

[Versión en GALLEGO](#)

[ENGLISH version](#)

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 9/2021

RESOLUCIÓN 9/2021, 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 9/2021, 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 CURRÍCULUM VITAE, DESTACANDO LOS MERITOS QUE SE ESTABLECEN COMO CRITERIOS DE VALORACIÓN Y QUE FIGURAN, PARA CADA PLAZA EN CONCRETO, EN EL ANEXO DE LA CONVOCATORIA.

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)

Anexo

1



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN E UNIVERSIDADE



Convocatoria pública 9/2021

Nº solicitude: 2021/ 2095

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PG051

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	PROPIEDADES, FUNCIÓNS E SERVIZOS ECOSISTÉMICOS DE SOLOS FORTEMENTE ANTROPIZADOS - Modalidade C. Proxectos de excelencia Consolidación e estruturación 2018 <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	PARADELO NUÑEZ, REMIGIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PARADELO NUÑEZ, REMIGIO Secretario/a: SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA Vogal: BARRAL SILVA, MARIA TERESA DEL CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Caracterización de solos, residuos e compost en estudos medioambientais	
Funcións a realizar	Mostraxe de solos, residuos e compost, Preparación de mostras para análise, Análises físicoquímicos de mostras en laboratorio, Medidas en campo	
Retribución bruta mensual	704,19 €	
Duración do contrato*	1,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 10:00 13:30	
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	Titulación de FPII en Química Ambiental ou Saúde Ambiental	30
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en laboratorio de análise de solos e compost	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 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 9/2021

Nº solicitude: 2021/ 2192

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG035

2

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-1934 Territorio-Biodiversidade - Te-Bio <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (IBADER)	
Investigador principal	MIRANDA BARROS, DAVID	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRANDA BARROS, DAVID Secretario/a: RAMIL REGO, PABLO Vogal: ONDINA NAVARRET, Mª PAZ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise sobre o estado de conservación de hábitats de interese comunitario en Galicia (matogueiras e outros sistemas forestais).	
Funciós a realizar	Identificación e avaliación in situ dos hábitats da DC 92/43/CEE, Cartografía ambiental mediante el uso de Sistemas de Información Xeográfica, Análise de información ambiental acorde cos criterios da DC 92/43/CEE (art. 17)., Elaboración e revisión de documentos técnicos	
Retribución bruta mensual	1.459,42 €	
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) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
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	Enxeñeiro Técnico Forestal	25
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en actividades desenvolvidas en centros de investigación sobre la gestión de hábitats de interés comunitario (matorrales y otros sistemas forestales), de Galicia.	40
Ítem nº 3	Galego, nivel Celga 4	5
Ítem nº 4	Inglés, nivel B1	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en Sistemas de Información Xeográfica	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.	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 9/2021

Nº solicitude: 2021/ 2089

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG063

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 – CIQUS <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 dun 80%</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/a: FERNANDEZ RAMOS, ANTONIO Vogal: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo computacional de reaccións químicas de interese para actividades estratéxicas do CIQUS	
Funcións a realizar	Estudo computacional de reaccións químicas, Incorporación de técnicas de 'machine learning' á simulación de reaccións químicas, Estudo e desenvolvemento de programas de software para a modelización de reaccións químicas.	
Retribución bruta mensual	1.554,10 €	
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) 09:15 14:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en química	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable de programación en Python	40
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 puntos.	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 9/2021

Nº solicitude: 2021/ 2107

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG064

4

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 dun 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: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio a coordinación e a divulgación da actividade de laboratorio para a acreditación, estruturación e mellora do CITIUS que reforce a súa posición de liderado internacional nas súa área científica ao abeiro da axuda para a acreditación, estruturación e mellora de centros de investigación do Sistema universitario de Galicia, cofinanciadas polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (Feder), no marco do programa operativo Feder Galicia 2014-2020	
Funcións a realizar	Apoio na organización dos protocolos de uso dos laboratorios do CITIUS: actualizar a documentación de consulta rápida relativa ao desenvolvemento e aplicación de métodos e documentación técnica para o seu uso no laboratorio	
Retribución bruta mensual	704,19 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) 09:30 13:00	
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	Experiencia acreditada de un mínimo de 5 anos no ámbito universitario ou en centros e organismos de investigación, desenvolvemento e emprendemento (I+D+E).	30
Ítem nº 2	Formación acreditable no emprego de aplicacións informáticas de xestión vinculadas a actividades de laboratorio	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na distribución e posta ao día da documentación técnica precisa relativa aos equipos de laboratorio (4 puntos por ano de experiencia)	40
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 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 9/2021

