, Elaboración dos informes vinculados co proxecto e realización de modelos	
Retribución bruta mensual	1.036,08 €	
Duración do contrato*	9 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor/a en Química	15
Ítem nº 2	Expediente académico en Química ou titulacións equivalentes	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral practica acreditable en HPLC y UPLC, LC-MS e 2D-LC	25
Ítem nº 4	Experiencia acreditable con sistemas de simulación e optimización	25
Ítem nº 5	Formación acreditable en manexo de programas de scoring en técnicas de separación	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	Desarrollo de una formulación vacunal efectiva frente a cepas atípicas de aeromonas salmonicida causantes de forunculosis en lenguado (Aerovac). CDTI - PID	
Centro de Tráballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA Secretario/a: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ Vogal: LEMOS RAMOS, MANUEL LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Tráballo a realizar	Caracterización de novas cepas bacterianas causantes de patoloxías no cultivo de lenguado	
Funcións a realizar	Caracterización bioquímica, seroloxica e molecular de novas cepas bacterianas, Análise e comparación de xenomas, Búsqueda de factores de virulencia	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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 (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Biotecnoloxía	15
Ítem nº 2	Máster en Acuicultura (especialidade Biotecnoloxía en Acuicultura)	15
Ítem nº 3	Comunicacións a Congresos nacionais e internacionais	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas coa patoloxía na Acuicultura	15
Ítem nº 5	Formación académica acreditable en capacitación para o manexo de animais de experimentación, funcións B e C	15
Ítem nº 6	Formación académica en metodoloxía de investigación Biotecnolóxica e en técnicas de secuenciación masiva e análise bioinformático	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 70 puntos.	20

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

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

Nº solicitude: 2021/1431

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-CE155

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Proxecto SMARTIAGO - Licitación CPI para desenvolver un sistema de alumeado ornamental para a conservación do patrimonio. - Cofinanciado nun 80% polo FEDER no marco do Programa Operativo Plurirrexional de España 2014-2020	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA Secretario/a: ARINES PIFERRER, JUSTO Vogal: PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento e implementación dunha metodoloxía adecuada para a captura de insectos. Cuantificación das poboacións recollidas, Análises a nivel de morfoespecie das poboacións recollidas.	
Funcións a realizar	Desenvolvemento e implementación dunha metodoloxía adecuada para a captura de insectos no marco do proxecto. Cuantificación das poboacións recollidas, Análises a nivel de morfoespecie das poboacións recollidas. Redacción de informes sobre o traballo realizado	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración do contrato*	3 mese	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Bioloxía	30
Ítem nº 2	Experiencia e coñecementos acreditables en actividades científicas na área da zooloxía	25
Ítem nº 3	Participación en congresos e publicacións científicas no ámbito da biodiversidade de insectos	35
Ítem nº 4	Participación acreditable en proxectos de investigación vinculados ó ámbito da biodiversidade de especies	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.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Deseño e desenvolvemento de algoritmos para a análise e interpretación asistidas por intelixencia artificial de datos e información química para o seu uso en entornos de aplicacións Web e prestación de servizos analíticos cualitativos, cuantitativos e de asignación estrutural	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SARDINA LOPEZ, FRANCISCO JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SARDINA LOPEZ, FRANCISCO JAVIER Secretario/a: PALEO PILLADO, MARIA RITA Vogal: GARCIA RIO, LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Determinación estrutural e cuantificación de substancias orgánicas en artigos de consumo por técnicas espectroscópicas	
Funcións a realizar	Extracción de substancias orgánicas de produtos de consumo, Separación e purificación dos extractos brutos obtidos, Aplicación de distintas técnicas espectroscópicas (RMN e IR) para a identificación das substancias ailladas, Desenvolvemento de métodos de cuantificación por RMN de substancias de interese en misturas complexas	
Retribución bruta mensual	1.575,02 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 205,00 € mensuais	
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 (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster no ámbito das Ciencias Químicas	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en aplicación da Resonancia Magnética Nuclear á análise de misturas	10
Ítem nº 3	Participación en publicacións no ámbito da Resonancia Magnética Nuclear á análise de misturas	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en análise químico de produtos de consumo por técnicas espectroscópicas	20
Ítem nº 5	Participación en publicacións no ámbito da análise química de produtos de consumo por técnicas espectroscópicas	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 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	Deseño e desenvolvemento de algoritmos para a análise e interpretación asistidas por intelixencia artificial de datos e información química para o seu uso en entornos de aplicacións Web e prestación de servizos analíticos cualitativos, cuantitativos e de asignación estrutural	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SARDINA LOPEZ, FRANCISCO JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SARDINA LOPEZ, FRANCISCO JAVIER Secretario/a: PALEO PILLADO, MARIA RITA Vogal: GARCIA RIO, LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudos estruturais e de reactividade de compostos organolíticos	
Funcións a realizar	Preparación de compostos organolíticos derivados de terpenos, Estudos espectroscópicos de compostos organolíticos, Determinación dos estados de agregación de compostos organolíticos	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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 (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Química Orgánica	20
Ítem nº 2	Estar matriculado no programa de doutoramento Ciencia e Tecnoloxía Química da USC	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral previa acreditable na determinación estrutural de compostos organolíticos por RMN	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	Desarrollo de nanoestructuras magnéticas para el campo de las soluciones medioambientales, específicamente para la adsorción del metal pesado arsénico y toxinas medioambientales del grupo de las micotoxinas, cianotoxinas, y ficotoxinas en medios acuosos	
Centro de Trabajo	Facultade de Física	
Investigador principal	RIVAS REY, JOSE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RIVAS REY, JOSE Secretario/a: MIRA PEREZ, JORGE Vogal: BAO VARELA, CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Preparación de nano/microesferas en base a nanopartículas superparamagnéticas e biopolímeros para remediación medioambiental	
Funcións a realizar	Síntese de estruturas híbridas formadas con partículas superparamagnéticas de magnetita embebidas en biopolímeros, optimización estrutural e morfolóxico das estruturas híbridas obtidas, estudos de adsorción de arsénico, caracterización fisicoquímica dos materiais híbridos desenvolvidos	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou Grado en Química	10
Ítem nº 2	Máster en Ecotoxicoloxía	20
Ítem nº 3	Publicacións relacionadas con esferas nanoestructuradas híbridas superparamagnéticas con biopolímeros	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas ó desenvolvemento e estudo de materiais nanoestructurados, nanopartículas magnéticas, biopolímeros e biodegradación	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas á síntese de nanopartículas magnéticas con cubertas específicas, de materiais híbridos (orgánicos, inorgánicos, e superparamagnéticos) nanoestructurados	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desarrollo de nanoestructuras magnéticas para el campo de las soluciones medioambientales, específicamente para la adsorción del metal pesado arsénico y toxinas medioambientales del grupo de las micotoxinas, cianotoxinas, y ficotoxinas en medios acuosos	
Centro de Trabajo	Facultade de Física	
Investigador principal	RIVAS REY, JOSE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RIVAS REY, JOSE Secretario/a: MIRA PEREZ, JORGE Vogal: BAO VARELA, CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenrolo e síntesis de nanoestructuras magnéticas para remediación e /ou monitoreo medioambiental	
Funcións a realizar	Desenrolo e síntese de nanoestructuras de mangetiita superparamagnetica con cuberta carbono, desenrolo e síntese de nanoestructuras magnéticas con cuberta de hidróxido de aluminio, desenrolo e síntese de microparticulas superparamagnéticas con cuberta polimérica	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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 (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Química	15
Ítem nº 2	Máster relacionado co desenvolvemento e investigación en medicamentos	15
Ítem nº 3	Participación en publicacións vinculadas ao desenvolvemento e síntese de nanoestructuras magnéticas para biodetección/bioimaxe e axentes magnéticos catalíticos	20
Ítem nº 4	Estancias de investigación acreditables en centros de investigación relacionados co desenvolvemento e síntese de nanoestructuras magnéticas complexas e/ou biodetección, e /ou bioimaxe	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas ao desenvolvemento e síntese de nanoestructuras magnéticas con superficies funcionalizadas ou estruturas nanohíbridas magnéticas, para biodeteccion e/ou bioimaxe	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Servizo de asistencia técnica en economía pesqueira para apoiar as tarefas de análise custo-beneficio, e a súa incidencia na aplicación de determinadas técnicas de análise xenómica nas campañas oficiais de avaliación dos stocks pesqueiros	
Centro de Traballo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, GONZALO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRIGUEZ RODRIGUEZ, GONZALO Secretario/a: SÁNCHEZ CARREIRA, MARIA DEL CARMEN Vogal: FERREIRO SEOANE, FRANCISCO JESUS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise dos resultados obtidos no estudo do coste-eficiencia na utilización de mecanismos xenéticos na avaliación de pesqueirías a nivel político e os efectos económicos asociados	
Funcións a realizar	Análise de políticas pesqueiras, Redacción do informe final, Redacción de propostas para o financiamento público	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) L. 10:00-16:00, M. 10:00-16:00, Me. 10:00-15:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao/Licenciatura en Ciencias Políticas e da Administración	10
Ítem nº 2	Máster en Desenvolvemento Económico e Innovación	10
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditable en actividades relacionadas co ámbito das políticas pesqueiras en universidades, organismos públicos ou empresas privadas	20
Ítem nº 4	Inglés nivel C1	5
Ítem nº 5	Galego nivel Celga 4	5
Ítem nº 6	Formación académica acreditable en metodoloxías aplicables ó ámbito das políticas pesqueiras	20
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en metodoloxías participativas para o desenvolvemento local aplicadas ó sector pesqueiro	20
Ítem nº 8	Experiencia laboral acreditable no ámbito de estudio da economía pesqueira	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 7/2021

Nº solicitude: 2021/ 1630

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-CP053.00

42

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Axencia Galega de Innovación, a Consellería de Cultura, Educación e Universidade, a USC e CSIC para fomentar a actividade Investigadora do persoal investigador finalista nas convocatorias de axudas do ERC no Marco do H2020	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretario/a: LOPEZ MONDEJAR, MARIA LETICIA Vogal: OLMO LOPEZ, RUBEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise, estudo e desenvolvemento da información documental sobre igrexas altomedievais galegas	
Funcións a realizar	Analizar a base de datos de referencias a igrexas altomedievais do proxecto EMCHAHE, Estudio en detalle das categorías sociais detrás dos fundadores de igrexas altomedievais, Colaborar na publicación dos resultados	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración do contrato*	1 mes	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 16:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor en Historia Medieval	35
Ítem nº 2	Publicacións sobre historia altomedieval do noroeste da Península Ibérica	40
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/ 1638

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-CP053.01

43

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Axencia Galega de Innovación, a Consellería de Cultura, Educación e Universidade, a USC e CSIC para fomentar a actividade Investigadora do persoal investigador finalista nas convocatorias de axudas do ERC no Marco do H2020	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretario/a: LOPEZ MONDEJAR, MARIA LETICIA Vogal: OLMO LOPEZ, RUBEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio arqueolóxico no traballo de campo e de gabinete ligado ao estudo das igrexas altomedievais galegas	
Funcións a realizar	Prospección arqueolóxica de restos de igrexas altomedievais galegas, Xestión do Sistema de Información Xeográfica e análise espacial, Colaboración na publicación dos resultados	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
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 (35.0 horas semanais) 09:00 16:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor en Arqueoloxía Medieval	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas sobre arqueoloxía medieval galega	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en arqueoloxía	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/1498

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-CP054.00

44

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Axencia Galega de Innovación, a Consellería de Cultura, Educación e Universidade, a USC e CSIC para fomentar a actividade Investigadora do persoal investigador finalista nas convocatorias de axudas do ERC no Marco do H2020	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vogal: GULIAS COSTA, MOISÉS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño e desenvolvemento de novos métodos para a preparación de moléculas quirais complexas empregando a activación de enlaces C-H	
Funcións a realizar	Preparación de novos ligandos monodentado e bidentados con quiralidade axial puntual, Deseño, síntese e caracterización completa de novos complexo de paladio e cobalto con ligandos quirais para o seu uso en catálise, Desenvolvemento de novas metodoloxías catalíticas para a cicloadição e arilación de enlaces C-H na procura da obtención de moléculas de interese	
Retribución bruta mensual	1.575,02 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 265,00 € mensuais	
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 (35.0 horas semanais) 09:30 13:30 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/grao/mestrado en Química	15
Ítem nº 2	Expediente académico, méritos e premios en Química e titulacións afíns	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades e proxectos científicos no ámbito da síntese orgánica, a química de complexos organometálicos e a catálise metálica	15
Ítem nº 4	Colaboración en artigos en revistas Q1/D1 no ámbito da síntese orgánica, a química organometálica e a catálise metálica	15
Ítem nº 5	Comunicacións a congresos, reunións e conferencias científicas no ámbito da síntese orgánica, a química organometálica e a catálise metálica	7
Ítem nº 6	Estadías de investigación en institucións de recoñecido prestixio	8
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente aos dous mellores candidatos que, na suma do resto dos méritos, acaden un mínimo de 55 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/1607

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-CP054.01

45

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Axencia Galega de Innovación, a Consellería de Cultura, Educación e Universidade, a USC e CSIC para fomentar a actividade Investigadora do persoal investigador finalista nas convocatorias de axudas do ERC no Marco do H2020	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vogal: GULIAS COSTA, MOISÉS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de ferramentas baseadas en metais de transición para o seu uso en catálise, activación C-H, química biolóxica e biomedicina	
Funcións a realizar	Síntese, purificación, identificación e caracterización de precursores orgánicos, catalizadores metálicos, sondas e compostos relacionados, Emprego de métodos catalíticos na síntese de moléculas con actividade biolóxica, Desenvolvemento de reaccións catalíticas empregando interacción supramoleculares	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración do contrato*	3,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Química Orgánica	20
Ítem nº 2	Expediente en Química e titulacións afíns	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1	8
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas á síntese orgánica, catálise metálica, química organometálica e química biolóxica	25
Ítem nº 5	Bolsas de colaboración en áreas afíns ó proxecto	12
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 55 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/1618

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-CP054.02

46

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Axencia Galega de Innovación, a Consellería de Cultura, Educación e Universidade, a USC e CSIC para fomentar a actividade Investigadora do persoal investigador finalista nas convocatorias de axudas do ERC no Marco do H2020	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vogal: GULIAS COSTA, MOISÉS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo de procesos bioortogonais eficientes catalizados por metais en ambientes celulares	
Funcións a realizar	Preparación de métodos catalíticos con metais en reaccións bioortogonais, Síntese, purificación, identificación e caracterización de sondas e complexo metálicos, Desenvolvemento de procesos catalizados por metais de transición empregando sondas fluorescentes en células vivas	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
Duración do contrato*	1 mes	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 13:30 - 16:00 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado en Química, preferentemente en Química na interface da bioloxía e a ciencia de materiais (ChemBio&Cat)	22
Ítem nº 2	Expediente en Química e titulacións afíns	8
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1	8
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas á síntese orgánica, á catálise metálica, á bioloxía celular e á química biolóxica	15
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en técnicas químicas de análise e caracterización (RMN, Masas, HPLC, etc.) e en técnicas de química biolóxica e de bioloxía celular (cultivo celular, microscopía de fluorescencia, etc.)	22
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 2 candidata/o/s con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 55 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/1586

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-CP079.00

47

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Realización dunha actuación arqueolóxica na Cova de Eirós (Triacastela) (2021) Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada a concesión definitiva da axuda e a existencia de crédito <i>Contrato ao aveiro do convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia e a Universidade de Santiago de Compostela para a realización dunha actuación arqueolóxica na Cova Eirós (Triacastela)</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia (Dentro das actividades para desenvolver o traballo realizaranse desprazamentos á escavación arqueolóxica de Cova de Eirós (Triacastela-Lugo), periodicamente ou en función das necesidades coa finalidade de realizar recollida de datos)	
Investigador principal	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretario/a: RODRIGUEZ CASAL, ANTON ABEL Vogal: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Dirección arqueolóxica dos traballos da escavación arqueolóxica. Estudo dos resultados dos traballos de escavación arqueolóxica en Cova de Eirós- Campaña 2021	
Funcións a realizar	Elaboración de informes relativos á escavación en Cova de Eirós de 2021. Supervisión dos traballos de actualización das bases de datos de Cova Eirós, Actualización dos estudos e análises arqueolóxicas a desenvolver na campaña 2021	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
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 (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor/a en Historia	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas WoS/SCOPUS sobre paleolítico	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en escavacións no ámbito paleolítico galego	40

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

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

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/1587

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-CP079.01

48

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Realización dunha actuación arqueolóxica na Cova de Eirós (Triacastela) (2021) Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada a concesión definitiva da axuda e a existencia de crédito <i>Contrato ao aveiro do convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia e a Universidade de Santiago de Compostela para a realización dunha actuación arqueolóxica na Cova Eirós (Triacastela)</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia (Dentro das actividades para desenvolver o traballo realizaranse desprazamentos á escavación arqueolóxica de Cova de Eirós (Triacastela-Lugo), periodicamente ou en función das necesidades coa finalidade de realizar recollida de datos)	
Investigador principal	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretario/a: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR Vogal: RODRIGUEZ CASAL, ANTON ABEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Revisión, análise e estudo de datos campaña 2021 na Cova de Eirós	
Funcións a realizar	Xestión da base de datos arqueolóxicos de Cova Eirós. Elaboración e coordinación da campaña de difusión da escavación de Cova de Eirós -2021. Colaboración na elaboración da monografía sobre o paleolítico	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración do contrato*	1 mes	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor/a en Historia	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en traballos de campo nas escavacións no ámbito do paleolítico galego da montaña lucense	40
Ítem nº 3	Publicacións científicas sobre Paleolítico galego	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 7/2021

Nº solicitude: 2021/1590

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-CP079.02

49

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Realización dunha actuación arqueolóxica na Cova de Eirós (Triacastela) (2021) Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada a concesión definitiva da axuda e a existencia de crédito <i>Contrato ao aveiro do convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia e a Universidade de Santiago de Compostela para a realización dunha actuación arqueolóxica na Cova Eirós (Triacastela)</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia (Dentro das actividades para desenvolver o traballo realizaranse desprazamentos á escavación arqueolóxica de Cova de Eirós (Triacastela-Lugo), periodicamente ou en función das necesidades coa finalidade de realizar recollida de datos)	
Investigador principal	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretario/a: RODRIGUEZ CASAL, ANTON ABEL Vogal: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Estudo fotogramétrico para a actuación arqueolóxica na Cova de Eirós e na Cova das Cabras (Triacastela) – Campaña 2021	
Funcións a realizar	Estudo fotogramétrico dos paneis do interior de Cova Eirós. Elaboración de informes derivados da campaña 2021.	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración do contrato*	1 mes	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en traballos de un campo de escavacións no ámbito do paleolítico na montaña lucense	40
Ítem nº 2	Experiencia acreditable na elaboración de documentación técnica vinculada ó ámbito das intervencións arqueolóxicas	30
Ítem nº 3	Licenciatura ou Grado en Historia	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 7/2021

Nº solicitude: 2021/C6M1

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-CP080.00

50

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	<p>Proxecto Nós: O galego na sociedade e economía da intelixencia artificial Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito <i>Contrato ao abeiro do Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade, a Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia e a Universidade de Santiago de Compostela, para a xeración de recursos lingüísticos e tecnolóxicos en lingua galega – Proxecto Nós: O galego na sociedade e economía da intelixencia artificial.</i></p>	
Centro de Traballo	Instituto da Lingua Galega	
Investigador principal	FERNANDEZ REY, ELISA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNÁNDEZ REI, ELISA Secretario/a: GAMALLO OTERO, PABLO Vogal: GONZÁLEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Elaboración da memoria técnica detallada do proxecto e supervisión das tarefas relacionadas coa elaboración de corpus e recursos lingüísticos orais e escritos para o galego e a súa integración en ferramentas de tecnoloxías lingüísticas	
Funcións a realizar	Supervisión de tarefas relacionadas coa elaboración de recursos de tecnoloxías lingüísticas; Responsable da redacción de memorias técnicas; Coordinación de subproxectos na área de tecnoloxías da fala	
Retribución bruta mensual	2072,14 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 275 € mensuais Esta praza levará un complemento de dedicación de 155,61 € mensuais	
Duración do contrato*	36 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor/a en ciencias da computación, intelixencia artificial ou en enxeñaría TIC	20
Ítem nº 2	Publicacións de impacto en tecnoloxías lingüísticas	25
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditable en actividades vinculadas ás tecnoloxías lingüísticas	20
Ítem nº 4	Galego, nivel CELGA 4	5
Ítem nº 5	Inglés, nivel B1	5
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/C6M2

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-CP080.01

51

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	<p>Proxecto Nós: O galego na sociedade e economía da intelixencia artificial Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito <i>Contrato ao abeiro do Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade, a Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia e a Universidade de Santiago de Compostela, para a xeración de recursos lingüísticos e tecnolóxicos en lingua galega – Proxecto Nós: O galego na sociedade e economía da intelixencia artificial.</i></p>	
Centro de Traballo	Instituto da Lingua Galega	
Investigador principal	FERNANDEZ REY, ELISA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNÁNDEZ REI, ELISA Secretario/a: GAMALLO OTERO, PABLO Vogal: GONZÁLEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Elaboración de corpus orais e escritos e avaliación das ferramentas e dos recursos lingüísticos que se desenvolvan	
Funcións a realizar	Elaboración de corpus lingüísticos; na elaboración de memorias técnicas; Deseño de experimentos e avaliación de resultados	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración do contrato*	36 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación de licenciatura/grao en estudos filolóxicos/lingüísticos	20
Ítem nº 2	Máster no ámbito de estudos lingüísticos	10
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditable en actividades vinculadas á lingüística de corpus	20
Ítem nº 4	Experiencia profesional acreditable en actividades vinculadas á tecnoloxías lingüísticas	15
Ítem nº 5	Galego, nivel CELGA 4	5
Ítem nº 6	Inglés, nivel B1	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/C6M3

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-CP080.02

52

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	<p>Proxecto Nós: O galego na sociedade e economía da intelixencia artificial Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito <i>Contrato ao abeiro do Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade, a Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia e a Universidade de Santiago de Compostela, para a xeración de recursos lingüísticos e tecnolóxicos en lingua galega – Proxecto Nós: O galego na sociedade e economía da intelixencia artificial.</i></p>	
Centro de Traballo	Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	GAMALLO OTERO, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GAMALLO OTERO, PABLO Secretario/a: BUGARÍN DIZ, ALBERTO Vogal: FERNÁNDEZ REI, ELISA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Experimentación con software e librerías de procesamento da linguaxe natural orientadas a tarefas de procesamento de corpus lingüísticos textuais	
Funcións a realizar	Instalación e configuración de software para a creación de modelos de lingua e anotación lingüística. Colaboración na elaboración de memorias técnicas. Deseño de experimentos e métricas de avaliacións	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración do contrato*	36 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Informática	15
Ítem nº 2	Máster en Intelixencia artificial	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas ó uso e desenvolvemento de software PLN	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas á aprendizaxe automática e profunda	15
Ítem nº 5	Inglés, nivel B1	5
Ítem nº 6	Galego, nivel CELGA 4	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/C6M4

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-CP080.03

53

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	<p>Proxecto Nós: O galego na sociedade e economía da intelixencia artificial Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito <i>Contrato ao abeiro do Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade, a Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia e a Universidade de Santiago de Compostela, para a xeración de recursos lingüísticos e tecnolóxicos en lingua galega – Proxecto Nós: O galego na sociedade e economía da intelixencia artificial.</i></p>	
Centro de Traballo	Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GAMALLO OTERO, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GAMALLO OTERO, PABLO; Secretario/a: BUGARÍN DIZ, ALBERTO Vogal: FERNÁNDEZ REI, ELISA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Elaboración da memoria técnica detallada do proxecto e supervisión das tarefas relacionadas coa elaboración de corpus e recursos lingüísticos textuais para o galego e a súa integración en ferramentas de procesamento da linguaxe natural	
Funcións a realizar	Supervisión das tarefas relacionadas coa elaboración dos recursos lingüísticos textuais. Responsábel da redacción de memorias técnicas. Coordinación de subproxectos na área de lingüística textual	
Retribución bruta mensual	2072,14 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 275 € mensuais Esta praza levará un complemento de dedicación de 155,61 € mensuais	
Duración do contrato*	36 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en estudos filolóxicos / lingüísticos	20
Ítem nº 2	Publicacións de impacto en humanidades dixitais, anotación lingüística e lingüística de corpus	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas ás tecnoloxías lingüísticas e linguaxes de marcación	15
Ítem nº 4	Portugués, nivel A2	5
Ítem nº 5	Inglés, nivel B1	5
Ítem nº 6	Galego, nivel CELGA 4	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitude: 2021/C6M5

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-CP080.04

54

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	<p>Proxecto Nós: O galego na sociedade e economía da intelixencia artificial Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito <i>Contrato ao abeiro do Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade, a Axencia para a Modernización Tecnolóxica de Galicia e a Universidade de Santiago de Compostela, para a xeración de recursos lingüísticos e tecnolóxicos en lingua galega – Proxecto Nós: O galego na sociedade e economía da intelixencia artificial.</i></p>	
Centro de Traballo	Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GAMALLO OTERO, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GAMALLO OTERO, PABLO; Secretario/a: BUGARÍN DIZ, ALBERTO Vogal: FERNÁNDEZ REI, ELISA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Elaboración da memoria técnica e supervisión da elaboración de modelos computacionais para a lingua galega e a súa integración en ferramentas de procesamento da linguaxe natural	
Funcións a realizar	Supervisión de tarefas relacionadas coa elaboración de modelos de PLN. Responsable da redacción de memorias técnicas. Coordinación de actividades na área de lingüística textual	
Retribución bruta mensual	2072,14 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 275 € mensuais Esta praza levará un complemento de dedicación de 155,61 € mensuais	
Duración do contrato*	36 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutor/a		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor/a en tecnoloxías da lingua	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas ao procesamento da linguaxe natural	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas á tecnoloxía da lingua	10
Ítem nº 4	Publicacións de impacto en tecnoloxías da lingua	10
Ítem nº 5	Portugués, nivel A2	5
Ítem nº 6	Galego, nivel CELGA 4	5
Ítem nº 7	Inglés, nivel B1	5
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 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.