Nº solicitude: 2021/ 2103

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PG065

5

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 dun 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: CHOBANOVA, VERONIKA Vogal: DENT, THOMAS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudos en astronomía de ondas gravitacionais de sistemas binarios compactos incluíndo modelado de sinais, busca e detección de sinais e modelización e análise de poboacións	
Funcións a realizar	Implementación de modelos avanzados e precisos de fusións binarias compactas e emisión de ondas gravitacionais, desenvolvemento e implantación de análises de software para a súa detección, caracterización e análise de poboación de fontes binarias compactas, presentación de métodos e resultados en revistas científicas e outros medios	
Retribución bruta mensual	2.072,14 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 157,86 € mensuais	
Duración do contrato*	9 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 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		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Ciencias Astrofísicas	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en astronomía de ondas gravitacionais, especialmente fusións binarias compactas	25
Ítem nº 3	Publicacións científicas en astronomía de ondas gravitacionais relevantes para fontes binarias compactas	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 9/2021

Nº solicitude: 2021/ 2233

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PG039

6

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2020 GPC GI-2037 Grupo De Análises Xurídico-Económico Eco-luris - Eco-luris <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais	
Investigador principal	LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ Secretario/a: MARTINEZ ROGET, FIDEL Vogal: RODRIGUEZ GONZALEZ, XOSE ANTON	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio nas tarefas de avaliación económica dos impactos do cambio climático na provisión de servizos ecosistémicos	
Funcións a realizar	Programación informática (enquisas online) (HTML), Recollida de datos en redes sociais e limpeza das mesmas (R e Phytón), Análise econométrica e explotación de resultados (R, Phytón e Stata), Divulgación científica e comunicación	
Retribución bruta mensual	1.181,27 €	
Duración do contrato*	8,5 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) 10:00 14:00 - 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	Expediente académico da titulación de Licenciatura ou grao en economía, matemáticas ou física	15
Ítem nº 2	Expediente académico do Máster en economía, matemáticas ou física	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en R e Phytón	30
Ítem nº 5	Formación específica acreditable 'Data Science'	30

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

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

Convocatoria pública 9/2021

Nº solicitude: 2021/ 2090

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG029

7

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1470 - Magnetismo e Nanotecnoloxía – NANOMAG <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Física	
Investigador principal	LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO Secretario/a: RIVAS REY, JOSE Vogal: PIÑEIRO REDONDO, YOLANDA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento, caracterización e estudo de nanocomposites para aplicacións biomédicas e medioambientais	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de nanocomposites híbridos, Caracterización estrutural con (AFM, perfilometría) dos nanocomposites híbridos, Caracterización fisicoquímica e electromagnética dos nanocomposites híbridos	
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 13:00 - 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	Máster en Física	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en nanocomposites híbridos con resposta electromagnética	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en caracterización con AFM e técnicas electromagnéticas en nanocomposites híbrido	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 9/2021

Nº solicitude: 2021/ 2131

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG030

8

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GPC GI-2105 - Deseño, síntese e avaliación médica de compostos bioactivos e novos materiais – COBINMA <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Química	
Investigador principal	PEREZ FERNANDEZ, ROMAN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ FERNANDEZ, ROMAN Secretario/a: PAZ CASTAÑAL, MANUEL MARIA Vogal: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese de análogos da vitamina D	
Funciós a realizar	Deseño vía docking, Síntese total, Caracterización compostos	
Retribución bruta mensual	1.575,02 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 990,00 € mensuais	
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 - 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 ou licenciatura en Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no ámbito da síntese de esteroides	35
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no ámbito da vitamina D	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.	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 9/2021

Nº solicitude: 2021/ 2176

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG042

9

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-2109 - Grupo Interdisciplinar en Tecnología Farmacéutica, Inmunobiología Parasitaria y Parasitosis Hídricas – PARAQUASIL <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Investigación en Análises Químicas e Biolóxicas (IAQBUS)	
Investigador principal	BLANCO MENDEZ, JOSE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BLANCO MENDEZ, JOSE Secretario/a: LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL Vogal: ARES MAZÁS, Mª ELVIRA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio no desenvolvemento dunha vacina contra a escuticociliatose do rodaballo, baseada en proteínas de membrana e proteínas variables de superficie	
Funcións a realizar	Identificación de xenes e proteínas variables de superficie e de leishmanolisinas do escuticociliado <i>Philasterides dicentrarchi.</i> , Producción de proteínas recombinantes e péptidos quiméricos, Desenvolvemento de vacinas, avaliación do seu nivel de protección e da resposta inmune inducida.	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
Duración do contrato*	10 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 10:00 13:15 - 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 Grao en Bioloxía	15
Ítem nº 2	Máster en Xenética e Xenómica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en análise parasitolóxica	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditada en produción de proteínas e deseño de vacinas recombinantes en fermentos	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 9/2021

Nº solicitude: 2021/2147

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG044

10

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1222 - Laboratorio de Referencia de Escherichia coli – LREC <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	BLANCO ALVAREZ, JORGE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BLANCO ALVAREZ, JORGE Secretario/a: BLANCO ALVAREZ, MIGUEL Vogal: ALONSO GARCÍA, MARÍA PILAR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise do xenoma de cepas patóxenas de Escherichia coli	
Funcións a realizar	Análise bioinformática de xenomas de E. coli, incluíndo plasmidoma, corexenoma, resistoma e viruloma., Detección por PCR de E. coli patóxena en mostras clínicas., Determinación da secuencia tipo e do clonotipo.	
Retribución bruta mensual	2.072,14 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 155,61 € mensuais	
Duración do contrato*	10 meses	
Data de inicio prevista**	A partir d o día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento no ámbito da Microbioloxía	25
Ítem nº 2	Grao en Veterinaria	5
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privadas	10
Ítem nº 4	Publicacións de ámbito internacional sobre E.coli patóxenos	40
Ítem nº5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 9/2021

Nº solicitude: 2021/2220

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG048

11

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 da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro' (INCIFOR)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Vogal: SALAS ELLACURIAGA, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de novos marcadores epixenéticos en xenética forense. Validación de ditos marcadores para a súa transferencia á casuística forense	
Funcións a realizar	Xenotipado de mostras forenses, Desenvolvemento de novos marcadores epixenéticos para xenética forense, Validación de ditos marcadores para a su transferencia a casuística forense	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración do contrato*	9 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 15:00 17:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao/Licenciatura en Farmacia ou Medicina	10
Ítem nº 2	Tese doutoral na área de Medicina Legal e Forense	20
Ítem nº 3	Publicacións científicas na área de forense relacionadas co desenvolvemento de ferramentas moleculares intelixentes a partir do ADN (estimación da idade e orixe bioxeográfico) (2 puntos / publicación Q1, 3 puntos D1)	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D vinculada á área da Medicina Legal e Forense (5 puntos/contrato)	10
Ítem nº 5	Estancias en centros extranxeiros de recoñecido prestixio en xenética forense (5 puntos/ano)	10
Ítem nº 6	Experiencia acreditable na análise de marcadores epixenéticos (metilación do ADN) e xenéticos (SNPs). (10 puntos/ano)	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 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 9/2021