Nº solicitude: 2021/1708

REFERENCIA DA PRAZA:

2016-SG029

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Unidade de Odontoloxía para Pacientes con Necesidades Especiais	
Centro de Traballo	Facultade de Medicina e Odontoloxía	
Investigador principal	DIZ DIOS, PEDRO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIZ DIOS, PEDRO Secretario/a: FERNANDEZ FEIJOO, JAVIER Vocal: OUTUMURO RIAL, MERCEDES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na implementación dun programa preventivo de hixiene oral para persoas con discapacidade severa	
Funcións a realizar	Recollida de datos de estudos clínicos mediante cuestionarios. Recollida de variables de estudos clínicos (índices orais). Obtención de mostras orais. Procesado das mostras orais segundo as especificacións das investigacións en curso	
Retribución bruta mensual	1.408,36 € Esta contrato levará un complemento de adianto anualidades de 598,20 € mensuais	
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 horas semanais) 09:00 – 16:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico superior en hixiene oral	15
Ítem nº 2	Técnico superior en prótese dental	15
Ítem nº 3	Experiencia clínica e de xestión en Pacientes con Necesidades Especiais	45
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Xenética para a Acuicultura, a conservación de recursos e aplicacións en Biomedicina	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Secretario/a: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Vogal: BOUZA FERNANDEZ, Ma CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Tramitación de documentación relacionada coa xenética e xenómica en Acuicultura e Biomedicina. Xestión de pedidos e facturación. Solicitude de orzamentos, pedidos e control do material para o desenvolvemento de técnicas de xenética e xenómica e Biomedicina. Actualización e difusión da información relacionada coa xenética e xenómica en Acuicultura e Biomedicina. Apoio na edición de artigos de investigación e revisión bibliográfica.	
Funcións a realizar	Tramitación de documentación relacionada coa xenética e xenómica en Acuicultura e Biomedicina. Xestión de pedidos e facturación. Solicitude de orzamentos, pedidos e control do material para o desenvolvemento de técnicas de xenética e xenómica e Biomedicina. Actualización e difusión da información relacionada coa xenética e xenómica en Acuicultura e Biomedicina. Apoio na edición de artigos de investigación e revisión bibliográfica.	
Retribución bruta mensual	1.656,35 €	
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 (35.0 horas semanais) L., M., Me., X. 09:00-14:00 - 15:30-18:00 e V. 09:00-14:00	
Categoría laboral	Auxiliar administrativo laboral (IV.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Graduado de educación secundaria obrigatoria, graduado escolar, FP I, ou equivalentes e certificado de profesionalidade		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia profesional acreditable en universidades públicas, centros públicos de I+D ou administración pública	30
Ítem nº 2	Formación académica acreditable na tramitación administrativa e manexo de xestores bibliográficos	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na colaboración en organización de congresos, seminarios e reunións científicas	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, 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.

Nº solicitude: 2021/1597

REFERENCIA DA PRAZA:

2016-XU004.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Xenética para a Acuicultura, a conservación de recursos e aplicacións en Biomedicina	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Secretario/a: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Vogal: BOUZA FERNANDEZ, Ma CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Aplicación de técnicas xenéticas e xenómicas para a xestión de recursos biolóxicos e a mellora das producións	
Funcións a realizar	Realización de técnicas de xenotipado e secuenciación, Construción de librerías xenómicas, Desenvolvemento de técnicas asociadas a novas tecnoloxías xenéticas e xenómicas	
Retribución bruta mensual	1.408,36 € Esta plaza levará un complemento de adianto anualidades de 498,50 € mensuais	
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 (35.0 horas semanais) 08:00-15:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación en Ciclo Formativo de Grao Superior de técnico/a especialista de laboratorio	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en universidades públicas, centros públicos de I+D ou administracións públicas	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas de xenotipado e secuenciación	25
Ítem nº 4	Formación académica acreditable en riscos laborais	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, 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	Xenética para a Acuicultura, a conservación de recursos e aplicacións en Biomedicina	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Secretario/a: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Vogal: BOUZA FERNANDEZ, Ma CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Identificación de convocatorias de financiamento para o desenvolvemento de actividades no ámbito da xenética e xenómica en Acuicultura e en Biomedicina. Realización de informes de xustificación. Organización de eventos de formación e difusión. Establecemento de canles de comunicación cos membros e colaboradores. Actualización e control das ferramentas web	
Funcións a realizar	Identificación de convocatorias de financiamento para o desenvolvemento de actividades no ámbito da xenética e xenómica en Acuicultura e en Biomedicina. Realización de informes de xustificación. Organización de eventos de formación e difusión. Establecemento de canles de comunicación cos membros e colaboradores. Actualización e control das ferramentas web	
Retribución bruta mensual	1.767,70 € Esta praza levará un complemento adianto anualidades de 134,76 € mensuais	
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 (35.0 horas semanais) L., M., Me., X. 09:00-14:00 - 15:00-17:30 e V. 09:00-14:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia profesional acreditada en universidades públicas, centros públicos de I+D ou administración pública	30
Ítem nº 2	Formación académica acreditable no ámbito da Innovación e xestión de proxectos	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na organización de actividades científicas e de divulgación	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, 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	Xenética para a Acuicultura, a conservación de recursos e aplicacións en Biomedicina	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Secretario/a: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Vogal: BOUZA FERNANDEZ, Ma CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Aplicacións do peixe cebra para análises toxicolóxicos, e xenotipado e secuenciación de marcadores xenéticos	
Funcións a realizar	Aplicacións do peixe cebra para análises toxicolóxicos, e xenotipado e secuenciación de marcadores xenéticos	
Retribución bruta mensual	1.056,27 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) L., M., Me., X. 08:30-14:00; V. 08:30-12:45	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao Superior de Laboratorio Clínico e Biomédico	30
Ítem nº 2	Formación académica acreditable en manexo de peixe cebra	15
Ítem nº 3	Formación académica acreditable en análise de toxicidade	15
Ítem nº 4	Formación académica acreditable en manexo de secuenciador capilar ABI3730	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s con maior puntuación, 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.

[Versión en GALLEGO](#)

[ENGLISH version](#)

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 7/2021

RESOLUCIÓN 7/2021, DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO 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 7/2021, 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, modificado el 7 de febrero de 2020; 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 la persona interesada.

5.-DOCUMENTACIÓN

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

5.1.- DOCUMENTO EN FORMATO PDF. DEL CURRICULUM 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.

5.2.- 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.

5.3.-COPIA DE LA CERTIFICACIÓN ACADÉMICA EN LA QUE CONSTEN LAS CUALIFICACIONES DE LOS ESTUDIOS PARA LAS PLAZAS EN LAS QUE SE VALORE EL EXPEDIENTE ACADÉMICO EN LOS MÉRITOS. SOLAMENTE PARA ALUMNOS DE FUERA DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO.

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 **enmendar** 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 enmienden 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 proponentor 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 la Subárea 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 solicitud para obtener 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 Arquitectura, Ingeniería, Licenciatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Diplomatura.

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
Por delegación del Rector (Resolución del 30/04/2020, DOG 11/05/2020)
El Vicerrector de Investigación e Innovación
Vicente Pérez Muñuzuri
(Firma digital)



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN E UNIVERSIDADE



Xacobeo 21-22



Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitud: 2021/1696

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2018-PG043

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1837 UNIDADE DE XESTIÓN FORESTAL SOSTIBLE (UXFS) <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación y Universidad</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO Secretario/a: LOMBARDEIRO DIAZ, MARIA JOSEFA Vocal: ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Toma de muestras en campo de plantas afectadas por <i>Dryocosmus kuriphilus</i> y análisis en laboratorio de los mecanismos de resistencia de la planta contra los insectos y su regulación genética	
Funciones a realizar	Recogida de hojas y yemas de castaño afectadas por <i>Dryocosmus kuriphilus</i> , extracción de sustancias de metabolismo secundario con funciones defensivas (terpenos, fenoles y taninos condensados) de dichas muestras e identificación de los genes implicados en la respuesta defensiva	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	1,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Forestal y del Medio Natural	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas con el estudio <i>Dryocosmus kuriphilus</i> metabolismo secundario	45
Ítem nº 3	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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1620

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2019-PG064

2

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – CITIUS <i>Ayuda financiada por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade de la Xunta de Galicia y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) en el marco del Programa Operativo de Galicia 2014-2020 en un porcentaje del 80%</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vocal: RIOS VIQUEIRA, JOSÉ RAMÓN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio, diseño e implementación de sistemas de realidad virtual para la simulación interactiva de la dinámica molecular	
Funciones a realizar	Diseño y ejecución de estudios de usuarios distribuidos en realidad virtual con los sistemas Isness y Narupa iMD, Diseño e implementación de sistemas de percepción pseudo-háptica de moléculas virtuales, Diseño e implementación de simulaciones interactivas con seguimiento manual en realidad virtual	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	14 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado, ingeniería, o licenciatura en Química, o áreas afines	15
Ítem nº 2	Máster en Química o áreas afines	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1	10
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en Química computacional, Realidad Virtual, Simulación de objetos, Interacción Hombre-Máquina	20
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en actividades vinculadas a la química computacional, Realidad Virtual, Simulación de objetos, Interacción Home-Máquina	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, 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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1625

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2019-PG065

3

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – IGFAE <i>Ayuda financiada por la Consellería de Cultura, Educación e Universidade de la Xunta de Galicia y cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) en el marco del Programa Operativo de Galicia 2014-2020 en un porcentaje del 80%</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: MARTINEZ SANTOS, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo del sistema de toma de datos del experimento LHCb do CERN sobre mesones B para la campaña de toma de datos de 2022	
Funciones a realizar	Incluir el etiquetado de mesones B (etiquetado de sabor B) en el software LHCb High Level Trigger, probar su respuesta utilizando muestras de control de mesón B + y B0, aplicación del algoritmo a mesones Bs	
Retribución bruta mensual	2.072,14 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 680,00 € mensuales	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 13:00 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en física o en áreas afines	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en el ámbito de los datos LHCb	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable con cámaras de muones	15
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en programación C ++	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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1572

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PG008

4

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2020 GRC GI-1488 Nanomateriais, fotónica e materia branda – NAFOMAT <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación y Universidad</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	VARELA CABO, LUIS MIGUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VARELA CABO, LUIS MIGUEL Secretario/a: SALGADO CARBALLO, JOSEFA Vocal: VILLANUEVA LOPEZ, MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Simulación por computadora mediante técnicas de dinámica molecular (potenciales fully -atomistic y/o coarsed-grained) y DFT de líquidos iónicos y sus mezclas en nanoconfinamiento y en contacto con nanoestructuras.	
Funciones a realizar	Simulaciones por computadora de líquidos iónicos mediante técnicas de dinámica molecular y DFT., Análisis del estado del arte de la bibliografía en el ámbito de sus funciones., Postprocesado de resultados de simulación y colaboración en escritura de artículos.	
Retribución bruta mensual	1.036,08 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor/a en Ciencias de Materiales con mención europea	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en simulación por dinámica molecular e DFT	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en simulación de líquidos iónicos	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 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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1612

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PG011

5

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2020 GRC GI-1866 Valoración financeira aplicada – VALFINAP <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación y Universidad</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	
Investigador principal	OTERO GONZALEZ, LUIS ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OTERO GONZALEZ, LUIS ALBERTO Secretario/a: DURAN SANTOMIL, PABLO Vocal: LOPEZ PENABAD, CELIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño y elaboración de bases de datos de información financiera de empresas	
Funciones a realizar	Creation of Fintech and investment fund databases, Tratamiento de datos de crédito lending, Estimación de modelos estadísticos	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) L. 09:00-14:45, M. 09:00-14:45, Me. 09:00-15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Administración y Dirección de Empresas, Economía o Ingeniería Industrial	20
Ítem nº 2	Master of Business Administration (MBA)	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en gestión empresarial o tratamiento de datos estadísticos	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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1596

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PG016

6

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2020 GPC GI-1209 Acuicultura e biotecnoloxía – AQUABIOTEC <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación y Universidad</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Biología	
Investigador principal	OTERO CASAL, ANA MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OTERO CASAL, ANA MARIA Secretario/a: MORA GUTIERREZ, AZUCENA Vocal: GARCIA SUÁREZ, CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de estrategias integradas para la mejora da seguridad alimentaria en la producción cárnica	
Funciones a realizar	Detección y cuantificación de patógenos en muestras cárnicas, Cultivo de biopelícula bacteriana mono y multiespecífica y evaluación de intervenciones, Análisis genómicos, Colaboración en la redacción de informes y publicaciones científicas	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Biotecnología o Tecnología de Alimentos	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en universidades y centros de investigación	5
Ítem nº 3	Grado en Biotecnología o Tecnología de Alimentos	5
Ítem nº 4	Expediente académico en el grado y máster de Biotecnología o Tecnología de Alimentos	15
Ítem nº 5	Inglés, nivel B2	5
Ítem nº 6	Formación académica acreditable, en el ámbito de la biotecnología	10
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la biotecnología o microbiología	15
Ítem nº 8	Participación en congresos o actividades de divulgación	10
Ítem nº 9	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 7/2021

Nº solicitude: 2021/1746

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PG032

7

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1350 - Románicas (Filoloxía, Literatura medieval) – Filrom <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación y Universidad</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Filología	
Investigador principal	LORENZO GRADIN, MARIA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LORENZO GRADIN, MARIA PILAR Secretario/a: FERNANDEZ CAMPO, FRANCISCO JOSE Vocal: CORRAL DÍAZ, ESTHER	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Cooperación en la elaboración de material gráfico relacionado con los ámbitos de estudio de la ecdótica, la literatura medieval y las humanidades digitales. Diseño y maquetación de material gráfico vinculado al grupo Filrom. Diseño material de gráficos y material multimedia.	
Funciones a realizar	Cooperación en la elaboración de material gráfico relacionado con los ámbitos de estudio de la ecdótica, la literatura medieval y las humanidades digitales. Diseño y maquetación de material gráfico vinculado al grupo Filrom. Diseño material de gráficos y material multimedia.	
Retribución bruta mensual	1.094,57 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 14:15	
Categoría laboral	Técnico/a de grao medio de Investigación (II.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Diplomatura, arquitectura técnica, ingeniería técnica o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Diplomatura o equivalente en conservación y restauración de bienes culturales	25
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en universidades públicas y centros públicos de I+D	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en diseño editorial y material gráfico, en relación con la conservación y difusión del patrimonio cultural	30
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en la participación y la organización de actividades de divulgación	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 7/2021

Nº solicitud: 2021/ C6M7

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PG048

8

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1736 - Medicina Xenómica – GMX <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación y Universidad</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: LOZA GARCÍA, MARIA ISABEL Vocal: DOMÍNGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Revisión, planificación y actualización de las actividades relacionadas con el desarrollo de las líneas de Investigación del grupo GI-1736 (GRC) de Medicina Genómica GI-1736. Apoyo en la definición del plan de xestión da Innovación do grupo GI-1736	
Funciones a realizar	Clasificación, tramitación y control de pedidos dentro del marco del proyecto Consolidación y estructuración 2021 (GRC) del Grupo de Medicina Genómica GI-1736. Actualización de bases de datos de compras, facturación y contratación relacionadas con el proyecto Consolidación y estructuración 2021 (GRC). Tramitación de licitaciones, contratos y convenios con entidades públicas y privadas dentro del proyecto Consolidación y estructuración 2021 (GRC). Realización de envíos urgentes y recepciones de muestras biológicas para o Grupo dentro do proyecto Consolidación e estructuración 2021 (GRC)	
Retribución bruta mensual	1767,70 €	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09.00 14:00 - 16.00 18:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral en universidades públicas o centros de I+D (5 puntos/año)	15
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en actividades relacionadas con la gestión de subvenciones o fondos de carácter público (4 puntos/año)	20
Ítem nº 3	Formación acreditable en relación con equipos de trabajo	20
Ítem nº 4	Inglés, nivel C1	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.

Convocatoria pública 7/2021

Nº solicitud: 2021/ C6M8

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PG052.00

9

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1613 Biotecnología Ambiental – BIOGROUP <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación y Universidad</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	FEIJOO COSTA, GUMERSINDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OMIL PRIETO, FRANCISCO; Secretario/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA; Vocal: EIBES GONZÁLEZ, GENMA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio, diseño e implementación de nuevos desafíos científico-tecnológicos basados en la evaluación de las líneas de investigación del grupo GI-1613 Biotecnología Ambiental - BIOGROUP, sujeto a diferentes oportunidades de financiación. Promover acciones de colaboración e integración de capacidades, Promover la difusión de resultados a nivel científico e industrial nacional e internacional de líneas de investigación vinculadas la ayuda de Consolidación 2021 GRC GI-1613 Biotecnología Ambiental - BIOGROUP	
Funciones a realizar	Estudio, diseño e implementación de nuevos desafíos científico-tecnológicos basados en la evaluación de las líneas de investigación del grupo GI-1613 Biotecnología Ambiental - BIOGROUP, sujeto a diferentes oportunidades de financiación. Promover acciones de colaboración e integración de capacidades, Promover la difusión de resultados a nivel científico e industrial nacional e internacional de líneas de investigación vinculadas la ayuda de Consolidación 2021 GRC GI-1613 Biotecnología Ambiental - BIOGROUP	
Retribución bruta mensual	2072,14 €. Esta plaza llevará un complemento de dedicación de 155,61 € mensuales. Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 565,00 € mensuales	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09.00 14:30 - 15.30 17:00	
Categoría laboral	Investigador/a Asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Enxeñaría Química	
Ítem nº 2	Participación y elaboración de proyectos de I+D de carácter colaborativo y singulares (Acciones Cost; ERA-NET o JPI, Consolider, H2020, etc)	
Ítem nº 3	Formación acreditada en estrategias de investigación novedosas y colaborativas	
Ítem nº 4	Edición de libros de carácter científico-tecnológicos vinculadas a las líneas de investigación del GI-1613 Biotecnología Ambiental – BIOGROUP	
Ítem nº 5	Publicaciones científicas y dirección de teses vinculadas a las líneas de investigación do GI-1613 Biotecnología Ambiental – BIOGROUP	
Ítem nº 6	Participación en comités científicos u organizadores de congresos, escuelas de verán y seminarios tanto nacionales como internacionales	
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 60 puntos	

*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 7/2021

Nº solicitud: 2021/ C6M9

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PG052.01

10

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1613 Biotecnología Ambiental – BIOGROUP <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación y Universidad</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	FEIJOO COSTA, GUMERSINDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OMIL PRIETO, FRANCISCO Secretario/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Vocal: EIBES GONZÁLEZ, GENMA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Revisión, planificación y actualización de las actividades relacionadas con el desarrollo de las líneas de Investigación del grupo GI-1613 vinculadas a la ayuda de Consolidación 2021 GRC Biotecnología Ambiental – BIOGROUP. Apoyo en la definición del plan de gestión de la Innovación del grupo GI-1613.	
Funciones a realizar	Revisión, planificación y actualización de las actividades relacionadas con el desarrollo de las líneas de Investigación del grupo GI-1613 vinculadas a la ayuda de Consolidación 2021 GRC Biotecnología Ambiental – BIOGROUP. Apoyo en la definición do plan de xestión da Innovación do grupo GI-1613.	
Retribución bruta mensual	1767,70 € Esta plaza llevará un complemento de adelanto de anualidades de 134,72 € mensuales	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09.00 14:30 - 15.30 17:00	
Categoría laboral	Técnico superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Graduada en Relaciones Laborales o Administración e Dirección de Empresas	30
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en actividades relacionadas con la xestión de subvenciones o fondos de carácter público	30
Ítem nº 3	Formación en herramientas informáticas relacionadas con el manejo y gestión de páginas web, planificación de tareas, presentación y visualización de datos, cuadros de mando y cálculo	10
Ítem nº 4	Formación acreditada en gestión de subvenciones o fondos de carácter público	5
Ítem nº 5	Entrevista personal que se realizará parcialmente en inglés. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, 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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1589