Nº solicitude: 2021/ 1817

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG055

12

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1657 - Historia agraria e política do mundo rural. Séculos XIX E XX – HISTAGRA <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Xeografía e Historia	
Investigador principal	FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO Secretario/a: MIGUEZ MACHO, ANTONIO Vogal: ARTIAGA REGO, AURORA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Catalogación de documentación para a realización dos fins do Grupo Traballo con bases de datos e análise, procesamento e xestión de documentación	
Funcións a realizar	Xestión de bases de datos do Grupo, Xestión da información do Grupo, Asistencia técnica na divulgación e transferencia da investigación, Análise e procesamento da información histórica do Grupo	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 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	Experiencia laboral acreditable na realización de entrevistas de carácter histórico e a xestión en arquivo de fonte oral	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en xestión de investigación agraria	15
Ítem nº 3	Participación en actividades de I+D vinculadas ao ámbito da historia agraria	25
Ítem nº 4	Experiencia específica acreditable en traballos en arquivos históricos	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 9/2021

Nº solicitude: 2021/ 2145

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG076

13

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Campana Mundial pola Educación Galicia -Proyectos de educación para el desarrollo y la ciudadanía global a ejecutar por las ONGD (PR 804 A) <i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia PR804A-2021-0000025-00, financiado a través dunha subvención da Vicepresidencia primeira e Consellería de Presidencia, Xustiza e Turismo, para a execución de proxectos de educación para o desenvolvemento e a cidadanía global, a executar por organización non gubernamentais de desenvolvemento (convocatoria 2021)</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	LONGUEIRA MATOS, SILVANA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LONGUEIRA MATOS, SILVANA Secretario/a: OLVEIRA OLVEIRA, MARIA ESTHER Vogal: RODRIGUEZ MARTINEZ, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Apoio ao seguimento e execución dunha proposta pedagóxica de Educación para a Cidadanía Global baseada nas actividades da Campana Mundial pola Educación	
Funcións a realizar	Soporte ao deseño e seguimento de recollida da información, Sistematización da información obtida na recollida de datos, Apoio á elaboración dunha proposta pedagóxica	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
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) 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 ou Grao en Educación Social, Pedagogía ou Psicopedagogía	15
Ítem nº 2	Máster Universitario en Investigación en Educación, Diversidade Cultural e Desenvolvemento Comunitario	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en Educación para a Cidadanía Global e Axenda 2030	20
Ítem nº 4	Experiencia específica acreditable nos ámbitos da Educación para a Cidadanía Global e da Axenda 2030	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 9/2021

Nº solicitude: 2021/ 2066

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PN003

14

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	<p>Reforzo do papel LHCb como un dos principais experimentos actuais en física de partículas. Traballo na área de Machine Learning. Realización de actividades de docencia e divulgación.</p> <p><i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia RYC-2016-20073, financiado mediante unha axuda “Ramón y Cajal” do Ministerio de Ciencia e Innovación, a través da Axencia Estatal de Investigación, no marco do Programa Estatal de Promoción do Talento e a súa Empleabilidade do Plan Estatal de Investigación Científica e Técnica e da Innovación 2013-2016, e cofinanciado polo Fondo Social Europeo (FSE)</i></p>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	CID VIDAL, XABIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	<p>Presidente/a: CID VIDAL, XABIER</p> <p>Secretario/a: HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL</p> <p>Vogal: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ</p>	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvementos fenomenolóxicos e experimentais na procura de decaementos multileptónicos de hadróns B	
Funcións a realizar	Estudo das eficiencias de sinal con diferentes hipótese de vida media, Análise dos fondos mais frecuentes, Creación de discriminadores sinal vs fondo, Escritura de notas de análise, Realización de tarefas de monitorización do detector	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración do contrato*	2,5 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 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 universitario en física	30
Ítem nº 2	Experiencia específica acreditable na ferramenta Pythia	30
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en Python	20
Ítem nº 4	Experiencia específica acreditable en ferramentas cinemáticas relativistas	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 9/2021