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PG068

11

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Plataformas intelixentes de actividade secuencial múltiple para o tratamento do cancro de mama <i>Contrato en el marco de las ayudas establecidas en la Orden 31 diciembre 2020, conjunta de la Consellería de Cultura, Educación e Universidade e da Vicepresidencia Segunda e Consellería de Economía, Empresa e Innovación, para completar la etapa de formación posdoctoral en las universidades del Sistema universitario de Galicia.</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	CAMBON FREIRE, ADRIANA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CAMBON FREIRE, ADRIANA Secretario/a: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA Vocal: TABOADA ANTELO, PABLO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de sistemas híbridos para aplicaciones biomédicas y catalíticas	
Funciones a realizar	Síntesis de nanopartículas híbridas con core metálico, Caracterización físicoquímica y estructural de las partículas obtenidas, Evaluación de las propiedades ópticas y catalíticas de las partículas, Ensamblaje de las partículas en dispositivos biomédicos y catalíticos	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 09:30 13:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura en Química	20
Ítem nº 2	Máster en I+D de Medicamentos	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en la síntesis y caracterización de NPs	20
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en técnicas de caracterización de NPs	20
Ítem nº 5	Experiencia en montaje de dispositivos biomédicos y catalíticos	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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1624

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2019-PN147

12

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Biopelículas bacterianas degradadoras de microplásticos en fangos activos. - RETOS JIN 2019 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PID2019-107497RJ-I00, mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación, correspondiente a la convocatoria de «Proyectos de I+D+i» de los Programas Estatales de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	BALBOA MENDEZ, SABELA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BALBOA MENDEZ, SABELA Secretario/a: LEMA RODICIO, JUAN MANUEL Vocal: SUAREZ MARTINEZ, SONIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterización y monitorización de microplásticos en aguas residuales. Estudio de la degradación de los microplásticos por comunidades bacterianas presentes en lodos activos de aguas residuales	
Funciones a realizar	Caracterización de microplásticos presentes en lodos activos. Caracterización de poblaciones bacterianas degradadoras de microplásticos. Estudio del comportamiento de microplásticos en una planta piloto de aguas residuales	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) L. M. Mi. J. 09:30 – 13:30; 16:00 – 17:30, V. 09:30 – 13:45	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación de grado en Biotecnología o grado en Ingeniería ambiental	15
Ítem nº 2	Titulación de máster en Ingeniería ambiental	15
Ítem nº 3	Expediente académico en Biotecnología o Ingeniería ambiental	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas con el estudio de la microbiota de procesos biológicos de tratamiento de aguas residuales.	30
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas con el uso de FTIR e técnicas de microscopía	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, 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 7/2021

Nº solicitud: 2021/ 1626

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2019-PN160

13

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Astronomía de Multimensajeros y el Observatorio Pierre Auger - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PID2019-105544GB-I00, mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación, correspondiente a la convocatoria de «Proyectos de I+D+i» de los Programas Estatales de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	ZAS ARREGUI, ENRIQUE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ZAS ARREGUI, ENRIQUE Secretario/a: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Vocal: GARZON HEYDT, JUAN PABLO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Medida de rayos cosmicos mediante una minired hibrida de detector y antenas de radio	
Funciones a realizar	Desarrollo de software para identificación de señales de radio, desarrollo de software para análisis direccional de llegada de rayos cósmicos, representación gráfica de eventos	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	1 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 13:00 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico en el grado de Física	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2.	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas al ámbito del desarrollo de software para análisis direccional e identificación de señales de radio	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 7/2021

Nº solicitud: 2021/ 1509

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PN021

14

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Predicción dinámica de escenarios de afectación por COVID-19 a corto y medio plazo (PREDICO) - COVID-19 ISCIII <i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia COV20/00617, financiado a través de una ayuda del Instituto de Salud Carlos III, con cargo al FONDO – COVID19, para la ejecución de proyectos de investigación SARS- COV-2 y la enfermedad COVID19 en el marco del Real Decreto-ley 8/2020, de 17 de marzo, de medidas urgentes extraordinarias para hacer frente al impacto económico y social del COVID-19.</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	MIRA PEREZ, JORGE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRA PEREZ, JORGE Secretario/a: PEREZ MUÑUZURI, ALBERTO Vocal: SALGADO CARBALLO, JOSEFA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Modelado dinámico empírico de datos de gripe común. Modelización epidemiológica de COVID19 con variable geográfica Trabajo en series temporales de datos sociales e procesado dos resultados.	
Funciones a realizar	Modelado dinámico empírico, Ajustes, realización de gráficas y redacción de informes, Tratamiento de datos experimentales.	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración del contrato*	1 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) Lunes-Viernes: 18:30-22:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Física	20
Ítem nº 2	Máster en Big Data	20
Ítem nº 3	Experiencia formativa acreditable de programación en diferentes lenguajes (preferentemente Python) y machine learning	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 7/2021

Nº solicitud: 2021/ 1506

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PN042

15

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Misión Horizonte Europa: Excelencia, especialización orientada y posicionamiento internacional -Europa Redes y Gestores - Europa Centros Tecnológicos 2020 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia ECT2020-000736, mediante una ayuda de la Agencia Estatal de Investigación, correspondiente a la convocatoria Europa Redes y Gestores - Europa Centros Tecnológicos del año 2020 dentro del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020.</i>	
Centro de Trabajo	Área de Promoción e Proyectos Internacionales	
Investigador principal	PEREZ MUÑUZURI, VICENTE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA Secretario/a: SEDANO ARNAEZ, FERNANDO JOSE Vocal: MARTINEZ RIVAS, EMILIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de programas de ámbito europeo e internacional dirigido a actividades de investigación, desarrollo e innovación. Impulsar la participación de la USC en consorcios de carácter internacional en el Programa Marco de I+D de la Unión Europea Horizonte Europa	
Funciones a realizar	Identificación de líneas de interés segundo a capacidades científicas dos grupos de investigación universitarios, Participación en reuniones a nivel nacional y europeo para impulsar la participación de la USC en consorcios de investigación	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
Duración del contrato*	18 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel B2	15
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable, mínimo 1 año en universidades públicas, centros públicos de I+D o administración pública	15
Ítem nº 3	Experiencia profesional mínima de 2 años acreditados en la gestión y coordinación de proyectos europeos en SUG	30
Ítem nº 4	Formación acreditable en programas de financiación europea	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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1519

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2018-PI078.00

16

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	AGRITOX. Prevention and Mitigation of the Mycotoxin Contamination of Food and Feed caused by Climate Change in the Atlantic Area <i>Este proyecto fue cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea dentro del programa Interreg V- B Europa.</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	BOTANA LOPEZ, LUIS MIGUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BOTANA LOPEZ, LUIS MIGUEL Secretario/a: ALFONSO RANCAÑO, MARIA AMPARO Vocal: VALE GONZALEZ, MARIA DEL CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de micotoxinas. Puesta a punto de métodos de análisis de micotoxinas marinas en distintos alimentos	
Funciones a realizar	Estudios efecto matriz, Desarrollo métodos cromatográficos, Desarrollo métodos analíticos por masas	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
Duración del contrato*	3,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 12:00 - 16:00 18:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grao o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Química	20
Ítem nº 2	Máster en Innovación en Nutrición, Seguridad y Tecnología Alimentarias	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en análisis UHPLC-MS/MS	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.	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 7/2021

Nº solicitud: 2021/ 1520

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2018-PI078.01

17

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	AGRITOX. Prevention and Mitigation of the Mycotoxin Contamination of Food and Feed caused by Climate Change in the Atlantic Area <i>Este proyecto fue cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea dentro del programa Interreg V- B Europa.</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	BOTANA LOPEZ, LUIS MIGUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BOTANA LOPEZ, LUIS MIGUEL Secretario/a: ALFONSO RANCAÑO, MARIA AMPARO Vocal: VALE GONZALEZ, MARIA DEL CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de toxicidad combinada de toxinas. Estudio de la letalidad media de compuestos (DL50), estudio de concentración inhibitoria mínima (CI) de los compuestos	
Funciones a realizar	Estudio de la letalidad media de compuestos (DL50), estudio de concentración inhibitoria mínima (CI) de los compuestos	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 12:00 - 16:00 18:1	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Veterinaria	40
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en cultivos celulares	35
Ítem nº 3	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 75 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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1605

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2018-PI142.00

18

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Ensuring long-term sustainability of excellence in chemical biology within Europe and beyond (EU-OPENSUREEN-DRIVE) <i>Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 823893</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: CADAVID TORRES, MARIA ISABEL Vocal: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo a la coordinación de las actividades relacionadas con el desarrollo con industria de nuevas tecnologías de screening. Apoyo a la participación en la definición de plan de gestión de la innovación. Apoyo a la organización de las reuniones con socios y colaboradores del paquete de trabajo de conexión con la industria	
Funciones a realizar	Revisión y actualización de las actividades relacionadas con el codesarrollo con la industria de nuevas tecnologías de screening., Participación en la definición del plan de gestión de la innovación, Organización de las reuniones con socios y colaboradores del paquete de trabajo de conexión con la industria,	
Retribución bruta mensual	828,17 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Auxiliar administrativo laboral (IV.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Graduado de educación secundaria obligatoria, graduado escolar, FP I, o equivalentes y certificado de profesionalidad		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación universitaria en Relaciones Laborales o Economía	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en universidades públicas, centros públicos de I+D o administraciones públicas	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas con el apoyo a la tramitación y control de actividades científicas, con la colaboración público-privada y la organización de reuniones y eventos	50
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, 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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1606

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2018-PI142.01

19

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Ensuring long-term sustainability of excellence in chemical biology within Europe and beyond (EU-OPENSURE-DRIVE) <i>Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 823893</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: SANTAMARIA PEREZ, JOSE MANUEL Vocal: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis y estructuración de datos derivados de los ensayos de los programas de acceso transnacional, Manejo de aplicaciones informáticas para la recolección y registro de compuestos químicos. Apoyo técnico en cursos y seminarios on line vinculados al proyecto	
Funciones a realizar	Análisis y estructuración de datos derivados de los ensayos de los programas de acceso transnacional, Manejo de aplicaciones informáticas para la recolección y registro de compuestos químicos. Apoyo técnico en cursos y seminarios on line vinculados al proyecto	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 14:00 - 16:00 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas al ámbito del descubrimiento de fármacos similares	50
Ítem nº 2	Técnico especialista en gestión informática o equivalente	30
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, 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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1608

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2018-PI142.02

20

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Ensuring long-term sustainability of excellence in chemical biology within Europe and beyond (EU-OPENSUREEN-DRIVE) <i>Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 823893</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: CADAVID TORRES, MARIA ISABEL Vocal: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Puesta a punto de ensayos automatizados y cribado in vitro de la librería de compuestos del proyecto	
Funciones a realizar	Planificación de ensayos y preparación de muestras, Ejecución de los ensayos de puesta a punto y el cribado de compuestos, Análisis e interpretación de resultados, y preparación de la información necesaria para la publicación de los datos obtenidos	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 13:30 - 15:30 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación de licenciatura o grado en farmacia, biología, medicina o química	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas al ámbito del cultivo celular, ensayos de BRET, biología molecular, técnicas inmunológicas, citometría de flujo, ensayos de unión de radioligandos, High Content Imaging, etc	55
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, 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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1544

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PI016

21

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	SPAtially-Controlled Ilgand arraNGement by origami-based nanoprinters (SPACING) Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº 950421 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PELAZ GARCIA, BEATRIZ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PELAZ GARCIA, BEATRIZ Secretario/a: PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO DEL Vocal: POLO TOBAJAS, ESTER	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudios de interacciones entre nanomateriales y cultivos celulares (2D & 3D)	
Funciones a realizar	Síntesis de nanomateriales derivados de diferentes líneas celulares y otros nanomateriales, caracterización fisicoquímica de los materiales producidos, caracterización fisicoquímica de los materiales producidos, generación de modelos de tejidos (esferoides, barreras, etc.), estudio in situ (microscopía y citometría de flujo) de interacciones nanopartícula-célula	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:30 13:30 - 16:00 17:15	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Biotecnología	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en síntesis de nanosistemas biomiméticos y otros nanomateriales	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en cultivo celular, microscopía de fluorescencia, citometría y otras técnicas de caracterización	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, 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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1627

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PI021

22

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Single Molecular Devices by Atomic Manipulation (MoIDAM) Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº 951519 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PEÑA GIL, DIEGO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEÑA GIL, DIEGO Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vocal: GUITIAN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño y síntesis de moléculas aromáticas y precursores de nanografenos	
Funciones a realizar	Síntesis de moléculas en disolución, Purificación de compuestos orgánicos, Caracterización de compuestos orgánicos	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctora/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Publicaciones científicas en química orgánica (últimos cinco años)	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas con la síntesis química	15
Ítem nº 3	Doctor/a en Química	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 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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1545

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PI044.00

23

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Multispectral intelligent vision system with embedded low-power neural computing (MISEL) Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº 101016734 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Secretario/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vocal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño de circuitos CMOS para computación en la memoria para visión por computador	
Funciones a realizar	Estudio del estado del arte de circuitos CMOS para computación en memoria, Implementación de circuitos CMOS para computación en memoria, Diseño de layouts de circuitos CMOS para computación en memoria	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	3,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Física	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en diseño de circuitos CMOS analógicos	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en test de sistemas electrónicos y diseño de PCBs	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.	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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1613

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PI044.01

24

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Multispectral intelligent vision system with embedded low-power neural computing (MISEL) Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº 101016734 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Secretario/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vocal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño de circuitos CMOS de conversión tensión-frecuencia	
Funciones a realizar	Estudio del estado da arte de circuitos CMOS de conversión tensiónfrecuencia, Diseño de circuitos esquemáticos CMOS de conversión tensiónfrecuencia, Diseño a nivel de layout de circuitos CMOS de conversión tensiónfrecuencia	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	1 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Física	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en circuitos CMOS analógicos	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en herramientas CAD de diseño de circuitos integrados	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.	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 7/2021

Nº solicitud: 2021/ 1484

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PO039

25

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	DEVASARMIC / Desarrollo de una vacuna contra SARS-COV-2 mediante micro/ nanoesferas de muNS-Mi - FONDO SUPERA COVID-19 <i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia COV20/00050, cofinanciado a través de una ayuda del Instituto de Salud Carlos III, con cargo al FONDO – COVID19, para la ejecución de proyectos de investigación SARS- COV-2 y la enfermedad COVID19 en el marco de la Real Decreto-ley 8/2020, de 17 de marzo , de medidas urgentes extraordinarias para hacer frente al impacto económico y social del COVID-19, y del Convenio de Colaboración entre el Banco Santander S.A., las universidades españolas, la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas y la CRUE Universidades Españolas, FONDO SUPERA COVID 19</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL Secretario/a: BUSCH, LISA KAY Vocal: DIAZ JULLIEN, CRISTINA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Elaboración de la vacuna contra SARS-Cov2. Generación de construcciones genéticas para expresión con sistema de baculovirus/células de insecto Sf9, purificación y caracterización de microesferas y nanoesferas de muNS-Mi conteniendo epítopos de SARS- Cov2 (S pre-fusión, M e N).	
Funciones a realizar	Diseño de las construcciones genéticas a realizar. Clonaje en sistemas de expresión de bacterias, levaduras y baculovirus de las construcciones diseñadas. Expresión y purificación de las microesferas resultantes.	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en química, bioquímica o áreas afines	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable del sistema de expresión de baculovirus	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable con el sistema IC-Tagging	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 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	Recursos humanos e rendimento Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada a concesión definitiva da axuda e a existencia de crédito	
Centro de Trabajo	Facultad de Relaciones Laborales	
Investigador principal	SALGADO VELO, JESUS FERNANDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO VELO, JESUS FERNANDO Secretario/a: MOSCOSO RUIBAL, SILVIA Vocal: LADO CAMPELO, MARIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de datos con meta-análisis psicométrico	
Funciones a realizar	Creación de una base de datos vinculada al ámbito del meta-análisis psicométrico. Masem y path analysis con meta-analysis	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanaes) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Relaciones Laborales y Recursos Humanos	10
Ítem nº 2	Título de B2 o superior en inglés	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable con meta-analysis psicométrico, Masem y Path Analysis	25
Ítem nº 4	Publicaciones vinculadas al ámbito del Meta-Analysis	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, 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 7/2021

Nº solicitud: 2021/ 1552

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PU001

27

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	AVALIACIÓN DA ATENCIÓN PRESTADA A MULLERES MAIORES DE 65 ANOS NOS SERVIZOS DE ATENCIÓN A MULLERES VÍTIMAS DE VIOLENCIA DE XÉNERO Contrato al amparo del Convenio de colaboración entre la Consellería de emprego e igualdade, a través de la Secretaría Xeral da Igualdade, y la Universidad de Santiago de Compostela para el desarrollo de medidas del Pacto de Estado contra la violencia de género.	
Centro de Trabajo	Instituto de Ciencias de la Educación (ICE)	
Investigador principal	PORTO CASTRO, ANA MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PORTO CASTRO, ANA MARIA Secretario/a: MOSTEIRO GARCIA, MARIA JOSEFA Vocal: GARCÍA MARÍN, JORGE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis y dirección del estudio sobre la evaluación de la atención prestada a mujeres mayores de 65 años prestada en los servicios de atención a mujeres. Coordinación de los miembros del equipo y selección de las técnicas de recogida de información para la elaboración de un informe final con las conclusiones de esta evaluación.	
Funciones a realizar	Coordinación y toma de decisiones sobre las cuestiones metodológicas: selección de la muestra, de las técnicas de recogida de información. Análisis de los datos e información recogida. Coordinación e gestión del equipo de investigación para la elaboración de resultados y conclusiones y la redacción del informe de investigación.	
Retribución bruta mensual	1.554,10 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 14:15	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor/a en Ciencias de la Educación	40
Ítem nº 2	Experiencia acreditable relacionada con estudios sobre violencia de género relacionados con la atención a las mujeres mayores de 65 años prestada en los servicios de atención a mujeres	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 2 candidata/o/s con mayor puntuación, 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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1581

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PU004

28

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	ESTUDIO SOBRE A VICTIMIZACIÓN SEXUAL NA ADOLESCENCIA Contrato al amparo del Convenio de colaboración entre la Consellería de emprego e igualdade, a través de la Secretaría Xeral da Igualdade, y la Universidad de Santiago de Compostela para el desarrollo de medidas del Pacto de Estado contra la violencia de género	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	SEIJO MARTINEZ, MARIA DOLORES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SEIJO MARTINEZ, MARIA DOLORES Secretario/a: NOVO PEREZ, MERCEDES Vocal: ARCE FERNANDEZ, RAMON	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Tratamiento de bases de datos en relación al estudio sobre la victimización sexual en la adolescencia. Redacción de informes de investigación vinculados al proyecto	
Funciones a realizar	Mantenimiento y actualización de las bases de datos vinculadas al estudio sobre victimización sexual en la adolescencia	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración del contrato*	3,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Psicología	30
Ítem nº 2	Formación acreditable en el ámbito de los protocolos y técnicas de investigación vinculados con la Unidad de Psicología Forense	20
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en el ámbito de los protocolos y técnicas de investigación vinculados con la Unidad de Psicología Forense	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 4 candidata/o/s con mayor puntuación, 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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1556

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-AD018

29

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Redefinición estructuras de investigación. Apoio aos centros interuniversitarios: Accions de posta en marcha (CC.II. - CITMAGA). Convenio Accions I+D. Acción 3.4.(Xunta 2021) <i>Contrato al amparo del Convenio de colaboración entre la Consellería de Cultura, Educación e Universidade y la Universidad de Santiago de Compostela (USC) para el desarrollo de acciones estratégicas de I+D+i (2021)</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Matemáticas	
Investigador principal	PEREZ MUÑOZURI, VICENTE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CRUJEIRAS CASAIS, ROSA MARIA Secretario/a: FABEIRO BUCETA, EVA MARIA Vocal: MARTINEZ RIVAS, EMILIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Mapeado de capacidades e indicadores personales vinculados al CITMAGA. Puesta en marcha de herramientas de gestión colaborativa. Diseño del cuadro de indicadores del CITMAGA y estudio comparativo del centro con otras estructuras científicas.	
Funciones a realizar	Desarrollo de un mapa de capacidades e indicadores personales vinculados. Posta en marcha de herramientas de gestión colaborativa. Diseño del cuadro de indicadores del CITMAGA y estudio comparativo del centro con otras estructuras científicas. Diseño y aplicación del plan de financiación competitiva para el desarrollo de la agenda científica	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia profesional acreditable, mínimo 1 año en universidades públicas, centros públicos de I+D o administración pública	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en gestión de subvenciones y fondos públicos	30
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en gestión, ejecución y seguimiento de subvenciones públicas	15
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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1518

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-AD019.00

30

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Redefinición estructuras de investigación. Apoio aos centros interuniversitarios: Accións de posta en marcha (CC.II. - CISPAC). Convenio Accións I+D. Acción 3.4. (Xunta 2021) <i>Proyecto financiado por el Convenio de colaboración entre la Consellería de Cultura, Educación y Universidad y la Universidad de Santiago de Compostela para desarrollo de acciones estratégicas de I+D (2021-2022) – Redefinición de estructuras de investigación</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudios y Desarrollo de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	PEREZ MUÑOZURI, VICENTE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO Secretario/a: CABO VILLAYERDE, MIGUEL Vocal: MUÑOZ ABELEDO, LUISA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Coordinación de los proyectos colaborativos iniciales do CISPAC. Administración de la sede virtual del CISPAC. Gestión y coordinación de los proyectos colaborativos del CISPAC. Gestión y coordinación de la campaña divulgativa de las acciones del CISPAC	
Funciones a realizar	Desarrollo de un mapa de capacidades e indicadores personales vinculados al CISPAC. Puesta en marcha de herramientas colaborativas. Diseño del cuadro de mando de indicadores del CISPAC y estudio comparativo del centro con otras estructuras científicas. Coordinación de la campaña divulgativa de las acciones del CISPAC	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
Duración del contrato*	3,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 17:00 19:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel B1	10
Ítem nº 2	Experiencia de un mínimo de 2 años en universidades públicas, centros de I+D o administración pública	20
Ítem nº 3	Máster en tecnologías de la información	10
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en gestión de subvenciones de fondos públicos	25
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en transferencia de conocimiento, desarrollo y dinamización de espacios híbridos universidad-sociedad-administración pública	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, 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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1681