Nº solicitude: 2021/ 2119

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN006

15

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Investigación en xeometría Riemanniana de subvariedades e accións isométricas <i>Este contrato está vinculado ao proxecto con referencia RYC-2017-22490, financiado mediante unha axuda "Ramón y Cajal" do Ministerio de Ciencia, Innovación e Universidades, a través da Axencia Estatal de Investigación, no marco do Programa Estatal de Promoción do Talento e a súa Empleabilidade do Plan Estatal de Investigación Científica e Técnica e da Innovación 2013-2016, e cofinanciado polo Fondo Social Europeo (FSE).</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Matemáticas	
Investigador principal	DOMINGUEZ VAZQUEZ, MIGUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DOMINGUEZ VAZQUEZ, MIGUEL Secretario/a: GARCIA RIO, EDUARDO Vogal: VAZQUEZ ABAL, MARIA ELENA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Construción e clasificación de métricas críticas homoxéneas	
Funcións a realizar	Análise do problema de clasificación de métricas críticas homoxéneas lorentzianas, Clasificación de métricas críticas asociadas a modelos de gravitación masiva, Implementación de algoritmos/software para a resolución das ecuacións de Euler-Lagrange asociadas aos funcionais cuadráticos da curvatura	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
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 50% (17.5 horas semanais) Me. 09:45-14:00, 16:00-19:00, X. 16:00-19:00, V. 09:45-14:00, 16:00-19:00	
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	Expediente académico na área de Matemáticas	20
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privadas	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable na área de xeometría	15
Ítem nº 4	Experiencia acreditable na área de xeometría	20
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en programación (cálculo simbólico)	10
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 9/2021

Nº solicitude: 2021/ 1842

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN037

16

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Ensaio clínico aleatorizado para a avaliación da eficacia dun tratamento psicolóxico para deixar de fumar co apoio dunha App - RETOS 2019 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PID2019-109400 RB-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	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	BECOÑA IGLESIAS, ELISARDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BECOÑA IGLESIAS, ELISARDO Secretario/a: LOPEZ DURAN, ANA Vogal: SENRA RIVERA, CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Actividades de avaliación e intervención psicolóxica de fumadores	
Funcións a realizar	Avaliación e intervención psicolóxica con fumadores. Introducción de datos e análise de datos con SPSS	
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) 10:00-13:00; 17:00-19:15	
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	Expediente académico grao ou licenciatura en Psicoloxía	20
Ítem nº 2	Máster ou outra habilitación en Psicoloxía Xeral Sanitaria	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable de avaliación e intervención psicolóxica en fumadores, outras adicciones ou trastornos psicopatolóxicos	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 60 puntos.	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 9/2021

Nº solicitude: 2021/2207

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN181

17

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	LHCb Data Exploitation - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019 <i>Este contrato está financiado polo proxecto con referencia PID2019-109173GB-I00 mediante unha axuda do Ministerio de Ciencia e Innovación e da Axencia Estatal de Investigación correspondentes ás axudas a «Proxectos de I+D+i no marco do Programa Estatal de Xeración de Coñecemento e Fortalecemento Científico e Tecnolóxico do Sistema de I+D+i e do Programa Estatal de I+D+i Orientada aos Retos da Sociedade, Subprograma Estatal de Xeración de Coñecemento, 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	MARTINEZ SANTOS, DIEGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ SANTOS, DIEGO Secretario/a: CHOBANOVA, VERONIKA Vogal: DALSENO, JEREMY PETER	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de datos de LHCb	
Funcións a realizar	Análise de desintegracións de kaons, Análise de desintegración doutros mesons indo a pares de leptons, implementación de flavor tagging de LHCb	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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) 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 ou licenciatura en Física	25
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable con ROOT	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable con Python	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.	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 9/2021

Nº solicitude: 2021/ 2146

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PI014.00

18

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Dynamic Penetrating Peptide Adaptamers (DYNAP) <i>Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 677786 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vogal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese e purificación de péptidos ensamblables e liberación citosólica de proteínas	
Funcións a realizar	Síntese e caracterización de péptidos ensamblables, Evaluación de transporte a través de membrana, Transfección en células	
Retribución bruta mensual	1.325,78 €	
Duración do contrato*	0,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 10:00-13:30; 16:00-17:45	
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 ou licenciatura en Química	20
Ítem nº 2	Máster Química Orgánica	10
Ítem nº 3	Expediente académico Grao en Química	5
Ítem nº 4	Expediente académico Máster en Química Orgánica	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en síntese, purificación e caracterización de moléculas orgánicas pequenas	50
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 80 puntos.	10