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-AD019.01

31

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Redefinición estructuras de investigación. Apoio aos centros interuniversitarios: Accións de posta en marcha (CC.II. - CISPAC). Convenio Accións I+D. Acción 3.4. (Xunta 2021) Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la firma del convenio y a la existencia de crédito <i>Proyecto financiado por el Convenio de colaboración entre la Consellería de Cultura, Educación y Universidad y la Universidad de Santiago de Compostela para desarrollo de acciones estratégicas de I+D (2021-2022) – Redefinición de estructuras de investigación</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudios y Desarrollo de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	PEREZ MUÑOZURI, VICENTE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO Secretario/a: TRILLO SANTAMARIA, JUAN MANUEL Vocal: PIÑEIRO ANTELO, MARIA DE LOS ANGELES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Coordinación de las actividades colaborativas del CISPAC. Gestión y coordinación de actividades de transferencia del CISPAC. Gestión de acciones de divulgación de las actividades del CISPAC. Puesta en marcha de herramientas colaborativas	
Funciones a realizar	Coordinación de las actividades colaborativas del CISPAC. Gestión y coordinación de actividades de transferencia del CISPAC. Gestión de acciones de divulgación de las actividades del CISPAC. Puesta en marcha de herramientas colaborativas	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
Duración del contrato*	16 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 17:00 19:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Inglés, nivel B2	5
Ítem nº 2	Francés, nivel B2	5
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditada de un mínimo de 2 años en universidades públicas, centros de I+D o administración pública	20
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en gestión de subvenciones de fondos públicos	15
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en transferencia de conocimiento, desarrollo y dinamización de centros interuniversitarios	30
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, 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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1516

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-AD039

32

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Accións transversais I+D+i. Accións dinamización: Apoio experimento en microgravidade. Convenio Accións I+D. Acción 4.2 (Xunta 2021) <i>Contrato al amparo del Convenio de colaboración entre la Consellería de Cultura, Educación e Universidade y la Universidad de Santiago de Compostela (USC) para el desarrollo de acciones estratégicas de I+D+i (2021)</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	PEREZ MUÑOZURI, VICENTE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRIGUEZ REQUENA, JESUS Secretario/a: SANCHEZ PEDREGAL, VICTOR MANUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo técnico al proceso de expresión y caracterización de proteínas priónicas, con destino a la Estación Espacial Internacional, en el marco del experimento ZePrion.	
Funciones a realizar	Expresión de proteínas priónicas recombinantes: HuPrP con diversos tags, Análisis bioquímico de dichas proteínas priónicas, Realización de experimentos de estabilidad bajo diferentes condiciones de temperatura	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
Duración del contrato*	3,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 16:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachiller, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalente		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación en Ciclo Formativo de Grado Superior, especialidad relacionada con diagnóstico de laboratorio	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de las proteínas priónicas	40
Ítem nº 3	Experiencia de trabajo en expresión y caracterización de proteínas recombinantes	5
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	Asesoramento científico e realización de análises e ensaios que conduzan a un mellor coñecemento de materias primas, produtos finais da industria química de selantes e recubrimentos, con destino alimentario, co obxecto de que a empresa cumpra a normativa internacional, así como os requirimentos dos seus clientes: determinación de diferentes componentes selantes	
Centro de Trabajo	Facultad de Farmacia	
Investigador principal	SENDON GARCIA, RAQUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SENDON GARCIA, RAQUEL Secretario/a: RODRIGUEZ BERNALDO DE QUIROS, ANA ISABEL Vocal: PASEIRO LOSADA, PERFECTO MIGUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de componentes de interés en materiales de contacto alimentario	
Funciones a realizar	Registro y preparación de muestras. Determinación cromatográfica de componentes de interés. Análisis e interpretación de resultados. Control de calidad de todo el proceso.	
Retribución bruta mensual	1.325,78 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 14:15	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Farmacia	30
Ítem nº 2	Doctorado en el ámbito de la ciencia de los alimentos	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el análisis de materiales en contacto con alimentos.	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	Selección y ranking de cromatogramas en problemas de purificación de muestras	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación en Análisis Químicas e Biológicas (IAQBUS)	
Investigador principal	CELA TORRIJOS, RAFAEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CELA TORRIJOS, RAFAEL Secretario/a: RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC Vocal: RAMIL CRIADO, MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Validación experimental de herramientas de simulación en LC, LC-MS y 2D LC incluyendo scoring	
Funciones a realizar	Selección y clasificación de las muestras y calibraciones, Tratamiento y análisis de datos experimentales y procesamiento de los cromatogramas en 1D e 2D, Elaboración de los informes vinculados con el proyecto y realización de modelos	
Retribución bruta mensual	1.036,08 €	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor/a en Química	15
Ítem nº 2	Expediente académico en Química o titulaciones equivalentes	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral practica acreditable en HPLC y UPLC, LC-MS e 2D-LC	25
Ítem nº 4	Experiencia acreditable con sistemas de simulación y optimización	25
Ítem nº 5	Formación acreditable en manejo de programas de scoring en técnicas de separación	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	Desarrollo de una formulación vacunal efectiva frente a cepas atípicas de aeromonas salmonicida causantes de forunculosis en lenguado (Aerovac). CDTI - PID	
Centro de Trabajo	Facultade de Biología	
Investigador principal	ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA Secretario/a: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ Vocal: LEMOS RAMOS, MANUEL LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterización de nuevas cepas bacterianas causantes de patologías en el cultivo de lenguado	
Funciones a realizar	Caracterización bioquímica, serológica y molecular de nuevas cepas bacterianas, Análisis y comparación de genomas, Búsqueda de factores de virulencia	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	3,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Biotecnología	15
Ítem nº 2	Máster en Acuicultura (especialidad Biotecnología en Acuicultura)	15
Ítem nº 3	Comunicaciones a Congresos nacionales e internacionales	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas con la patología en la Acuicultura	15
Ítem nº 5	Formación académica acreditable en capacitación para el manejo de animales de experimentación, funciones B e C	15
Ítem nº 6	Formación académica en metodología de investigación Biotecnológica e en técnicas de secuenciación masiva e análisis bioinformático	10
Ítem nº 7	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 70 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		
Centro de Trabajo	Proxecto SMARTIAGO - Licitación CPI para desenvolver un sistema de alumado ornamental para a conservación do patrimonio. - Cofinanciado nun 80% polo FEDER no marco do Programa Operativo Plurirrexional de España 2014-2020	
Investigador principal	SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA Secretario/a: ARINES PIFERRER, JUSTO Vocal: PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo e implementación de una metodología adecuada para la captura de insectos. Cuantificación de las poblaciones recogidas, Análisis a nivel de morfoespecie de las poblaciones recogidas.	
Funciones a realizar	Desarrollo e implementación de una metodología adecuada para la captura de insectos en el marco del proyecto. Cuantificación de las poblaciones recogidas. Análisis a nivel de morfoespecie de las poblaciones recogidas. Redacción de informes sobre el trabajo realizado	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	3 mese	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Biología	30
Ítem nº 2	Experiencia y conocimientos acreditables en actividades científicas en el área de la zoología	25
Ítem nº 3	Participación en congresos y publicaciones científicas en el ámbito de la biodiversidad de insectos	35
Ítem nº 4	Participación acreditable en proyectos de investigación vinculados al ámbito de la biodiversidad de especies	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	Diseño e desenvolvimento de algoritmos para a análise e interpretación asistidas por intelixencia artificial de datos e información química para o seu uso en entornos de aplicacións Web e prestación de servizos analíticos cualitativos, cuantitativos e de asignación estrutural	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SARDINA LOPEZ, FRANCISCO JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SARDINA LOPEZ, FRANCISCO JAVIER Secretario/a: PALEO PILLADO, MARIA RITA Vocal: GARCIA RIO, LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Determinación estructural y cuantificación de sustancias orgánicas en artículos de consumo por técnicas espectroscópicas	
Funciones a realizar	Extracción de sustancias orgánicas de productos de consumo, Separación y purificación de los extractos brutos obtenidos, Aplicación de distintas técnicas espectroscópicas (RMN e IR) para la identificación de las sustancias aisladas, Desarrollo de métodos de cuantificación por RMN para sustancias de interés en mezclas complejas	
Retribución bruta mensual	1.575,02 € Esta plaza levará un complemento de proyecto de 205,00 € mensuales	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en el ámbito de las Ciencias Químicas	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en aplicación de la Resonancia Magnética Nuclear al análisis de mezclas	10
Ítem nº 3	Participación en publicaciones en el ámbito de la Resonancia Magnética Nuclear al análisis de mezclas	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en análisis químico de productos de consumo por técnicas espectroscópicas	20
Ítem nº 5	Participación en publicaciones en el ámbito del análisis químico de productos de consumo por técnicas espectroscópicas	10
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 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	Diseño e desenvolvemento de algoritmos para a análise e interpretación asistidas por intelixencia artificial de datos e información química para o seu uso en entornos de aplicacións Web e prestación de servizos analíticos cualitativos, cuantitativos e de asignación estrutural	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SARDINA LOPEZ, FRANCISCO JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SARDINA LOPEZ, FRANCISCO JAVIER Secretario/a: PALEO PILLADO, MARIA RITA Vocal: GARCIA RIO, LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudios estructurales y de reactividad de compuestos organolíticos	
Funciones a realizar	Preparación de compuestos organolíticos derivados de terpenos, Estudios espectroscópicos de compuestos organolíticos, Determinación de los estados de agregación de compuestos organolíticos	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Química Orgánica	20
Ítem nº 2	Estar matriculado en el programa de doctorado Ciencia y Tecnología Química de la USC	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral previa acreditable en la determinación estructural de compuestos organolíticos por RMN	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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1601

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-CE051.00

39

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo de nanoestructuras magnéticas para el campo de las soluciones medioambientales, específicamente para la adsorción del metal pesado arsénico y toxinas medioambientales del grupo de las micotoxinas, cianotoxinas, y ficotoxinas en medios acuosos	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	RIVAS REY, JOSE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RIVAS REY, JOSE Secretario/a: MIRA PEREZ, JORGE Vocal: BAO VARELA, CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Preparación de nano/microesferas en base a partículas superparamagnéticas de magnetita y biopolímeros para remediación medioambiental	
Funciones a realizar	Síntesis de estructuras híbridas formadas con partículas superparamagnéticas de magnetita embebidas en biopolímeros, optimización estructural y morfológico de las estructuras híbridas, estudios de adsorción de arsénico, caracterización fisicoquímica de los materiales híbridos desarrollados	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o Grado en Química	10
Ítem nº 2	Máster en Ecotoxicología	20
Ítem nº 3	Publicaciones relacionadas con esferas nanoestructuradas híbridas superparamagnéticas con biopolímeros	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas al desarrollo y estudio de materiales nanoestructurados, nanopartículas magnéticas, biopolímeros y biodegradación	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas a la síntesis de nanopartículas magnéticas con cubiertas específicas, de materiales híbridos (orgánicos, inorgánicos, e superparamagnéticos) nanoestructurados	20
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 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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1604

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-CE051.01

40

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo de nanoestructuras magnéticas para el campo de las soluciones medioambientales, específicamente para la adsorción del metal pesado arsénico y toxinas medioambientales del grupo de las micotoxinas, cianotoxinas, y ficotoxinas en medios acuosos	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	RIVAS REY, JOSE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RIVAS REY, JOSE Secretario/a: MIRA PEREZ, JORGE Vocal: BAO VARELA, CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo y síntesis de nanoestructuras magnéticas para remediación y/o monitoreo medioambiental	
Funciones a realizar	Desarrollo y síntesis de nanoestructuras de magnetita superparamagnéticas con cubierta de carbono, desarrollo y síntesis de nanoestructuras magnéticas con cubierta de hidróxido de aluminio, desarrollo y síntesis de micropartículas superparamagnéticas con cubierta polimérica	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Química	15
Ítem nº 2	Máster relacionado con el desarrollo e investigación en medicamentos	15
Ítem nº 3	Participación en publicaciones vinculadas al desarrollo y síntesis de nanoestructuras magnéticas para biodetección/bioimagen y agentes magnéticos catalíticos	20
Ítem nº 4	Estancias de investigación acreditables en centros de investigación relacionados con el desarrollo y síntesis de nanoestructuras magnéticas complejas y/o biodetección, y /o bioimagen	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas al desarrollo y síntesis de nanoestructuras magnéticas con superficies funcionalizadas o estructuras nanohíbridas magnéticas, para biodetección y/o bioimagen	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 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	Servizo de asistencia técnica en economía pesqueira para apoiar as tarefas de análise custo-beneficio, e a súa incidencia na aplicación de determinadas técnicas de análise xenómina nas campañas oficias de avaliación dos stocks pesqueiros	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudios y Desarrollo de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, GONZALO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRIGUEZ RODRIGUEZ, GONZALO Secretario/a: SÁNCHEZ CARREIRA, MARIA DEL CARMEN Vocal: FERREIRO SEOANE, FRANCISCO JESUS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de los resultados obtenidos en el estudio del costo-eficiencia en la utilización de mecanismos genéticos en la evaluación de pesquerías a nivel político y los efectos económicos asociados	
Funciones a realizar	Análisis de políticas pesqueras, Redacción del informe final, Redacción de propuestas para la financiación pública	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) L. 10:00-16:00, M. 10:00-16:00, Me. 10:00-15:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado/Licenciatura en Ciencias Políticas y de la Administración	10
Ítem nº 2	Máster en Desarrollo Económico e Innovación	10
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditable en actividades relacionadas con el ámbito de las políticas pesqueras en universidades, organismos públicos o empresas privadas	20
Ítem nº 4	Inglés nivel C1	5
Ítem nº 5	Gallego nivel Celga 4	5
Ítem nº 6	Formación académica acreditable en metodologías aplicables al ámbito de las políticas pesqueras	20
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en metodologías participativas para o desarrollo local aplicadas al sector pesquero	20
Ítem nº 8	Experiencia laboral acreditable en el ámbito del estudio de la economía pesquera	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 7/2021

Nº solicitud: 2021/ 1630

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-CP053.00

42

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Axencia Galega de Innovación, a Consellería de Cultura, Educación e Universidade, a USC e CSIC para fomentar a actividade Investigadora do persoal investigador finalista nas convocatorias de axudas do ERC no Marco do H2020	
Centro de Trabajo	Facultad de Geografía e Historia	
Investigador principal	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretario/a: LOPEZ MONDEJAR, MARIA LETICIA Vocal: OLMO LOPEZ, RUBEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análise, estudo e desenvolvemento da información documental sobre igrexas altomedievais galegas	
Funciones a realizar	Analizar la base de datos de referencias a iglesias altomedievales del proyecto EMCHAHE, Estudio en detalle de las categorías sociales detrás de los fundadores de iglesias altomedieval, Colaborar en la publicación de los resultados	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración del contrato*	1 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 16:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor en Historia Medieval	35
Ítem nº 2	Publicaciones sobre historia altomedieval del noroeste de la Península Ibérica	40
Ítem nº 3	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 7/2021

Nº solicitud: 2021/ 1638

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-CP053.01

43

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Axencia Galega de Innovación, a Consellería de Cultura, Educación e Universidade, a USC e CSIC para fomentar a actividade Investigadora do persoal investigador finalista nas convocatorias de axudas do ERC no Marco do H2020	
Centro de Trabajo	Facultad de Geografía e Historia	
Investigador principal	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretario/a: LOPEZ MONDEJAR, MARIA LETICIA Vocal: OLMO LOPEZ, RUBEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo arqueológico en el trabajo de campo y de gabinete ligado al estudio de las iglesias altomedievales gallegas	
Funciones a realizar	Prospección arqueológica de restos de iglesias altomedievales gallegas, Gestión del Sistema de Información Geográfica y análisis espacial, Colaboracion en la publicación de los resultados	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 16:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor en Arqueología Medieval	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas sobre arqueología medieval gallega	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en arqueología	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 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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1498

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-CP054.00

44

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Axencia Galega de Innovación, a Consellería de Cultura, Educación e Universidade, a USC e CSIC para fomentar a actividade Investigadora do persoal investigador finalista nas convocatorias de axudas do ERC no Marco do H2020	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vocal: GULIAS COSTA, MOISÉS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño y desarrollo de nuevos métodos para la preparación de moléculas quirales complejas mediante la activación de enlaces C-H	
Funciones a realizar	Preparación de nuevos ligandos monodentados y bidentados con quiralidad axial y puntual, Diseño, síntesis y caracterización completa de nuevos complejos de paladio y cobalto con ligandos quirales para su uso en catálisis, Desarrollo de nuevas metodologías catalíticas para la cicloaddición y arilación de enlaces C-H con objeto de obtener moléculas de interés	
Retribución bruta mensual	1.575,02 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 265,00 € mensuais	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 13:30 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura/grado/máster en Química	15
Ítem nº 2	Expediente académico, méritos y premios en Química y titulaciones afines	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades y proyectos científicos en el ámbito da síntesis orgánica, a química de complejos organometálicos e a catálisis metálica	15
Ítem nº 4	Colaboración en artículos en revistas Q1/D1 en el ámbito de la síntesis orgánica, la química organometálica y la catálisis metálica	15
Ítem nº 5	Comunicaciones a congresos, reuniones y conferencias científicas en el ámbito de la síntesis orgánica, la química organometálica y la catálisis metálica	7
Ítem nº 6	Estancias de investigación en instituciones de reconocido prestigio	8
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 2 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 55 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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1607

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-CP054.01

45

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Axencia Galega de Innovación, a Consellería de Cultura, Educación e Universidade, a USC e CSIC para fomentar a actividade Investigadora do persoal investigador finalista nas convocatorias de axudas do ERC no Marco do H2020	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vocal: GULIAS COSTA, MOISÉS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Desarrollo de herramientas basadas en metales de transición para su uso en catálisis, activación C-H, química biológica y biomedicina	
Funciones a realizar	Síntesis, purificación, identificación y caracterización de precursores orgánicos, catalizadores metálicos, sondas y compuestos relacionados, Empleo de métodos catalíticos en síntesis de moléculas con actividad biológica, Desarrollo de reacciones catalíticas empleando interacciones supramoleculares	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
Duración del contrato*	3,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Química Orgánica	20
Ítem nº 2	Expediente en Química y titulaciones afines	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1	8
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas a la síntesis orgánica, catálisis metálica, química organometálica y química biológica	25
Ítem nº 5	Bolsas de colaboración en áreas afines al proyecto	12
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 2 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 55 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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1618

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-CP054.02

46

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Axencia Galega de Innovación, a Consellería de Cultura, Educación e Universidade, a USC e CSIC para fomentar a actividade Investigadora do persoal investigador finalista nas convocatorias de axudas do ERC no Marco do H2020	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vocal: GULIAS COSTA, MOISÉS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de procesos bioortogonales eficientes catalizados por metales en ambientes celulares	
Funciones a realizar	Preparación de métodos catalíticos con metales en reacciones bioortogonales, Síntesis, purificación, identificación y caracterización de sondas y complejos metálicos, Desarrollo de procesos catalizados por metales de transición empleando sondas fluorescentes en células vivas	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
Duración del contrato*	1 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 13:30 - 16:00 18:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Química, preferentemente en Química en interface de la biología y la ciencia de materiales (ChemBio&Cat)	22
Ítem nº 2	Expediente en Química y titulaciones afines	8
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1	8
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas a la síntesis orgánica, a la catálisis metálica, a la biología celular y a la química biológica	15
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en técnicas químicas de análisis y caracterización (RMN, Masas, HPLC, etc.) y en técnicas de química biológica y de biología celular (cultivo celular, microscopía de fluorescencia, etc.)	22
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 2 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 55 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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1586

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-CP079.00

47

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Realización dunha actuación arqueolóxica na Cova de Eirós (Triacastela) (2021) Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada la concesión definitiva de la ayuda y la existencia de crédito <i>Contrato al amparo del convenio de colaboración entre la Consellería de Cultura, Educación e Universidade de la Xunta de Galicia y la Universidad de Santiago de Compostela para la realización de una actuación arqueológica en Cova Eirós (Triacastela)</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Geografía e Historia (Dentro de las actividades para desarrollar el trabajo se realizarán desplazamientos a la excavación arqueológica de Cova de Eirós (Triacastela-Lugo), periódicamente o en función de las necesidades con la finalidad de realizar recogida de datos)	
Investigador principal	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretario/a: RODRIGUEZ CASAL, ANTON ABEL Vocal: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Dirección arqueológica de los trabajos de la excavación arqueológica. Estudio de los resultados de los trabajos de excavación arqueológica en Cova de Eirós- Campaña 2021	
Funciones a realizar	Elaboración de informes relativos a la excavación en Cova de Eirós de 2021. Supervisión de los trabajos de actualización del as bases de datos de Cova Eirós, Actualización de los estudios y análisis arqueológicas a desarrollar en la campaña 2021	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor/a en Historia	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas WoS/SCOPUS sobre paleolítico	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en excavaciones en el ámbito del paleolítico gallego	40

*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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1587

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-CP079.01

48

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Realización dunha actuación arqueolóxica na Cova de Eirós (Triacastela) (2021) Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada la concesión definitiva de la ayuda y la existencia de crédito <i>Contrato al amparo del convenio de colaboración entre la Consellería de Cultura, Educación e Universidade de la Xunta de Galicia y la Universidad de Santiago de Compostela para la realización de una actuación arqueológica en Cova Eirós (Triacastela)</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Geografía e Historia (Dentro de las actividades para desarrollar el trabajo se realizarán desplazamientos a la excavación arqueológica de Cova de Eirós (Triacastela-Lugo), periódicamente o en función de las necesidades con la finalidad de realizar recogida de datos)	
Investigador principal	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretario/a: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR Vocal: RODRIGUEZ CASAL, ANTON ABEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Revisión, análisis y estudio de datos campaña 2021 en la Cova de Eirós	
Funciones a realizar	Gestión de la base de datos arqueológicos de Cova Eirós. Elaboración y coordinación de la campaña de difusión de excavación de Cova de Eirós -2021. Colaboración en la elaboración de la monografía sobre el paleolítico	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración del contrato*	1 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor/a en Historia	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en trabajos de campo en las excavaciones en el ámbito del paleolítico gallego de la montaña lucense	40
Ítem nº 3	Publicaciones científicas sobre Paleolítico gallego	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 7/2021

Nº solicitud: 2021/1590

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-CP079.02

49

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Realización dunha actuación arqueolóxica na Cova de Eirós (Triacastela) (2021) Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada la concesión definitiva de la ayuda y la existencia de crédito <i>Contrato al amparo del convenio de colaboración entre la Consellería de Cultura, Educación e Universidade de la Xunta de Galicia y la Universidad de Santiago de Compostela para la realización de una actuación arqueológica en Cova Eirós (Triacastela)</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Geografía e Historia (Dentro de las actividades para desarrollar el trabajo se realizarán desplazamientos a la excavación arqueológica de Cova de Eirós (Triacastela-Lugo), periódicamente o en función de las necesidades con la finalidad de realizar recogida de datos)	
Investigador principal	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretario/a: RODRIGUEZ CASAL, ANTON ABEL Vocal: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Estudio fotogramétrico para la actuación arqueológica en la Cova de Eirós y en la Cova das Cabras (Triacastela) – Campaña 2021	
Funciones a realizar	Estudio fotogramétrico de los paneles del interior de Cova Eirós. Elaboración de informes derivados de la campaña 2021.	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	1 mes	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia acreditable en trabajos de un campo de excavaciones en el ámbito del paleolítico en la montaña lucense	40
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en la elaboración de documentación técnica vinculada al ámbito de las intervenciones arqueológicas	30
Ítem nº 3	Licenciatura o Grado en Historia	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 7/2021

Nº solicitud: 2021/ C6M1

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-CP080.00

50

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Proxecto Nós: O galego na sociedade e economía da intelixencia artificial Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la firma del convenio y a la existencia de crédito	
Centro de Trabajo	Instituto de la Lengua Gallega	
Investigador principal	FERNANDEZ REY, ELISA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNÁNDEZ REI, ELISA Secretario/a: GAMALLO OTERO, PABLO Vocal: GONZÁLEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Elaboración de la memoria técnica detallada del proyecto y supervisión de las tareas relacionadas con la elaboración de corpus y recursos lingüísticos orales y escritos para gallego y su integración en herramientas de tecnologías lingüísticas	
Funciones a realizar	Supervisión de tareas relacionadas con la elaboración de recursos tecnológicos del lenguaje; Responsable de redactar informes técnicos; Coordinación de subproyectos en el área de tecnologías del habla	
Retribución bruta mensual	2072,14 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 275 € mensuales Esta plaza llevará un complemento de dedicación de 155,61 € mensuales	
Duración del contrato*	36 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor/a en ciencias de la computación, inteligencia artificial o en ingeniería TIC	20
Ítem nº 2	Publicaciones de impacto en tecnologías lingüísticas	25
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditable en actividades vinculadas a las tecnologías lingüísticas	20
Ítem nº 4	Gallego, nivel CELGA 4	5
Ítem nº 5	Inglés, nivel B1	5
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 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 7/2021

Nº solicitud: 2021/C6M2

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-CP080.01

51

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Proxecto Nós: O galego na sociedade e economía da intelixencia artificial Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la firma del convenio y a la existencia de crédito	
Centro de Trabajo	Instituto de la Lengua Gallega	
Investigador principal	FERNANDEZ REY, ELISA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNÁNDEZ REI, ELISA Secretario/a: GAMALLO OTERO, PABLO Vocal: GONZÁLEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Elaboración de corpus orales y escritos y evaluación de las herramientas y recursos lingüísticos que se desarrollen	
Funciones a realizar	Elaboración de corpus lingüísticos; Colaboración en la elaboración de informes técnicos; Diseño experimental y evaluación de resultados	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	36 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación de licenciatura/grao en estudios filológicos/lingüísticos	20
Ítem nº 2	Máster en el ámbito de estudios lingüísticos	10
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditable en actividades vinculadas a la lingüística de corpus	20
Ítem nº 4	Experiencia profesional acreditable en actividades vinculadas a las tecnologías lingüísticas	15
Ítem nº 5	Gallego, nivel CELGA 4	5
Ítem nº 6	Inglés, nivel B1	5
Ítem nº 7	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 7/2021

Nº solicitud: 2021/C6M3

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-CP080.02

52

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	<p>Proxecto Nós: O galego na sociedade e economía da intelixencia artificial Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la firma del convenio y a la existencia de crédito <i>Contrato al amparo del Convenio de colaboración entre la Consellería de Cultura, Educación y Universidad, la Agencia para la Modernización Tecnológica de Galicia y la Universidad de Santiago de Compostela, para la generación de recursos lingüísticos y tecnológicos en lengua gallega – Proyecto Nós: El gallego en la sociedad y economía de la inteligencia artificial.</i></p>	
Centro de Trabajo	Centro Singular de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	GAMALLO OTERO, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GAMALLO OTERO, PABLO Secretario/a: BUGARÍN DIZ, ALBERTO Vocal: FERNÁNDEZ REI, ELISA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Experimentación con software y librerías de procesado de lenguaje natural orientadas a tareas de procesado de corpus lingüísticos textuales	
Funciones a realizar	Instalación y configuración de software para la creación de modelos de lengua y anotación lingüística. Colaboración en la elaboración de memorias técnicas. Diseño de experimentos y métricas de evaluaciones	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	36 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grao, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Enxeñaría Informática	15
Ítem nº 2	Máster en Inteligencia artificial	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas al uso y desarrollo de software PLN	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas al aprendizaje automático y profundo	15
Ítem nº 5	Inglés, nivel B1	5
Ítem nº 6	Gallego, nivel CELGA 4	5
Ítem nº 7	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 7/2021

Nº solicitud: 2021/C6M4

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-CP080.03

53

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	<p>Proxecto Nós: O galego na sociedade e economía da intelixencia artificial Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la firma del convenio y a la existencia de crédito <i>Contrato al amparo del Convenio de colaboración entre la Consellería de Cultura, Educación y Universidad, la Agencia para la Modernización Tecnológica de Galicia y la Universidad de Santiago de Compostela, para la generación de recursos lingüísticos y tecnológicos en lengua gallega – Proyecto Nós: El gallego en la sociedad y economía de la inteligencia artificial.</i></p>	
Centro de Trabajo	Centro Singular de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GAMALLO OTERO, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GAMALLO OTERO, PABLO; Secretario/a: BUGARÍN DIZ, ALBERTO Vocal: FERNÁNDEZ REI, ELISA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Elaboración de la memoria técnica detallada del proyecto y supervisión de las tareas relacionadas con la elaboración de corpus y recursos lingüísticos textuales para el gallego y su integración en herramientas de procesado de lenguaje natural	
Funciones a realizar	Supervisión de las tareas relacionadas con la elaboración de recursos lingüísticos textuales. Responsable de la redacción de memorias técnicas. Coordinación de subproyectos en el área de lingüística textual.	
Retribución bruta mensual	2072,14 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 275 € mensuales Esta plaza llevará un complemento de dedicación de 155,61 € mensuales	
Duración del contrato*	36 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en estudios filológicos / lingüísticos	20
Ítem nº 2	Publicaciones de impacto en humanidades digitales, anotación lingüística y lingüística de corpus	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas a las tecnologías lingüísticas y lenguajes de marcación	15
Ítem nº 4	Portugués, nivel A2	5
Ítem nº 5	Inglés, nivel B1	5
Ítem nº 6	Gallego, nivel CELGA 4	5
Ítem nº 7	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 7/2021

Nº solicitud: 2021/C6M5

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-CP080.04

54

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	<p>Proxecto Nós: O galego na sociedade e economía da intelixencia artificial Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la firma del convenio y a la existencia de crédito <i>Contrato al amparo del Convenio de colaboración entre la Consellería de Cultura, Educación y Universidad, la Agencia para la Modernización Tecnológica de Galicia y la Universidad de Santiago de Compostela, para la generación de recursos lingüísticos y tecnológicos en lengua gallega – Proyecto Nós: El gallego en la sociedad y economía de la inteligencia artificial.</i></p>	
Centro de Trabajo	Centro Singular de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
Investigador principal	GAMALLO OTERO, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GAMALLO OTERO, PABLO; Secretario/a: BUGARÍN DIZ, ALBERTO Vocal: FERNÁNDEZ REI, ELISA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Elaboración de la memoria técnica y la supervisión de la elaboración de modelos computacionales para la lengua gallega y su integración en herramientas de procesamiento del lenguaje natural	
Funciones a realizar	Supervisión de tareas relacionadas con la elaboración de modelos de PLN. Responsable de la redacción de memorias técnicas. Coordinación de actividades en el área de lingüística textual	
Retribución bruta mensual	2072,14 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 275 € mensuales Esta plaza llevará un complemento de dedicación de 155,61 € mensuales	
Duración del contrato*	36 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctor/a		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor/a en tecnologías de la lengua	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas al procesamiento del lenguaje natural	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas a la tecnología de la lengua	10
Ítem nº 4	Publicaciones de impacto en tecnologías de la lengua	10
Ítem nº 5	Portugués, nivel A2	5
Ítem nº 6	Gallego, nivel CELGA 4	5
Ítem nº 7	Inglés, nivel B1	5
Ítem nº 8	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	Unidade de Odontoloxía para Pacientes con Necesidades Especiais	
Centro de Trabajo	Facultad de Medicina e Odontoloxía	
Investigador principal	DIZ DIOS, PEDRO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIZ DIOS, PEDRO Secretario/a: FERNANDEZ FEIJOO, JAVIER Vocal: OUTUMURO RIAL, MERCEDES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la implementación de un programa preventivo de higiene oral para personas con discapacidad severa	
Funciones a realizar	Recogida de datos de estudios clínicos mediante cuestionarios. Recogida de variables de estudios clínicos (índices orales). Obtención de muestras orales. Procesado de las muestras orales según las especificaciones de las investigaciones en curso	
Retribución bruta mensual	1.408,36 € Esta contrato llevará un complemento de adelanto de anualidades de 598,20 € mensuales	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00 – 16:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico superior en higiene oral	15
Ítem nº 2	Técnico superior en prótesis dental	15
Ítem nº 3	Experiencia clínica y de gestión en Pacientes con Necesidades Especiales	45
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	Xenética para a Acuicultura, a conservación de recursos e aplicacións en Biomedicina	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Secretario/a: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Vocal: BOUZA FERNANDEZ, Ma CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Tramitación de documentación relacionada con la genética y genómica en Acuicultura e Biomedicina. Gestión de pedidos y facturación. Solicitud de presupuestos, pedidos y control del material para el desarrollo de técnicas de genética y genómica y Biomedicina. Actualización y difusión de la información relacionada con la genética e genómica en Acuicultura y Biomedicina. Apoyo en la edición de artículos de investigación y revisión bibliográfica.	
Funciones a realizar	Tramitación de documentación relacionada con la genética y genómica en Acuicultura e Biomedicina. Gestión de pedidos y facturación. Solicitud de presupuestos, pedidos y control del material para el desarrollo de técnicas de genética y genómica y Biomedicina. Actualización y difusión de la información relacionada con la genética e genómica en Acuicultura y Biomedicina. Apoyo en la edición de artículos de investigación y revisión bibliográfica.	
Retribución bruta mensual	1.656,35 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) L., M., Mi., J. 09:00-14:00 - 15:30-18:00 y V. 09:00-14:00	
Categoría laboral	Auxiliar administrativo laboral (IV.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Graduado de educación secundaria obligatoria, graduado escolar, FP I, o equivalentes y certificado de profesionalidad		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia profesional acreditable en universidades públicas, centros públicos de I+D o administraciones pública	30
Ítem nº 2	Formación académica acreditable en la tramitación administrativa y manejo de gestores bibliográficos	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la colaboración en organización de congresos, seminarios e reuniones científicas	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, 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	Xenética para a Acuicultura, a conservación de recursos e aplicacións en Biomedicina	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Secretario/a: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Vocal: BOUZA FERNANDEZ, Ma CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Aplicación de técnicas genéticas y genómicas para la gestión de recursos biológicos y la mejora de las producciones	
Funciones a realizar	Realización de técnicas de genotipado y secuenciación, Construcción de librerías genómicas, Desarrollo de técnicas asociadas a nuevas tecnologías genéticas y genómicas	
Retribución bruta mensual	1.408,36 € Esta plaza llevará un complemento de adelanto anualidades de 498,50 € mensuales	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00-15:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachiller o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación en Ciclo Formativo de Grao Superior de técnico/a especialista de laboratorio	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en universidades públicas, centros públicos de I+D o administraciones públicas	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas de genotipado y secuenciación	25
Ítem nº 4	Formación académica acreditable en riesgos laborales	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, 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	Xenética para a Acuicultura, a conservación de recursos e aplicacións en Biomedicina	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Secretario/a: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Vocal: BOUZA FERNANDEZ, Ma CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Identificación de convocatorias de financiación para el desarrollo de actividades en el ámbito de la genética y genómica en Acuicultura y en Biomedicina. Realización de informes de justificación. Organización de eventos de formación y difusión. Establecimiento de canales de comunicación con los miembros y colaboradores. Actualización e control de las herramientas web	
Funciones a realizar	Identificación de convocatorias de financiación para el desarrollo de actividades en el ámbito de la genética y genómica en Acuicultura y en Biomedicina. Realización de informes de justificación. Organización de eventos de formación y difusión. Establecimiento de canales de comunicación con los miembros y colaboradores. Actualización e control de las herramientas web	
Retribución bruta mensual	1.767,70 € Esta plaza llevará un complemento de adelanto de anualidades de 134,76 € mensuales	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) L., M., Me., X. 09:00-14:00 - 15:00-17:30 e V. 09:00-14:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia profesional acreditada en universidades públicas, centros públicos de I+D o administración pública	30
Ítem nº 2	Formación académica acreditable no ámbito da Innovación e xestión de proyectos	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la organización de actividades científicas y de divulgación	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 punto	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	Xenética para a Acuicultura, a conservación de recursos e aplicacións en Biomedicina	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Secretario/a: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Vocal: BOUZA FERNANDEZ, Ma CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Aplicaciones del pez cebra para análisis toxicológicos, y genotipado y secuenciación de marcadores genéticos	
Funciones a realizar	Aplicaciones del pez cebra para análisis toxicológicos, y genotipado y secuenciación de marcadores genéticos	
Retribución bruta mensual	1.056,27 €	
Duración del contrato*		
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) L., M., Mi., J. 08:30-14:00; V. 08:30-12:45	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachiller o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao Superior de Laboratorio Clínico e Biomédico	30
Ítem nº 2	Formación académica acreditable en manejo de pez cebra	15
Ítem nº 3	Formación académica acreditable en análisis de toxicidad	15
Ítem nº 4	Formación académica acreditable en manejo de secuenciador capilar ABI3730	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s con mayor puntuación, 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.

[Versión en ESPAÑOL](#)

[Versión en GALEGO](#)

PUBLIC CALL FOR TENDERS NUMBER 7/2021

RESOLUTION 7/2021 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.7/2021, 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 amended on February 7,2020; 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:

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

5.2.- 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.

5.3.- COPY OF THE ACADEMIC CERTIFICATION THAT CONTAINS THE QUALIFICATIONS OF THE STUDIES FOR THE PLACES WHERE THE ACADEMIC RECORD IS ASSESSED ON THE MERITS. ONLY FOR STUDENTS OUTSIDE THE UNIVERSITY OF SANTIAGO.

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 Sub-area 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 Rectory 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**, an application for 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
By delegation of the Rector
(Resolution 30/04/2020, DOG 11/05/2020)
The Vice-Rector for Research and Innovation,
Vicente Pérez Muñuzuri
(Digital signature)



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN E UNIVERSIDADE



Xacobeo 21-22



Open Call 7/2021

Application nº: 2021/1696

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2018-PG043

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación e estruturación 2018 GRC GI-1837 UNIDADE DE XESTIÓN FORESTAL SOSTIBLE (UXFS) Funded by the Department of Culture, Education and the University	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO	
Members of the tribunal	President: RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO Secretary: LOMBARDERO DIAZ, MARIA JOSEFA Vocal: ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Field sampling of plants affected by <i>Dryocosmus kuriphilus</i> and laboratory analysis of plant resistance mechanisms against insects and their genetic regulation.	
Functions to be performed	Collection of chestnut leaves and buds affected by <i>Dryocosmus kuriphilus</i> , extraction of secondary metabolic substances with defensive functions (terpenes, phenols and condensed tannins) from these samples and identification of genes involved in the defensive responses	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	1,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Forestry and Environmental Engineering	30
Ítem nº 2	Creditable work experience in activities related to the study of <i>Dryocosmus kuriphilus</i> secondary metabolism.	45
Ítem nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 7/2021

2

Application nº: 2021/1620

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2019-PG064

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG -CENTROS SINGULARES 2019 – CITIUS <i>Aid financed by the Department of Culture, Education and University of the Xunta de Galicia and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) as part of the Galicia 2014-2020 Operational Programme at a rate of 80%</i>	
Place of work	Center for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Members of the tribunal	President: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretary: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vocal: RIOS VIQUEIRA, JOSÉ RAMÓN	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Study, design and implementation of virtual reality systems for interactive molecular dynamics simulations	
Functions to be performed	Design and running of distributed user studies in virtual reality with the Isness and Narupa iMD software frameworks, Design and implementation of pseudo-haptic perception systems of virtual molecules, Design and implementation of interactive molecular dynamics simulations using handtracking in virtual reality	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	14 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor in Chemistry or related areas	15
Ítem nº 2	Master in Chemistry or related areas	15
Ítem nº 3	English level C1	10
Ítem nº 4	Creditable experience in Computational Chemistry, Virtual Reality, Objects Simulation, Human-Machine Interaction	20
Ítem nº 5	Creditable experience in activities related to computational chemistry, Virtual Reality, Object Simulation, Home-Machine Interaction	15
Ítem nº 6	Personal interview. Only the 3 candidates with the highest score, 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 7/2021

3

Application nº: 2021/1625

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2019-PG065

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Axudas para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do SUG - CENTROS SINGULARES 2019 – IGFAE <i>Aid financed by the Department of Culture, Education and University of the Xunta de Galicia and co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) as part of the Galicia 2014-2020 Operational Programme at a rate of 80%</i>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Members of the tribunal	President: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: MARTINEZ SANTOS, DIEGO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of the data acquisition system of the LHCb experiment at CERN on B mesons for the 2022 data acquisition campaign.	
Functions to be performed	Include B mesons labeling (B flavor tagging) in LHCb High Level Trigger software, test its response using B + and B0 meson control samples, application of the algorithm to mesons Bs.	
Gross monthly salary	2.072,14 € This position has a project complement of €680.00 per month	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 13:00 - 15:00 18:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Ph.D. in physics or related field	30
Ítem nº 2	Creditable experience in the field of LHCb data.	20
Ítem nº 3	Proven experience with muons' cameras	15
Ítem nº 4	Proven experience in C ++ programming	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 7/2021

4

Application nº: 2021/1572

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PG008

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2020 GRC GI-1488 Nanomateriais, fotónica e materia branda – NAFOMAT Funded by the Department of Culture, Education and the University	
Place of work	Physics Faculty	
Principal researcher	VARELA CABO, LUIS MIGUEL	
Members of the tribunal	President: VARELA CABO, LUIS MIGUEL Secretary: SALGADO CARBALLO, JOSEFA Vocal: VILLANUEVA LOPEZ, MARIA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Computer simulation using molecular dynamics techniques (fully -atomistic and / or coarsed-grained potentials) and DFT of ionic liquids and their mixtures in nanoconfining and in contact with nanostructures.	
Functions to be performed	Computer simulations of ionic liquids using molecular dynamics and DFT techniques., Analysis of the state of the art of bibliography in the field of its functions., Postprocessing of simulation results and collaboration in article writing.	
Gross monthly salary	1.036,08 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part time 50% (17.5 hours per week) 10:00 13:30	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in Materials Sciences with European mention	30
Ítem nº 2	Creditable experience in computer simulations by means of molecular dynamics and DFT	20
Ítem nº 3	Creditable experience in simulations of ionic liquids	25
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.

Open Call 7/2021

5

Application nº: 2021/1612

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PG011

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2020 GRC GI-1866 Valoración financeira aplicada – VALFINAP Funded by the Department of Culture, Education and the University	
Place of work	Faculty of Economics and Business Administration	
Principal researcher	OTERO GONZALEZ, LUIS ALBERTO	
Members of the tribunal	President: OTERO GONZALEZ, LUIS ALBERTO Secretary: DURAN SANTOMIL, PABLO Vocal: LOPEZ PENABAD, CELIA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Design and preparation of financial information databases of companies	
Functions to be performed	Creation of Fintech and investment fund databases, Processing of credit lending data, Estimation of statistical models	
Gross monthly salary	883,85 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) Mon. 09:00-14:45, Wed. 09:00-14:45, Wed. 09:00-15:00	
Employment status	Senior Research Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's Degree in Business Administration, Economics or Industrial Engineering	20
Ítem nº 2	Master of Business Administration (MBA)	20
Ítem nº 3	Creditable work experience in business management or statistical data processing.	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.

Open Call 7/2021

6

Application nº: 2021/1596

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PG016

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2020 GPC GI-1209 Acuicultura e biotecnoloxía – AQUABIOTEC Funded by the Department of Culture, Education and the University	
Place of work	Biology Faculty	
Principal researcher	OTERO CASAL, ANA MARIA	
Members of the tribunal	President: OTERO CASAL, ANA MARIA Secretary: MORA GUTIERREZ, AZUCENA Vocal: GARCIA SUÁREZ, CARLOS	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Study of integrated strategies for the improvement of food safety in meat production.	
Functions to be performed	Detection and quantification of bacterial pathogens in meat samples, Cultivation of mono and multispecific bacterial biofilms and assessment of different inhibitory strategies, Genomic analysis, Collaboration in the drafting of scientific reports and publications	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Master's degree in Biotechnology or Food Technology.	10
Ítem nº 2	Accredited professional experience in universities and research centers.	5
Ítem nº 3	Degree in Biotechnology or Food Technology	5
Ítem nº 4	Academic record in the Bachelor's and Master's degree in Biotechnology or Food Technology.	15
Ítem nº 5	English, level B2	5
Ítem nº 6	Creditable academic training in the field of biotechnology.	10
Ítem nº 7	Creditable work experience in the field of biotechnology or microbiology.	15
Ítem nº 8	Participation in conferences or outreach activities	10
Ítem nº 9	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 7/2021

7

Application nº: 2021/1746

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PG032

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2021 GRC GI-1350 - Románicas (Filoloxía, Literatura medieval) – Filrom Funded by the Department of Culture, Education and the University	
Place of work	Faculty of Philology	
Principal researcher	LORENZO GRADIN, MARIA PILAR	
Members of the tribunal	President: LORENZO GRADIN, MARIA PILAR Secretary: FERNANDEZ CAMPO, FRANCISCO JOSE Vocal: CORRAL DÍAZ, ESTHER	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Cooperation in the production of graphic material related to the fields of study of ecdotics, medieval literature and digital humanities. Design and layout of graphic material linked to the Filrom group. Design of graphic material and multimedia material.	
Functions to be performed	Cooperation in the production of graphic material related to the fields of study of ecdotics, medieval literature and digital humanities. Design and layout of graphic material linked to the Filrom group. Design of graphic material and multimedia material.	
Gross monthly salary	1.094,57 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 14:15	
Employment status	Intermediate level research technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor (3 years))		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's degree (3 years) in conservation and restoration of cultural property.	25
Ítem nº 2	Accredited work experience in public universities and public R&D centers.	15
Ítem nº 3	Creditable work experience in editorial design and graphic material, in relation to the conservation and dissemination of cultural heritage.	30
Ítem nº 4	Creditable work experience in participating in the organisation of outreach activities	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 7/2021

8

Application nº: 2021/ C6M7

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PG048

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2021 GRC GI-1736 - Medicina Xenómica – GMX Funded by the Department of Culture, Education and the University	
Place of work	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
Members of the tribunal	President: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretary: LOZA GARCÍA, MARIA ISABEL Vocal: DOMÍNGUEZ PUENTE, FERNANDO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Review, planning and updating of the activities related to the development of the research lines of the group GI-1736 (GRC) of Genomic Medicine GI-1736. Support in the definition of the innovation management plan of the GI-1736 group.	
Functions to be performed	Classification, processing and control of orders within the framework of the project Consolidation and structuring 2021 (GRC) of the Genomic Medicine Group GI-1736. Updating of purchasing, invoicing and contracting databases related to the Consolidation and Structuring 2021 (GRC) project. Processing of bids, contracts and agreements with public and private entities within the project Consolidation and structuring 2021 (GRC). Carrying out urgent shipments and reception of biological samples for the Group within the Consolidation and Structuring 2021 (GRC) project.	
Gross monthly salary	1767,70 €	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09.00 14:00 - 16.00 18:00	
Employment status	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Work experience in public universities or R&D centers (5 points/year).	15
Ítem nº 2	Accredited professional experience in activities related to the management of subsidies or public funds (4 points/year).	20
Ítem nº 3	Accredited training in relation to work teams	20
Ítem nº 4	English, level C1	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.

Open Call 7/2021

9

Application nº: 2021/ C6M8

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PG052.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2021 GRC GI-1613 Biotecnoloxía Ambiental – BIOGROUP Funded by the Department of Culture, Education and the University	
Place of work	Center for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	FEIJOO COSTA, GUMERSINDO	
Members of the tribunal	President: OMIL PRIETO, FRANCISCO; Secretary: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA; Vocal: EIBES GONZÁLEZ, GENMA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Study, design and implementation of new scientific-technological challenges based on the evaluation of the research lines of the group GI-1613 Environmental Biotechnology - BIOGROUP, subject to different funding opportunities. Promote collaborative actions and integration of capabilities, Promote the dissemination of results at national and international scientific and industrial level of research lines linked to the Consolidation Grant 2021 GRC GI-1613 Environmental Biotechnology - BIOGROUP.	
Functions to be performed	Study, design and implementation of new scientific-technological challenges based on the evaluation of the research lines of the group GI-1613 Environmental Biotechnology - BIOGROUP, subject to different funding opportunities. Promote collaborative actions and integration of capabilities, Promote the dissemination of results at national and international scientific and industrial level of research lines linked to the Consolidation Grant 2021 GRC GI-1613 Environmental Biotechnology - BIOGROUP.	
Gross monthly salary	2072,14 €. This position will include a dedication allowance of € 155.61 per month. This position will include a project allowance of € 565.00 per month.	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09.00 14:30 - 15.30 17:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in Chemical Engineering	30
Ítem nº 2	Participation and elaboration of collaborative and singular R&D projects (Cost Actions; ERA-NET or JPI, Consolider, H2020, etc).	10
Ítem nº 3	Accredited training in novel and collaborative research strategies.	10
Ítem nº 4	Publication of scientific-technological books related to the research lines of GI-1613 Environmental Biotechnology - BIOGROUP	10
Ítem nº 5	Scientific publications and thesis direction linked to the research lines of GI-1613 Environmental Biotechnology - BIOGROUP	5
Ítem nº 6	Participation in scientific committees or organizers of congresses, summer schools and seminars, both national and international.	10
Ítem nº 7	Personal interview. Only the 3 candidates with the highest score, 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 7/2021

10

Application nº: 2021/ C6M9

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PG052.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2021 GRC GI-1613 Biotecnoloxía Ambiental – BIOGROUP Funded by the Department of Culture, Education and the University	
Place of work	School of Engineering	
Principal researcher	FEIJOO COSTA, GUMERSINDO	
Members of the tribunal	President: OMIL PRIETO, FRANCISCO Secretary: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Vocal: EIBES GONZÁLEZ, GENMA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Review, planning and updating of the activities related to the development of the research lines of the GI-1613 group linked to the Consolidation Grant 2021 GRC Environmental Biotechnology - BIOGROUP. Support in the definition of the Innovation management plan of the GI-1613 group.	
Functions to be performed	Review, planning and updating of the activities related to the development of the research lines of the GI-1613 group linked to the Consolidation grant 2021 GRC Environmental Biotechnology - BIOGROUP. Support in the definition of the innovation management plan of the group GI-1613.	
Gross monthly salary	1767,70 € This position will have a complement of advance of annuities of 134,72 € per month	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09.00 14:30 - 15.30 17:00	
Employment status	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Graduate in Labor Relations or Business Administration and Management.	30
Ítem nº 2	Accredited professional experience in activities related to the management of subsidies or public funds.	30
Ítem nº 3	Training in computer tools related to the handling and management of web pages, task planning, presentation and visualization of data, dashboards and calculations.	10
Ítem nº 4	Creditable training in management of subsidies or public funds.	5
Ítem nº 5	Personal interview to be conducted partly in English. Only the 3 candidates with the highest score, 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 7/2021

11

Application nº: 2021/1589

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PG068

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Plataformas intelixentes de actividade secuencial múltiple para o tratamento do cancro de mama <i>Contract within the framework of the aids established in the Order of 31 December 2020, jointly by the Regional Ministry of Culture, Education and University and the Second Vice-presidency and Regional Ministry of Economy, Business and Innovation, to complete the post-doctoral training stage in the universities of the Galician University System.</i>	
Place of work	Physics Faculty	
Principal researcher	CAMBON FREIRE, ADRIANA	
Members of the tribunal	President: CAMBON FREIRE, ADRIANA Secretary: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA Vocal: TABOADA ANTELO, PABLO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of hybrid particles for biomedical and catalytic applications	
Functions to be performed	Synthesis of hybrid particles with metallic core, Physico-chemical and structural characterization of the particles, Assessment of the optical and catalytic properties of the particles, Assembly of particles in biomedical and catalytic devices	
Gross monthly salary	787,52 €	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) 09:30 13:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	BSc. in Chemistry	20
Ítem nº 2	MSc. in R&D of Drugs	20
Ítem nº 3	Creditable experience on NPs synthesis and characterization	20
Ítem nº 4	Creditable experience on characterization techniques of NPs	20
Ítem nº 5	Creditable experience on assembly of biomedical and catalytic devices	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 7/2021

12

Application nº: 2021/1624

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2019-PN147

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Biopelículas bacterianas degradadoras de microplásticos en fangos activos. - RETOS JIN 2019 <i>This contract is financed by the project with reference PID2019-107497RJ-I00, through a grant from the State Agency for Research, corresponding to the call for "R&D&I Projects" of the State Programmes for the Generation of Cement and Scientific and Technological Strengthening of the R&D&I System and R&D&I Oriented to the Challenges of Society, within the framework of the State Plan for Scientific and Technical Research and Innovation 2017-2020.</i>	
Place of work	Technical Engineering School	
Principal researcher	BALBOA MENDEZ, SABELA	
Members of the tribunal	President: BALBOA MENDEZ, SABELA Secretary: LEMA RODICIO, JUAN MANUEL Vocal: SUAREZ MARTINEZ, SONIA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Characterization and monitoring of microplastics in wastewater. Study of the degradation of microplastics by bacterial communities present in active sewage sludge.	
Functions to be performed	Characterization of activated sludge microplastics., Characterization of microplastic degrading bacterial populations., Study of the behavior of microplastics in a pilot wastewater plant	
Gross monthly salary	1.181,26 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) Mon. Tues. Wed. Thu. 09:30 - 13:30; 16:00 - 17:30, Fri. 09:30 - 13:45	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's degree in Biotechnology or Environmental Engineering	15
Ítem nº 2	Master's degree in Environmental Engineering	15
Ítem nº 3	Academic record in Biotechnology or Environmental Engineering	5
Ítem nº 4	Accredited work experience in activities related to the study of the microbiota of biological processes of wastewater treatment.	30
Ítem nº 5	Accredited work experience in activities related to the use of FTIR and microscopy techniques.	10
Ítem nº 6	Personal interview. Only the 3 candidates with the highest score, 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 7/2021

13

Application nº: 2021/1626

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2019-PN160

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Astronomía de Multimensajeros y el Observatorio Pierre Auger - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019 <i>This contract is financed by the project with reference PID2019-105544GB-I00, through a grant from the State Agency for Research, corresponding to the call for "R&D&I Projects" of the State Programmes for the Generation of Cement and Scientific and Technological Strengthening of the R&D&I System and R&D&I Oriented to the Challenges of Society, within the framework of the State Plan for Scientific and Technical Research and Innovation 2017-2020.</i>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	ZAS ARREGUI, ENRIQUE	
Members of the tribunal	President: ZAS ARREGUI, ENRIQUE Secretary: CORTINA GIL, MARIA DOLORES Vocal: GARZON HEYDT, JUAN PABLO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Measurement of cosmic rays by means of a hybrid mini-network of detector and radio antennas.	
Functions to be performed	Software development for radio signal identification, development of software for directional analysis of arrival of cosmic rays, graphic representation of events.	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	1 month	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 13:00 - 15:00 18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Academic record in the Physics degree	25
Ítem nº 2	B1 level in English	20
Ítem nº 3	Creditable work experience in activities related to the development of software for directional analysis and identification of radio signals.	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.

Open Call 7/2021

14

Application nº: 2021/1509

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PN021

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Predicción dinámica de escenarios de afectación por COVID-19 a corto y medio plazo (PREDICO) - COVID-19 ISCIII <i>This contract is linked to the project with reference COV20/00617, financed through a grant from the Carlos III Health Institute, under the FONDO - COVID19, for the execution of SARS- COV-2 and COVID19 disease research projects within the framework of Royal Decree Law 8/2020, of 17 March, on extraordinary urgent measures to deal with the economic and social impact of COVID-19.</i>	
Place of work	Physics Faculty	
Principal researcher	MIRA PEREZ, JORGE	
Members of the tribunal	President: MIRA PEREZ, JORGE Secretary: PEREZ MUÑUZURI, ALBERTO Vocal: SALGADO CARBALLO, JOSEFA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Empirical dynamic modeling of common flu data. Epidemiological modeling of COVID19 with geographic variable Time series work on social data and processing of two results.	
Functions to be performed	Empirical dynamic modelling, Fits, graphs and writing of reports, Work on experimental data	
Gross monthly salary	883,85 €	
Duration of the contract *	1 month	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) Monday-Friday: 18:30-22:00	
Employment status	Senior Research Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Physics	20
Ítem nº 2	Master on Big Data	20
Ítem nº 3	Creditable training experience in programming in different languages (preferably Python) and machine learning.	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.

Open Call 7/2021

Application nº: 2021/1506

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PN042

15

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Misión Horizonte Europa: Excelencia, especialización orientada y posicionamiento internacional -Europa Redes y Gestores - Europa Centros Tecnológicos 2020 <i>This contract is financed by the project with reference number ECT2020-000736, through a grant from the Agencia Estatal de Investigación, corresponding to the Europe Networks and Managers - Europe Technology Centres call for 2020 within the State Programme for Knowledge Generation and Scientific and Technological Strengthening of the R&D&I System, within the framework of the State Plan for Scientific and Technical Research and Innovation 2017-2020.</i>	
Place of work	Promotion and International Projects Area	
Principal researcher	PEREZ MUÑUZURI, VICENTE	
Members of the tribunal	President: LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA Secretary: SEDANO ARNAEZ, FERNANDO JOSE Vocal: MARTINEZ RIVAS, EMILIO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of European and international programs aimed at research, development and innovation activities. Promote the participation of the USC in international consortia in the R&D Framework Program of the European Union Horizon Europe.	
Functions to be performed	Identification of lines of interest according to the scientific capabilities of university research groups. Participation in meetings at national and European level to promote USC's participation in research consortia. , Participation in meetings at national and European level to promote the participation of the USC in research consortia	
Gross monthly salary	1.767,70 €	
Duration of the contract *	18 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00 15:00	
Employment status	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	English level B2	15
Ítem nº 2	At least 1 year of accredited professional experience in public universities, public R&D centers or public administration.	15
Ítem nº 3	At least 2 years of accredited professional experience in the management and coordination of European projects in SUG.	30
Ítem nº 4	Accredited training in European funding programs	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 7/2021

16

Application nº: 2021/1519

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2018-PI078.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	AGRITOX. Prevention and Mitigation of the Mycotoxin Contamination of Food and Feed caused by Climate Change in the Atlantic Area <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	Veterinary Faculty	
Principal researcher	BOTANA LOPEZ, LUIS MIGUEL	
Members of the tribunal	President: BOTANA LOPEZ, LUIS MIGUEL Secretary: ALFONSO RANCAÑO, MARIA AMPARO Vocal: VALE GONZALEZ, MARIA DEL CARMEN	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Mycotoxin analysis. Development of methods of analysis of marine mycotoxins in different foods.	
Functions to be performed	Matrix effect studies, Development chromatographic methods, Development analytical MS methods	
Gross monthly salary	1.181,26 €	
Duration of the contract *	3,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 12:00 - 16:00 18:15	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Graduated in Chemistry	20
Ítem nº 2	Master's Degree in Innovation in Nutrition, Food Safety and Technology	20
Ítem nº 3	Creditable experience in UHPLC-MS/MS	40
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 7/2021

17

Application nº: 2021/1520

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2018-PI078.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	AGRITOX. Prevention and Mitigation of the Mycotoxin Contamination of Food and Feed caused by Climate Change in the Atlantic Area <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	Veterinary Faculty	
Principal researcher	BOTANA LOPEZ, LUIS MIGUEL	
Members of the tribunal	President: BOTANA LOPEZ, LUIS MIGUEL Secretary: ALFONSO RANCAÑO, MARIA AMPARO Vocal: VALE GONZALEZ, MARIA DEL CARMEN	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Combined toxicity study of toxins. Study of the average lethality of compounds (LD50), study of the minimum inhibitory concentration (MIC) of the compounds.	
Functions to be performed	Study of the average lethality of compounds (LD50), study of the minimum inhibitory concentration (MIC) of the compounds.	
Gross monthly salary	1.181,26 €	
Duration of the contract *	3 meses	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 12:00 - 16:00 18:1	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Graduated in Veterinary	40
Ítem nº 2	Creditable experience in cell cultures	35
Ítem nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 75 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 7/2021

18

Application nº: 2021/1605

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2018-PI142.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Ensuring long-term sustainability of excellence in chemical biology within Europe and beyond (EU-OPENSUREEN-DRIVE) <i>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement nº 823893</i>	
Place of work	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: CADAVID TORRES, MARIA ISABEL Vocal: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Support for the coordination of activities related to the development of new screening technologies with industry. Support to the participation in the definition of the innovation management plan. Support to the organisation of meetings with partners and collaborators of the industry liaison work package.	
Functions to be performed	Review and update of activities related to co-development with the new screening technologies industry. , Participation in the definition of the innovation management plan., Organization of meetings with partners and collaborators of the industry engagement work package	
Gross monthly salary	828,17 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part time 50% (17.5 hours per week) 10:00 13:30	
Employment status	Administrative assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Secondary educación (academic, vocational, technical)		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	University degree in labour relations or economics.	10
Ítem nº 2	Accredited professional experience in public universities, public R&D centres or public administrations.	20
Ítem nº 2	Creditable work experience in activities related to support for the processing and control of scientific activities, public-private collaboration and the organisation of meetings and events.	50
Ítem nº 4	Personal interview. Only the 3 candidates with the highest score, 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 7/2021

19

Application nº: 2021/1606

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2018-PI142.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Ensuring long-term sustainability of excellence in chemical biology within Europe and beyond (EU-OPENSREEN-DRIVE) <i>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement nº 823893</i>	
Place of work	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: SANTAMARIA PEREZ, JOSE MANUEL Vocal: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis and structuring of data derived from trials of transnational access programs, Management of computer applications for the collection and registration of chemical compounds. Technical support in courses and online seminars related to the project	
Functions to be performed	Analysis and structuring of data derived from trials of transnational access programs, Management of computer applications for the collection and registration of chemical compounds. Technical support in courses and online seminars related to the project	
Gross monthly salary	1.408,36 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 14:00 - 16:00 18:30	
Employment status	Research specialized technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
High school, professional training vocational		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Creditable work experience in activities related to the field of drug discovery of similar drugs.	50
Ítem nº 2	Technical specialist in computer management or equivalent	30
Ítem nº 3	Personal interview. Only the 3 candidates with the highest score, 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 7/2021

20

Application nº: 2021/1608

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2018-PI142.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Ensuring long-term sustainability of excellence in chemical biology within Europe and beyond (EU-OPENSUREEN-DRIVE) <i>This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement nº 823893</i>	
Place of work	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: CADAVID TORRES, MARIA ISABEL Vocal: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of automated assays and in vitro screening of the project's compound library	
Functions to be performed	Planning of the test and sample preparation, Execution of the Fine-tuning and screening in vitro tests, Analysis and interpretation of results and preparation of the information necessary for the publication of the data obtained	
Gross monthly salary	1.767,70 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours/week) 09:30 13:30 - 15:30 18:30	
Employment status	Técnico/a superior de investigación (1.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's or graduate degree in pharmacy, biology, medicine, or chemistry	15
Ítem nº 2	B2 English Level	15
Ítem nº 3	Creditable work experience in activities related to cell culture, BRET assays, molecular biology, immunological techniques, flow cytometry, radioligand binding assays, High Content Imaging, etc.	55
Ítem nº 4	Personal interview. Only the 3 candidates with the highest score, 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 7/2021

21

Application nº: 2021/1544

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PI016

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	SPATIally-Controlled Ilgand arraNGement by origami-based nanoprinters (SPACING) <i>This project has received funding from European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme grant agreement nº 950421</i>	
Place of work	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	PELAZ GARCIA, BEATRIZ	
Members of the tribunal	President: PELAZ GARCIA, BEATRIZ Secretary: PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO DEL Vocal: POLO TOBAJAS, ESTER	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Studies of interaction of nanomaterials and cell cultures (2D & 3D)	
Functions to be performed	Synthesis of nanomaterials derived from different cell lines and other nanomaterials, , Physicochemical characterization of proposed materials, Development of tissue models (spheroids, barriers, ...), in situ study of interactions nanomaterials-cells (microscopy, flow cytometry, ...)	
Gross monthly salary	1.181,26 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:30 13:30 - 16:00 17:15	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Biotechnology	30
Ítem nº 2	Creditable experience in synthesis of biomimetic nanosystems and other nanomaterials	20
Ítem nº 3	Creditable experience in cell culture, fluorescence microscopy, Flow cytometry, and other characterization techniques	25
Ítem nº 4	Personal interview. Only the 3 candidates with the highest score, 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 7/2021

22

Application nº: 2021/1627

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PI021

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Single Molecular Devices by Atomic Manipulation (MoDAM) <i>This project has received funding from European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme grant agreement nº 951519</i>	
Place of work	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	PEÑA GIL, DIEGO	
Members of the tribunal	President: PEÑA GIL, DIEGO Secretary: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vocal: GUITIAN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Design and synthesis of aromatic molecules and nanographene precursors	
Functions to be performed	Chemical synthesis in solution, Purification of organic compounds, Characterization of organic compounds	
Gross monthly salary	2.072,14 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Scientific publications in organic chemistry (last five years)	30
Ítem nº 2	Acceptable work experience in activities related to chemical synthesis	15
Ítem nº 3	PhD in Chemistry	30
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.

Open Call 7/2021

23

Application nº: 2021/1545

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PI044.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Multispectral intelligent vision system with embedded low-power neural computing (MISEL) <i>This project has received funding from European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme grant agreement nº 101016734</i>	
Place of work	Center for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
Members of the tribunal	President: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Secretary: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vocal: CABELLO FERRER, DIEGO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	CMOS circuit design for in-memory computing for computer vision	
Functions to be performed	State-of-the-art of CMOS circuits for in-memory computing, CMOS circuit implementation for in-memory computing, Layout CMOS circuit design for inmemory computing	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	3,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's degree in physics	30
Ítem nº 2	Creditable experience in analogue CMOS circuit design	25
Ítem nº 3	Creditable experience in electronic systems test and PCB design.	20
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.

Open Call 7/2021

24

Application nº: 2021/1613

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PI044.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Multispectral intelligent vision system with embedded low-power neural computing (MISEL) <i>This project has received funding from European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme grant agreement nº 101016734</i>	
Place of work	Center for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
Members of the tribunal	President: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Secretary: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vocal: CABELLO FERRER, DIEGO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Voltage to frequency CMOS circuit design	
Functions to be performed	State-of-the-art of voltage to frequency CMOS circuits, Design of voltage to frequency CMOS schematics circuits, Design of layouts of voltage to frequency CMOS circuits	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	1 month	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Physics Degree	30
Ítem nº 2	Creditable experience in analog CMOS circuits	25
Ítem nº 3	Creditable experience in CAD tools for integrated CMOS circuits	20
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.

Open Call 7/2021

25

Application nº: 2021/1484

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PO039

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	DEVASARMIC / Desarrollo de una vacuna contra SARS-COV-2 mediante micro/nanoesferas de muNS-Mi - FONDO SUPERA COVID-19 <i>This contract is linked to the project with reference COV20/00050, co-financed through a grant from the Carlos III Health Institute, under the FONDO - COVID19, for the execution of SARS- COV-2 and COVID19 disease research projects within the framework of Royal Decree Law 8/2020, of 17 March , on extraordinary urgent measures to address the economic and social impact of COVID-19, and the Collaboration Agreement between Banco Santander S.A., the Spanish universities, the State Agency Consejo Supeiro de Investigaciones Científicas and the CRUE Spanish Universities, FONDO SUPERA COVID 19</i>	
Place of work	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL	
Members of the tribunal	President: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL Secretary: BUSCH, LISA KAY Vocal: DIAZ JULLIEN, CRISTINA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Production of a vaccine against SARS-CoV2	
Functions to be performed	Design of the genetic constructs. Cloning in bacterial, yeast and baculovirus expression systems of the designed constructs. Expression and purification of the resulting microspheres.	
Gross monthly salary	2.072,14 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Ph.D. in chemistry, biochemistry or related area	30
Ítem nº 2	Creditable experience of baculovirus expression system	20
Ítem nº 3	Creditable experience with the IC-Tagging system	25
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.

Application nº: 2021/C6M6

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PP001

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Recursos humanos e rendemento This activity is provisionally granted so that the awarding and formalization of the contract is conditioned to the definitive concession of the aid and the existence of credit	
Place of work	Faculty of Labor Relations	
Principal researcher	SALGADO VELO, JESUS FERNANDO	
Members of the tribunal	President: SALGADO VELO, JESUS FERNANDO Secretary: MOSCOSO RUIBAL, SILVIA Vocal: LADO CAMPELO, MARIO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Data analysis with psychometric meta-analysis	
Functions to be performed	Creation of a database linked to the field of psychometric meta-analysis. Masem and path analysis with meta-analysis	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's Degree in Labor Relations and Human Resources	10
Ítem nº 2	B2 or higher degree in English	25
Ítem nº 3	Creditable experience with psychometric meta-analysis, Masen and Path Analysis.	25
Ítem nº 4	Publications related to the field of Meta-Analysis	15
Ítem nº 5	Personal interview. Only the 3 candidates with the highest score, 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 7/2021

27

Application nº: 2021/1552

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PU001

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	AVALIACIÓN DA ATENCIÓN PRESTADA A MULLERES MAIORES DE 65 ANOS NOS SERVIZOS DE ATENCIÓN A MULLERES VÍTIMAS DE VIOLENCIA DE XÉNERO Contract under the collaboration agreement between the Consellería de emprego e igualdade, through the Secretaría Xeral da Igualdade, and the University of Santiago de Compostela for the development of measures of the State Pact against gender violence	
Place of work	Institute of Education Sciences (ICE)	
Principal researcher	PORTO CASTRO, ANA MARIA	
Members of the tribunal	President: PORTO CASTRO, ANA MARIA Secretary: MOSTEIRO GARCIA, MARIA JOSEFA Vocal: GARCÍA MARÍN, JORGE	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis and direction of the study on the evaluation of the care provided to women over 65 years of age in women's care services. Coordination of the team members and selection of the information collection techniques for the elaboration of a final report with the conclusions of this evaluation.	
Functions to be performed	Coordination and decision making on methodological issues: sample selection, data collection techniques. Analysis of the data and information collected. Coordination and management of the research team for the elaboration of results and conclusions and the writing of the research report.	
Gross monthly salary	1.554,10 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 14:15	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Doctor of Education Sciences	40
Ítem nº 2	Creditable experience related to studies on gender violence related to the care of women over 65 years of age provided in women's services	35
Ítem nº 3	Personal interview. Only the 2 candidates with the highest score, 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 7/2021

28

Application nº: 2021/1581

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PU004

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	ESTUDIO SOBRE A VICTIMIZACIÓN SEXUAL NA ADOLESCENCIA Contract under the collaboration agreement between the Consellería de emprego e igualdade, through the Secretaría Xeral da Igualdade, and the University of Santiago de Compostela for the development of measures of the State Pact against gender violence	
Place of work	Psychology Faculty	
Principal researcher	SEIJO MARTINEZ, MARIA DOLORES	
Members of the tribunal	President: SEIJO MARTINEZ, MARIA DOLORES Secretary: NOVO PEREZ, MERCEDES Vocal: ARCE FERNANDEZ, RAMON	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Processing of databases related to the study on sexual victimization in adolescence. Writing of research reports related to the project.	
Functions to be performed	Maintenance and updating of databases related to the study on adolescent sexual victimization.	
Gross monthly salary	883,85 €	
Duration of the contract *	3,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part time 50% (17.5 hours per week) 10:00 13:30	
Employment status	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor in Psychology	30
Ítem nº 2	Training in forensic techniques created by Unidad de Psicología Forense	20
Ítem nº 3	Creditable training in the field of investigative protocols and techniques related to the Forensic Psychology Unit Creditable experience in the field of investigation protocols and techniques related to the Forensic Psychology Unit.	25
Ítem nº 4	Personal interview. Only the 4 candidates with the highest score, 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 7/2021

29

Application nº: 2021/1556

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-AD018

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Redefinición estruturas de investigación. Apoio aos centros interuniversitarios: Accións de posta en marcha (CC.II. - CITMAGA). Convenio Accións I+D. Acción 3.4.(Xunta 2021) Contract under the collaboration agreement between the Consellería de Cultura, Educación e Universidade and the University of Santiago de Compostela (USC) for the development of strategic R&D&I actions (2021).	
Place of work	Mathematics institute	
Principal researcher	PEREZ MUÑOZURI, VICENTE	
Members of the tribunal	President: CRUJEIRAS CASAIS, ROSA MARIA Secretary: FABEIRO BUCETA, EVA MARIA Vocal: MARTINEZ RIVAS, EMILIO	
Contract details		
Number of positions	2	
Work to be performed	Mapping of personal capacities and indicators linked to CITMAGA. Implementation of collaborative management tools. Design of the CITMAGA scoreboard and comparative study of the center with other scientific structures.	
Functions to be performed	Development of a map of capacities and personal indicators linked to CITMAGA. Implementation of collaborative management tools. Design of the CITMAGA scoreboard and comparative study of the center with other scientific structures. Design and implementation of the competitive funding plan for the development of the scientific agenda.	
Gross monthly salary	1.767,70 €	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00 15:00	
Employment status	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Creditable professional experience, minimum 1 year in public universities, public R&D centers or public administration.	30
Ítem nº 2	Creditable work experience in the management of subsidies and public funds.	30
Ítem nº 3	Specific creditable training in management, implementation and monitoring of public subsidies.	15
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.



Open Call 7/2021

Application nº: 2021/1518

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-AD019.00

30

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Redefinición estruturas de investigación. Apoio aos centros interuniversitarios: Accións de posta en marcha (CC.II. - CISPAC). Convenio Accións I+D. Acción 3.4. (Xunta 2021)</p> <p><i>Project funded by the Collaboration Agreement between the Regional Ministry of Culture, Education and University and the University of Santiago de Compostela for the development of strategic R&D actions (2021-2022) - Redefinition of research structures</i></p>	
Place of work	Institute of Studies and Development of Galicia (IDEGA)	
Principal researcher	PEREZ MUÑOZURI, VICENTE	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ PRIETO, LORENZO; Secretary: CABO VILLAVERDE, MIGUEL; Vocal: MUÑOZ ABELEDO, LUISA MARIA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Coordination of CISPAC's initial collaborative projects. Administration of CISPAC's virtual headquarters. Management and coordination of CISPAC's collaborative projects. Management and coordination of the dissemination campaign of CISPAC's actions.	
Functions to be performed	Development of a map of capabilities and personal indicators linked to CISPAC. Implementation of collaborative tools. Design of a scorecard of CISPAC indicators and comparative study of the center with other scientific structures. Coordination of the dissemination campaign of CISPAC's actions.	
Gross monthly salary	1.767,70 €	
Duration of the contract *	3,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 17:00 19:00	
Employment status	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	English level B2	10
Ítem nº 2	At least 2 years of experience in public universities, R&D centers or public administration.	20
Ítem nº 3	Master in information technology	10
Ítem nº 4	Creditable experience in the management of subsidies from public funds.	25
Ítem nº 5	Creditable experience in knowledge transfer, development and dynamization of hybrid university-society-public administration spaces	15
Ítem nº 6	Personal interview. Only the 3 candidates with the highest score, 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 7/2021

Application nº: 2021/1681

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-AD019.01

31

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Redefinición estruturas de investigación. Apoio aos centros interuniversitarios: Accións de posta en marcha (CC.II. - CISPAC). Convenio Accións I+D. Acción 3.4. (Xunta 2021)</p> <p>This project has been provisionally awarded and therefore the award and formalization of the contract is conditional upon the signing of the agreement and the existence of credit.</p> <p><i>Project funded by the Collaboration Agreement between the Regional Ministry of Culture, Education and University and the University of Santiago de Compostela for the development of strategic R&D actions (2021-2022) - Redefinition of research structures</i></p>	
Place of work	Institute of Studies and Development of Galicia (IDEGA)	
Principal researcher	PEREZ MUÑOZURI, VICENTE	
Members of the tribunal	Presidente/a: LOIS GONZALEZ, RUBEN CAMILO; Secretario/a: TRILLO SANTAMARIA, JUAN MANUEL; Vocal: PIÑEIRO ANTELO, MARIA DE LOS ANGELES	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Coordination of CISPAC's collaborative activities. Management and coordination of CISPAC's transfer activities. Management of actions to disseminate CISPAC's activities. Implementation of collaborative tools	
Functions to be performed	Coordination of CISPAC's collaborative activities. Management and coordination of CISPAC's transfer activities. Management of actions to disseminate CISPAC's activities. Implementation of collaborative tools	
Gross monthly salary	1.767,70 €	
Duration of the contract *	16 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 17:00 19:00	
Employment status	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	English, level B2	5
Ítem nº 2	French, level B2	5
Ítem nº 3	At least 2 years of accredited professional experience in public universities, R&D centres or public administration.	20
Ítem nº 4	Creditable experience in the management of grants from public funds.	15
Ítem nº 5	Creditable experience in knowledge transfer, development and dynamisation of inter-university centres.	30
Ítem nº 6	Personal interview. Only the 3 candidates with the highest score, 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 7/2021

32

Application nº: 2021/1516

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-AD039

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Accións transversais I+D+i. Accións dinamización: Apoio experimento en microgravidade. Convenio Accións I+D. Acción 4.2 (Xunta 2021) Contract under the collaboration agreement between the Consellería de Cultura, Educación e Universidade and the University of Santiago de Compostela (USC) for the development of strategic R&D&I actions (2021).	
Place of work	Center for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	PEREZ MUÑOZURI, VICENTE	
Members of the tribunal	President: RODRIGUEZ REQUENA, JESUS Secretary: SANCHEZ PEDREGAL, VICTOR MANUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Technical support for the process of expression and characterization of prion proteins, destined for the International Space Station, within the framework of the ZePrion experiment.	
Functions to be performed	Expression of recombinant prion proteins: HuPrP with different tags, Biochemical analysis of these prion proteins, Performing stability studies under different temperature conditions	
Gross monthly salary	1.408,36 €	
Duration of the contract *	3,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 16:00	
Employment status	Research specialized technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
High school, professional training vocational		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Higher Level Training Cycle, specialty related to laboratory diagnostics.	30
Ítem nº 2	Creditable work experience in the field of prion proteins.	40
Ítem nº 3	Working experience in expression and characterization of recombinant proteins.	5
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.

Application nº: 2021/1426

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2018-CE005

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Asesoramento científico e realización de análises e ensaios que conduzan a un mellor coñecemento de materias primas, produtos finais da industria química de selantes e recubrimentos, con destino alimentario, co obxecto de que a empresa cumpra a normativa internacional, así como os requirimentos dos seus clientes: determinación de diferentes componentes selantes	
Place of work	Faculty of Pharmacy	
Principal researcher	SENDON GARCIA, RAQUEL	
Members of the tribunal	President: SENDON GARCIA, RAQUEL Secretary: RODRIGUEZ BERNALDO DE QUIROS, ANA ISABEL Vocal: PASEIRO LOSADA, PERFECTO MIGUEL	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of components of interest in food contact materials	
Functions to be performed	Sample registration and preparation. Chromatographic determination of components of interest. Analysis and interpretation of results., Quality control of the entire process.	
Gross monthly salary	1.325,78 €	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 14:15	
Employment status	Senior Research Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bahelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Pharmacy	30
Ítem nº 2	PhD in the field of food science	10
Ítem nº 3	Creditable work experience in the analysis of food contact materials.	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.

Application nº: 2021/1555

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-CE066

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Selección y ranking de cromatogramas en problemas de purificación de muestras	
Place of work	Institute for Research in Chemical and Biological Analysis (IAQBUS)	
Principal researcher	CELA TORRIJOS, RAFAEL	
Members of the tribunal	President: CELA TORRIJOS, RAFAEL Secretary: RODRIGUEZ PEREIRO, ISAAC Vocal: RAMIL CRIADO, MARIA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Experimental validation of LC, LC.MS and 2D-LC simulations, including scoring	
Functions to be performed	Selection and classification of samples and calibrations, Treatment and analysis of experimental data and processing of chromatograms in 1D and 2D, Preparation of reports related to the project and modeling.	
Gross monthly salary	1.036,08 €	
Duration of the contract *	9 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part time 50% (17.5 hours per week) 10:00 13:30	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in Chemistry	15
Ítem nº 2	Academic record in Chemistry or equivalent degrees	15
Ítem nº 3	Creditable practical work experience in HPLC and UPLC, LC-MS and 2D-LC	25
Ítem nº 4	Creditable experience with simulation and optimization systems	25
Ítem nº 5	Creditable training in the use of scoring programs in separation techniques	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.

Application nº: 2021/1621

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-CE084

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Desarrollo de una formulación vacunal efectiva frente a cepas atípicas de aeromonassalmonicida causantes de forunculosis en lenguado (Aerovac). CDTI - PID	
Place of work	Biology Faculty	
Principal researcher	ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA	
Members of the tribunal	President: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA Secretary: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ Vocal: LEMOS RAMOS, MANUEL LUIS	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Characterization of new bacterial strains causing pathologies in the culture of sole	
Functions to be performed	Biochemical, serological and molecular characterization of new bacterial strains, Genome analysis and comparative genomics, Search for Virulence factors	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	3,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Biotechnology	15
Ítem nº 2	Master's Degree in Aquaculture (specializing in Aquaculture Biotechnology)	15
Ítem nº 3	Communications to national and international congresses	10
Ítem nº 4	Creditable work experience in activities related to pathology in aquaculture.	15
Ítem nº 5	Creditable academic training in training for handling experimental animals, B and C functions.	15
Ítem nº 6	Academic training in Biotechnological research methodology and in massive sequencing techniques and bioinformatic analysis	10
Ítem nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 70 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Application nº: 2021/1431

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-CE155

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Proxecto SMARTIAGO - Licitación CPI para desenvolver un sistema de alumeado ornamental para a conservación do patrimonio. - Cofinanciado nun 80% polo FEDER no marco do Programa Operativo Plurirrexional de España 2014-2020	
Place of work	Faculty of Pharmacy	
Principal researcher	SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA	
Members of the tribunal	President: SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA Secretary: ARINES PIFERRER, JUSTO Vocal: PRIETO LAMAS, BEATRIZ LORETO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and implementation of an appropriate methodology for the capture of insects. Quantification of the collected populations, analysis at morphospecies level of the collected populations.	
Functions to be performed	Development and implementation of an adequate methodology for the capture of insects within the framework of the Project. Quantification of the collected populations of insects. Morphospecies level analysis of the collected populations of insects. Drafting of reports on the work carried out	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	B.S. in Biology	30
Ítem nº 2	Accreditable experience and knowledge in scientific activities in the field of zoology	25
Ítem nº 3	Participation in conferences and scientific publications in the field of insect biodiversity	35
Ítem nº 4	Accreditable participation in research projects linked to the field of species biodiversity	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.

Application nº: 2021/1548

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-CE017.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Deseño e desenvolvemento de algoritmos para a análise e interpretación asistidas por intelixencia artificial de datos e información química para o seu uso en entornos de aplicacións Web e prestación de servizos analíticos cualitativos, cuantitativos e de asignación estrutural	
Place of work	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	SARDINA LOPEZ, FRANCISCO JAVIER	
Members of the tribunal	President: SARDINA LOPEZ, FRANCISCO JAVIER; Secretary: PALEO PILLADO, MARIA RITA; Vocal: GARCIA RIO, LUIS	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Structural determination and quantification of organic substances in consumer articles by spectroscopic techniques	
Functions to be performed	Extraction of organic substances from consumer products, Separation and purification of the crude extracts obtained, Application of different spectroscopic techniques (NMR and IR) for the identification of isolated substances, Development of NMR quantification methods for substances of interest in complex mixtures	
Gross monthly salary	1.575,02 € This position has a project complement of € 205,00 per month	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Master's degree in the field of Chemical Sciences.	30
Ítem nº 2	Accredited work experience in the application of Nuclear Magnetic Resonance to the analysis of mixtures.	10
Ítem nº 3	Participation in publications in the field of Nuclear Magnetic Resonance in the analysis of mixtures.	5
Ítem nº 4	Accredited work experience in chemical analysis of consumer products by spectroscopic techniques.	20
Ítem nº 5	Participation in publications in the field of chemical analysis of consumer products by spectroscopic techniques.	10
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will be carried out only to the candidate/s that in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	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.

Application nº: 2021/1559

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-CE017.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Deseño e desenvolvemento de algoritmos para a análise e interpretación asistidas por intelixencia artificial de datos e información química para o seu uso en entornos de aplicacións Web e prestación de servizos analíticos cualitativos, cuantitativos e de asignación estrutural	
Place of work	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	SARDINA LOPEZ, FRANCISCO JAVIER	
Members of the tribunal	President: SARDINA LOPEZ, FRANCISCO JAVIER Secretary: TOMAS GAMASA, MARIA Vocal: GARCIA RIO, LUIS	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Studies on the structure and reactivity of organolithium compounds	
Functions to be performed	Synthesis of organolithium compounds derived from terpenes, Spectroscopic studies of organolithium compounds, Determination of the aggregation states of organolithium compounds	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	M. Sc. in Organic Chemistry	20
Ítem nº 2	Be enrolled in the USC Ciencia e Tecnoloxía Química PhD program	20
Ítem nº 3	Accreditable previous work experience in the structural determination of organolithium compounds by NMR	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.



Open Call 7/2021

39

Application nº: 2021/1601

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-CE051.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Desarrollo de nanoestructuras magnéticas para el campo de las soluciones medioambientales, específicamente para la adsorción del metal pesado arsénico y toxinas medioambientales del grupo de las micotoxinas, cianotoxinas, y ficotoxinas en medios acuosos	
Place of work	Physics Faculty	
Principal researcher	RIVAS REY, JOSE	
Members of the tribunal	President: RIVAS REY, JOSE Secretary: MIRA PEREZ, JORGE Vocal: BAO VARELA, CARMEN	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Preparation of nano/microspheres based on superparamagnetic magnetite nanoparticles and biopolymers for environmental remediation	
Functions to be performed	Synthesis of hybrid structures composed by superparamagnetic magnetite nanoparticles embedded in biopolymers, optimization of structure and morphology control of the hybrid structures, arsenic adsorption studies, physicochemical characterization of the developed hybrid materials	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Chemistry	10
Ítem nº 2	Master in Ecotoxicology	20
Ítem nº 3	Publications related with hybrid superparamagnetic nanostructured spheres integrating biopolymers	15
Ítem nº 4	Creditable work experience in activities related to the development and study of nanostructured materials, magnetic nanoparticles, biopolymers and biodegradation.	10
Ítem nº 5	Accredited work experience in activities related to the synthesis of magnetic nanoparticles with specific coatings, nanostructured hybrid materials (organic, inorganic and superparamagnetic).	20
Ítem nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 7/2021

40

Application nº: 2021/1604

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

021-CE051.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Desarrollo de nanoestructuras magnéticas para el campo de las soluciones medioambientales, específicamente para la adsorción del metal pesado arsénico y toxinas medioambientales del grupo de las micotoxinas, cianotoxinas, y ficotoxinas en medios acuosos	
Place of work	Physics Faculty	
Principal researcher	RIVAS REY, JOSE	
Members of the tribunal	President: RIVAS REY, JOSE Secretary: MIRA PEREZ, JORGE Vocal: BAO VARELA, CARMEN	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and synthesis of magnetic nanostructures for environmental remediation and/or monitoring	
Functions to be performed	Development and synthesis of superparamagnetic magnetite nanostructures with carbon coating, development and synthesis of magnetic nanostructures with coating surface of aluminium hydroxide , development and synthesis of superparamagnetic microparticles with polymer coating	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's degree in Chemistry	15
Ítem nº 2	Master's degree related to drug development and research.	15
Ítem nº 3	Participation in publications related to the development and synthesis of magnetic nanostructures for biodetection/bioimaging and catalytic magnetic agents.	20
Ítem nº 4	Creditable research stays in research centers related to the development and synthesis of complex magnetic nanostructures and/or biodetection, and/or bioimaging.	10
Ítem nº 5	Creditable work experience in activities related to the development and synthesis of magnetic nanostructures with functionalized surfaces or magnetic nanohybrid structures, for biodetection and/or bioimaging.	15
Ítem nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Application nº: 2021/1588

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-CL019

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Servizo de asistencia técnica en economía pesqueira para apoiar as tarefas de análise custo-beneficio, e a súa incidencia na aplicación de determinadas técnicas de análise xenómina nas campañas oficiais de avaliación dos stocks pesqueiros	
Place of work	Institute of Studies and Development of Galicia (IDEGA)	
Principal researcher	RODRIGUEZ RODRIGUEZ, GONZALO	
Members of the tribunal	President: RODRIGUEZ RODRIGUEZ, GONZALO Secretary: SÁNCHEZ CARREIRA, MARIA DEL CARMEN Vocal: FERREIRO SEOANE, FRANCISCO JESUS	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Report writing related with the cost-effectiveness on the implementation of genomic mechanisms in the fisheries stock assessment research. Interpretation of the main implications associated to the obtained results at policy level and economic impact	
Functions to be performed	Fisheries policy analysis, Final report redaction, preparation of public finance calls	
Gross monthly salary	883,85 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) Mon. 10:00-16:00, Tues. 10:00-16:00, Wed. 10:00-15:30	
Employment status	Senior Research Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's Degree in Political Science and Administration	10
Ítem nº 2	Master's Degree in Economic Development and Innovation	10
Ítem nº 3	Accredited professional experience in activities related to the field of fisheries policies in universities, public organizations or private companies.	20
Ítem nº 4	English level C1	5
Ítem nº 5	Galician Celga 4 level	5
Ítem nº 6	Accredited academic training in methodologies applicable to the field of fisheries policies.	20
Ítem nº 7	Accredited work experience in participatory methodologies for local development applied to the fisheries sector.	20
Ítem nº 8	Accredited work experience in the field of the study of the fishing economy	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 7/2021

42

Application nº: 2021/1630

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-CP053.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de Colaboración entre a Axencia Galega de Innovación, a Consellería de Cultura, Educación e Universidade, a USC e CSIC para fomentar a actividade Investigadora do persoal investigador finalista nas convocatorias de axudas do ERC no Marco do H2020	
Place of work	Faculty of Geography and History	
Principal researcher	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Members of the tribunal	President: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretary: LOPEZ MONDEJAR, MARIA LETICIA Vocal: OLMO LOPEZ, RUBEN	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis, study and development of documentary information on early medieval Galician churches	
Functions to be performed	To analyze the database of textual references to early medieval churches in Galicia, Detailed study of the social categories of the church founders , Collaboration in the publication of the results	
Gross monthly salary	2.072,14 €	
Duration of the contract *	1 month	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 16:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in Medieval History	35
Ítem nº 2	Publications on early medieval history of NW Iberia	40
Ítem nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 7/2021

43

Application nº: 2021/1638

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-CP053.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de Colaboración entre a Axencia Galega de Innovación, a Consellería de Cultura, Educación e Universidade, a USC e CSIC para fomentar a actividade Investigadora do persoal investigador finalista nas convocatorias de axudas do ERC no Marco do H2020	
Place of work	Faculty of Geography and History	
Principal researcher	SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS	
Members of the tribunal	President: SANCHEZ PARDO, JOSE CARLOS Secretary: LOPEZ MONDEJAR, MARIA LETICIA Vocal: OLMO LOPEZ, RUBEN	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Archaeological support in fieldwork and office in the framework of the research on early medieval churches in Galicia	
Functions to be performed	Archaeological survey of early medieval churches in Galicia, GIS management and spatial analysis, Collaboration in the publication of the results	
Gross monthly salary	2.072,14 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 16:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in Medieval Archaeology	30
Ítem nº 2	Scientific publications on medieval archaeology in Galicia	20
Ítem nº 3	Creditable professional experience in archaeology	25
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.



Open Call 7/2021

44

Application nº: 2021/1498

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-CP054.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de Colaboración entre a Axencia Galega de Innovación, a Consellería de Cultura, Educación e Universidade, a USC e CSIC para fomentar a actividade Investigadora do persoal investigador finalista nas convocatorias de axudas do ERC no Marco do H2020	
Place of work	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Members of the tribunal	President: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretary: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vogal: GULIAS COSTA, MOISÉS	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Design and development of new methods for the synthesis of complex chiral molecules by C-H activation	
Functions to be performed	Synthesis of new mono- and bidentate ligands with axial and punctual chirality, Design, synthesis and full characterization of new palladium and cobalt complexes with chiral ligands for approaches in catalysis, Development of new catalytic methodologies for cycloaddition and arylation of C-H bonds to obtain high-valued molecules	
Gross monthly salary	1.575,02 € This position has a project complement of 265,00 € per month	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours/week) 09:30 13:30 - 16:00 19:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor/Master in Chemistry	15
Ítem nº 2	Expediente académico, méritos y premios en Química y titulaciones afines	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades y proyectos científicos en el ámbito da síntesis orgánica, a química de complexos organometálicos e a catálisis metálica	15
Ítem nº 4	Colaboración en artículos en revistas Q1/D1 en el ámbito de la síntesis orgánica, la química organometálica y la catálisis metálica	15
Ítem nº 5	Comunicaciones a congresos, reuniones y conferencias científicas en el ámbito de la síntesis orgánica, la química organometálica y la catálisis metálica	7
Ítem nº 6	Estancias de investigación en instituciones de reconocido prestigio	8
Ítem nº 7	Personal interview. Only the 2 candidates with the highest score, with at least 55 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 7/2021

45

Application nº: 2021/1607

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-CP054.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de Colaboración entre a Axencia Galega de Innovación, a Consellería de Cultura, Educación e Universidade, a USC e CSIC para fomentar a actividade Investigadora do persoal investigador finalista nas convocatorias de axudas do ERC no Marco do H2020	
Place of work	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Members of the tribunal	President: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretary: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vogal: GULIAS COSTA, MOISÉS	
Contract details		
Number of positions	2	
Work to be performed	Development of transition-metals based tools for catalysis, C-H activation, chemical biology and biomedicine	
Functions to be performed	Synthesis, purification, identification and characterization of organic precursors, metallic catalysts, probes and related compounds, Application of catalytic methods for the synthesis of bioactive molecules., Development of catalytic processes by supramolecular interactions	
Gross monthly salary	883,85 €	
Duration of the contract *	3,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part time 50% (17.5 hours per week) 10:00 13:30	
Employment status	Senior Research Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Master's Degree in Organic Chemistry	20
Ítem nº 2	Academic record in Chemistry and related degrees	10
Ítem nº 3	English, level B1	8
Ítem nº 4	Creditable work experience in activities related to organic synthesis, metal catalysis, organometallic chemistry and biological chemistry.	25
Ítem nº 5	Collaboration grants in areas related to the project	12
Ítem nº 6	Personal interview. Only the 2 candidates with the highest score, with at least 55 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 7/2021

46

Application nº: 2021/1618

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-CP054.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de Colaboración entre a Axencia Galega de Innovación, a Consellería de Cultura, Educación e Universidade, a USC e CSIC para fomentar a actividade Investigadora do persoal investigador finalista nas convocatorias de axudas do ERC no Marco do H2020	
Place of work	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Members of the tribunal	President: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretary: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vogal: GULIAS COSTA, MOISÉS	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Study of efficient cell-compatible catalyzed biorthogonal processes	
Functions to be performed	Preparation of metal-based catalytic methods for biorthogonal reactions, Synthesis, purification, identification and characterization of probes and metallic complexes, Development of transition-metal catalyzed processes for fluorescent probes inside living cells	
Gross monthly salary	1.767,70 €	
Duration of the contract *	1 month	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35.0 hours per week) 09:00 13:30 - 16:00 18:30	
Employment status	Senior Research Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Master's degree in Chemistry, preferably in Chemistry at the interface of biology and materials science (ChemBio&Cat).	22
Ítem nº 2	Academic record in Chemistry and related degrees	8
Ítem nº 3	English, level B1	8
Ítem nº 4	Creditable work experience in activities related to organic synthesis, metal catalysis, cell biology and biological chemistry.	15
Ítem nº 5	Creditable experience in chemical analysis and characterization techniques (NMR, Mass, HPLC, etc.) and in biological chemistry and cell biology techniques (cell culture, fluorescence microscopy, etc.).	22
Ítem nº 6	Personal interview. Only the 2 candidates with the highest score, with at least 55 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 7/2021

47

Application nº: 2021/1586

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-CP079.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Realización dunha actuación arqueolóxica na Cova de Eirós (Triacastela) (2021) This project has been provisionally conceded, so the assignment and formalization of the contract is conditioned by the definitive concession of the aid and the existence of credit <i>Contract under the collaboration agreement between the Consellería de Cultura, Educación e Universidade de la Xunta de Galicia and the University of Santiago de Compostela to carry out archaeological work in Cova Eirós (Triacastela).</i>	
Place of work	Faculty of Geography and History (Within the activities to develop the work, trips will be made to the archeological excavation of Cova de Eirós (Triacastela-Lugo), periodically or according to the needs in order to collect data).	
Principal researcher	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
Members of the tribunal	President: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretary: RODRIGUEZ CASAL, ANTON ABEL Vocal: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Archaeological direction of the archaeological excavation works. Study of the results of the archaeological excavation works in Cova de Eirós - Campaign 2021.	
Functions to be performed	Elaboration of reports related to the excavation in Cova de Eirós in 2021. Supervision of the work of updating the databases of Cova Eirós, updating of archaeological studies and analysis to be developed in the 2021 campaign	
Gross monthly salary	2.072,14 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in History	30
Ítem nº 2	WoS/SCOPUS papers about Paleolithic	30
Ítem nº 3	Acceptable work experience in excavations in the Galician Paleolithic area.	40

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

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

Open Call 7/2021

48

Application nº: 2021/1587

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-CP079.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Realización dunha actuación arqueolóxica na Cova de Eirós (Triacastela) (2021) This project has been provisionally conceded, so the assignment and formalization of the contract is conditioned by the definitive concession of the aid and the existence of credit <i>Contract under the collaboration agreement between the Consellería de Cultura, Educación e Universidade de la Xunta de Galicia and the University of Santiago de Compostela to carry out archaeological work in Cova Eirós (Triacastela).</i>	
Place of work	Faculty of Geography and History (Within the activities to develop the work, trips will be made to the archeological excavation of Cova de Eirós (Triacastela-Lugo), periodically or according to the needs in order to collect data).	
Principal researcher	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
Members of the tribunal	President: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretary: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR Vocal: RODRIGUEZ CASAL, ANTON ABEL	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Review, analysis and study of data from the 2021 campaign in the Cova de Eirós.	
Functions to be performed	Management of the archaeological database of Cova Eirós. Elaboration and coordination of the dissemination campaign of excavation of Cova de Eirós - 2021. Collaboration in the elaboration of the monograph on the Paleolithic.	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	1 month	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in History	30
Ítem nº 2	Accredited experience in field work in excavations in the Galician Paleolithic area of the mountains of Lugo	40
Ítem nº 3	Scientific publications on Galician Paleolithic	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 7/2021

49

Application nº: 2021/1590

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-CP079.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Realización dunha actuación arqueolóxica na Cova de Eirós (Triacastela) (2021) This project has been provisionally conceded, so the assignment and formalization of the contract is conditioned by the definitive concession of the aid and the existence of credit <i>Contract under the collaboration agreement between the Consellería de Cultura, Educación e Universidade de la Xunta de Galicia and the University of Santiago de Compostela to carry out archaeological work in Cova Eirós (Triacastela).</i>	
Place of work	Faculty of Geography and History (Within the activities to develop the work, trips will be made to the archeological excavation of Cova de Eirós (Triacastela-Lugo), periodically or according to the needs in order to collect data).	
Principal researcher	FABREGAS VALCARCE, RAMON	
Members of the tribunal	President: FABREGAS VALCARCE, RAMON Secretary: RODRIGUEZ CASAL, ANTON ABEL Vocal: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR	
Contract details		
Number of positions	2	
Work to be performed		
Functions to be performed	Photogrammetric study for the archaeological work in the Cova de Eirós and Cova das Cabras (Triacastela) - Campaign 2021. Photogrammetric study of the interior panels of Cova Eirós. Preparation of reports derived from the 2021 campaign	
Gross monthly salary	2.072,14 €	
Duration of the contract *	1 month	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Creditable experience in the work of an excavation field in the field of the Paleolithic in the mountains of Lugo.	40
Ítem nº 2	Accredited experience in the elaboration of technical documentation related to the field of archaeological interventions.	30
Ítem nº 3	Bachelor or Grade in History	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 7/2021

50

Application nº: 2021/ C6M1

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-CP080.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Proxecto Nós: O galego na sociedade e economía da intelixencia artificial This project has been provisionally awarded and therefore the award and formalization of the contract is conditional upon the signing of the agreement and the existence of credit. <i>Contract under the collaboration agreement between the Department of Culture, Education and University, the Agency for Technological Modernisation of Galicia and the University of Santiago de Compostela, for the generation of linguistic and technological resources in Galician language - Nós Project: Galician in the society and economy of artificial intelligence</i></p>	
Place of work	Galician Language Institute	
Principal researcher	FERNANDEZ REY, ELISA	
Members of the tribunal	President: FERNÁNDEZ REI, ELISA Secretary: GAMALLO OTERO, PABLO Vocal: GONZÁLEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Elaboration of the detailed technical report of the project and supervision of the tasks related to the elaboration of corpora and oral and written linguistic resources for Galician and its integration in tools of linguistic technologies	
Functions to be performed	Supervision of tasks related to the elaboration of language technology resources; Responsible for writing technical reports; Coordination of subprojects in the area of speech technologies	
Gross monthly salary	2072,14 € This position will carry a project allowance of 275 € per month. This position will carry a dedication allowance of 155,61 € per month	
Duration of the contract *	36 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Ph.D. in computer science, artificial intelligence or ICT engineering	20
Ítem nº 2	Impact publications in language technologies	25
Ítem nº 3	Creditable professional experience in activities related to language technologies.	20
Ítem nº 4	Galician, CELGA level 4	5
Ítem nº 5	English, level B1	5
Ítem nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 7/2021

51

Application nº: 2021/C6M2

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-CP080.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Proxecto Nós: O galego na sociedade e economía da intelixencia artificial This project has been provisionally awarded and therefore the award and formalization of the contract is conditional upon the signing of the agreement and the existence of credit. <i>Contract under the collaboration agreement between the Department of Culture, Education and University, the Agency for Technological Modernisation of Galicia and the University of Santiago de Compostela, for the generation of linguistic and technological resources in Galician language - Nós Project: Galician in the society and economy of artificial intelligence</i></p>	
Place of work	Galician Language Institute	
Principal researcher	FERNANDEZ REY, ELISA	
Members of the tribunal	President: FERNÁNDEZ REI, ELISA Secretary: GAMALLO OTERO, PABLO Vocal: GONZÁLEZ GONZÁLEZ, MANUEL	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Elaboration of oral and written corpora and evaluation of the linguistic tools and resources that are developed	
Functions to be performed	Elaboration of linguistic corpora; Collaboration in the elaboration of technical reports; Experimental design and evaluation of results	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	36 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's degree/graduate degree in philological/linguistic studies	20
Ítem nº 2	Master's degree in the field of linguistic studies	10
Ítem nº 3	Creditable professional experience in activities related to corpus linguistics.	20
Ítem nº 4	Creditable professional experience in activities related to linguistic technologies.	15
Ítem nº 5	Galician, CELGA level 4	5
Ítem nº 6	English, level B1	5
Ítem nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 7/2021

52

Application nº: 2021/C6M3

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-CP080.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Proxecto Nós: O galego na sociedade e economía da intelixencia artificial This project has been provisionally awarded and therefore the award and formalization of the contract is conditional upon the signing of the agreement and the existence of credit. <i>Contract under the collaboration agreement between the Department of Culture, Education and University, the Agency for Technological Modernisation of Galicia and the University of Santiago de Compostela, for the generation of linguistic and technological resources in Galician language - Nós Project: Galician in the society and economy of artificial intelligence</i></p>	
Place of work	Singular Center for Research in Intelligent Technologies (CiTIUS)	
Principal researcher	GAMALLO OTERO, PABLO	
Members of the tribunal	President: GAMALLO OTERO, PABLO Secretary: BUGARÍN DIZ, ALBERTO Vocal: FERNÁNDEZ REI, ELISA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Experimentation with natural language processing software and libraries, oriented to the processing of textual linguistic corpuses	
Functions to be performed	Software Installation and setup for the creation of language models and linguistic annotation. Collaboration on the elaboration of technical reports. Design of experiments and assessment metrics	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	36 meses	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Computer Engineering	15
Ítem nº 2	Master in Artificial Intelligence	15
Ítem nº 3	Creditable work experience in activities related to the use and development of PLN software.	20
Ítem nº 4	Creditable work experience in activities related to automatic and deep learning.	15
Ítem nº 5	English, level B1	5
Ítem nº 6	Galician, level CELGA 4	5
Ítem nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 7/2021

Application nº: 2021/C6M4

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-CP080.03

53

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Proxecto Nós: O galego na sociedade e economía da intelixencia artificial This project has been provisionally awarded and therefore the award and formalization of the contract is conditional upon the signing of the agreement and the existence of credit. <i>Contract under the collaboration agreement between the Department of Culture, Education and University, the Agency for Technological Modernisation of Galicia and the University of Santiago de Compostela, for the generation of linguistic and technological resources in Galician language - Nós Project: Galician in the society and economy of artificial intelligence</i></p>	
Place of work	Singular Center for Research in Intelligent Technologies (CiTIUS)	
Principal researcher	GAMALLO OTERO, PABLO	
Members of the tribunal	Presidente/a: GAMALLO OTERO, PABLO; Secretario/a: BUGARÍN DIZ, ALBERTO; Vogal: FERNÁNDEZ REI, ELISA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Elaboration of the detailed technical report of the project and supervision of the tasks related to the elaboration of corpora and textual linguistic resources for Galician and their integration in natural language processing tools	
Functions to be performed	Supervision of tasks related to the development of textual linguistic resources. Responsible for drafting technical reports. Coordination of sub-projects in the area of textual linguistics	
Gross monthly salary	2072,14 € This position will carry a project allowance of 275 € per month. This position will carry a dedication allowance of 155,61 € per month	
Duration of the contract *	36 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	PhD in philological / linguistic studies	20
Ítem nº 2	Publications of impact in digital humanities, linguistic annotation and corpus linguistics	25
Ítem nº 3	Creditable work experience in activities linked to linguistic technologies and markup languages	15
Ítem nº 4	Portuguese, level A2	5
Ítem nº 5	English, level B1	5
Ítem nº 6	Galician, CELGA level 4	5
Ítem nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 7/2021

54

Application nº: 2021/C6M5

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-CP080.04

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Proxecto Nós: O galego na sociedade e economía da intelixencia artificial This project has been provisionally awarded and therefore the award and formalization of the contract is conditional upon the signing of the agreement and the existence of credit.	
Place of work	Singular Center for Research in Intelligent Technologies (CiTIUS)	
Principal researcher	GAMALLO OTERO, PABLO	
Members of the tribunal	President: GAMALLO OTERO, PABLO Secretary: BUGARÍN DIZ, ALBERTO Vocal: FERNÁNDEZ REI, ELISA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Preparation of the technical report and supervision of the development of computational models for the Galician language and their integration in natural language processing tools.	
Functions to be performed	Supervision of tasks related to the development of PLN models. Responsible for the writing of technical reports. Coordination of activities in the area of textual linguistics.	
Gross monthly salary	2072,14 € This position will carry a project allowance of 275 € per month. This position will carry a dedication allowance of 155,61 € per month	
Duration of the contract *	36 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Ph.D. in language technologies	20
Ítem nº 2	Creditable work experience in activities related to natural language processing.	20
Ítem nº 3	Creditable work experience in activities related to language technology.	10
Ítem nº 4	Impact publications in language technologies	10
Ítem nº 5	Portuguese, level A2	5
Ítem nº 6	Galician, level CELGA 4	5
Ítem nº 7	English, level B1	5
Ítem nº 8	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.

Application nº: 2021/

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2016-SG029

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Unidade de Odontoloxía para Pacientes con Necesidades Especiais	
Place of work	Faculty of Medicine and Odontology	
Principal researcher	DIZ DIOS, PEDRO	
Members of the tribunal	President: DIZ DIOS, PEDRO Secretary: FERNANDEZ FEIJOO, JAVIER Vocal: OUTUMURO RIAL, MERCEDES	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the implementation of a preventive oral hygiene program for people with severe disabilities.	
Functions to be performed	Collection of data from clinical studies by means of questionnaires. Collection of clinical study variables (oral indices). Obtaining oral samples. Processing of oral samples according to the specifications of ongoing research	
Gross monthly salary	1.408,36 € This contract will carry a supplementary advance payment of € 598.20 per month.	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 09:00 - 16:00	
Employment status	Research specialized technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
High school, professional training vocational		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Superior technician in oral hygiene	15
Ítem nº 2	Superior technician in dental prosthesis	15
Ítem nº 3	Clinical and management experience in patients with special needs.	45
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.

Application nº: 2021/

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2016-XU004.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Xenética para a Acuicultura, a conservación de recursos e aplicacións en Biomedicina	
Place of work	Veterinary Faculty	
Principal researcher	MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
Members of the tribunal	President: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Secretary: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Vocal: BOUZA FERNANDEZ, Ma CARMEN	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Processing of documentation related to genetics and genomics in Aquaculture and Biomedicine. Management of orders and invoicing. Request of budgets, orders and control of material for the development of genetics and genomics techniques and Biomedicine. Updating and dissemination of information related to genetics and genomics in Aquaculture and Biomedicine. Support in the edition of research articles and bibliographic review.	
Functions to be performed	Processing of documentation related to genetics and genomics in Aquaculture and Biomedicine. Management of orders and invoicing. Request of budgets, orders and control of material for the development of genetics and genomics techniques and Biomedicine. Updating and dissemination of information related to genetics and genomics in Aquaculture and Biomedicine. Support in the edition of research articles and bibliographic review.	
Gross monthly salary	1.656,35 €	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full Time (35.0 hours per week) Mon., Tues., Wed., Thur. 09:00-14:00 - 15:30-18:00 & Fri. 09:00-14:00	
Employment status	Administrative assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Secondary educación (academic, vocational, technical)		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Creditable professional experience in public universities, public R&D centers or public administrations.	30
Ítem nº 2	Creditable academic training in administrative processing and handling of bibliographic managers.	25
Ítem nº 3	Creditable work experience in the organization of congresses, seminars and scientific meetings.	20
Ítem nº 4	Personal interview. Only the 3 candidates with the highest score, 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.

Application nº: 2021/1597

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2016-XU004.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Xenética para a Acuicultura, a conservación de recursos e aplicacións en Biomedicina	
Place of work	Veterinary Faculty	
Principal researcher	MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
Members of the tribunal	President: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Secretary: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Vocal: BOUZA FERNANDEZ, Ma CARMEN	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Application of genetic and genomic techniques for the management of biological resources and the improvement of productions	
Functions to be performed	Realization of genotyping and sequencing techniques, Construction of genomic libraries, Development of techniques associated with new genetic and genomic technologies	
Gross monthly salary	1.408,36 € This contract will include an additional advance payment of €498.50 per month.	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00-15:00	
Employment status	Research specialized technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
High school, professional training vocational		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Higher Level Training Cycle Degree as a laboratory technician specialist	10
Ítem nº 2	Accredited professional experience in public universities, public R&D centers or public administrations.	30
Ítem nº 3	Creditable work experience in genotyping and sequencing techniques.	25
Ítem nº 4	Creditable academic training in occupational hazards	10
Ítem nº 5	Personal interview. Only the 3 candidates with the highest score, 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.

Application nº: 2021/1598

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2016-XU004.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Xenética para a Acuicultura, a conservación de recursos e aplicacións en Biomedicina	
Place of work	Veterinary Faculty	
Principal researcher	MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
Members of the tribunal	President: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Secretary: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Vocal: BOUZA FERNANDEZ, Ma CARMEN	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Identification of funding calls for the development of activities in the field of genetics and genomics in aquaculture and biomedicine. Preparation of justification reports. Organization of training and dissemination events. Establishment of communication channels with members and collaborators. Updating and control of web tools.	
Functions to be performed	Identification of funding calls for the development of activities in the field of genetics and genomics in aquaculture and biomedicine. Preparation of justification reports. Organization of training and dissemination events. Establishment of communication channels with members and collaborators. Updating and control of web tools.	
Gross monthly salary	1.767,70 € This contract will include an additional advance payment of €134,76 per month	
Duration of the contract *	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full Time (35.0 hours per week) Mon., Tues., Wed., Thur. 09:00-14:00 - 15:00-17:30 & Fri. 09:00-14:00	
Employment status	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Accredited professional experience in public universities, public R&D centers or public administration.	30
Ítem nº 2	Creditable academic training in the field of innovation and project management.	20
Ítem nº 3	Accredited work experience in the organization of scientific and dissemination activities.	25
Ítem nº 4	Personal interview. Only the 3 candidates with the highest score, 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.

Application nº: 2021/1599

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2016-XU004.03

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Xenética para a Acuicultura, a conservación de recursos e aplicacións en Biomedicina	
Place of work	Veterinary Faculty	
Principal researcher	MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
Members of the tribunal	President: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Secretary: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Vocal: BOUZA FERNANDEZ, Ma CARMEN	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Zebrafish applications for toxicological analysis, and genotyping and sequencing of genetic markers	
Functions to be performed	Zebrafish applications for toxicological analysis, and genotyping and sequencing of genetic markers	
Gross monthly salary	1.056,27 €	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours/week) Mon., Tues., Wed., Th. 08:30-14:00; Fri. 08:30-12:45	
Employment status	Research specialized technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
High school, professional training vocational		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Superior Degree of Clinical and Biomedical Laboratory	30
Ítem nº 2	Creditable academic training in zebrafish management	15
Ítem nº 3	Creditable academic training in toxicity analysis	15
Ítem nº 4	Creditable academic training in handling of ABI3730 capillary sequencer.	15
Ítem nº 5	Personal interview. Only the 3 candidates with the highest score, with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: VICENTE PEREZ MUÑUZURI, NIF 33267295A, 16/07/2021 17:18:03.

CSV: 2B80-6ADE-40B3-B58F