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

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

Convocatoria pública 9/2021

Nº solicitude: 2021/ 2165

REFERENCIA DA PRAZA: 2015-PI014.01

19

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Dynamic Penetrating Peptide Adaptamers (DYNAP) <i>Este proxecto recibiu financiamento do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 677786 do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vogal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese e purificación de péptidos autoensamblables e sistemas fóra do equilibrio	
Funcións a realizar	Síntese e caracterización de moléculas e fluoróforos autoensamblables, Estudio das propiedades fisicoquímicas de péptidos sintetizados, Estudo da conxugación de péptidos a proteínas	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
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 75% (26.25 horas semanais) 10:00-13:30; 16:00-17:45.	
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 Química	20
Ítem nº 2	Máster en Química Biolóxica e Molecular	10
Ítem nº 3	Expediente académico Grao de Química	5
Ítem nº 4	Expediente académico Máster en Química Biolóxica e Molecular	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en síntese de péptidos en fase sólida, deseño de novas sondas fluorescentes	50
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.	10

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Aquatic Invasive Alien Species of Freshwater and Estuarine Systems: Awareness and Prevention in the Iberian Peninsula (INVASAQUA) <i>Este proxecto foi cofinanciado polo programa Life da Unión Europea baixo o acordo de subvención nº LIFE17 GIE/ES/000515.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	COBO GRADIN, FERNANDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COBO GRADIN, FERNANDO Secretario/a: DIAZ PAZOS, JUAN ANGEL Vogal: ONDINA NAVARRET, PAZ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Identificación no laboratorio de EEI doceacuícolas e de esteiros e avaliación do hábitat. Elaboración dun módulo MOOC sobre EEI doceacuícolas e de esteiros.	
Funcións a realizar	Montaxes histolóxicos e preparación de xenitalias e outros caracteres diagnósticos. Análisis crítico da información existente sobre EEI doceacuícolas e de esteiros.	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 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	Publicacións científicas sobre EEI doceacuícolas	15
Ítem nº 2	Estadías en centros de investigación estranxeiros no ámbito de Bioloxía (Zooloxía), superiores a 6 meses	15
Ítem nº 3	Grao en Bioloxía	15
Ítem nº 4	Inglés, nivel C1	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable no tratamento de datos a través de aplicacións informáticas	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 9/2021

21

Nº solicitude: 2021/ 2141

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI123

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	ACUINANO. Impacto de nanopartículas metálicas en ecosistemas acuáticos e en produtos de acuicultura: Desenvolvemento de métodos para a súa detección. <i>Este proxecto foi cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg V-A POCTEP España-Portugal.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Química	
Investigador principal	BERMEJO BARRERA, MARIA DEL PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BERMEJO BARRERA, MARIA DEL PILAR Secretario/a: ABOAL SOMOZA, MANUEL Vogal: MOREDA PIÑEIRO, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise e control de datos de espectrometría atómica e molecular: ICP-OES,FAAS,ETAAS,ICP-MS, FTIR, Fluorescencia. Formación no uso da instrumentación os novos membros do grupo.	
Funcións a realizar	Mantemento dos equipos de espectrometría atómica y molecular del grupo: ICP-OES, FAAS, ETAAS, ICP-MS, FTIR, Fluorescencia, Desenvolvemento de novos métodos analíticos para o estudo de elementos traza usando técnicas de espectrometría molecular e atómica, Determinación de metais traza en mostras reais por técnicas espectrométricas, Formación no uso da instrumentación os novos membros do grupo	
Retribución bruta mensual	1.767,70	
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) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
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	Titulación de doutor/a en Química (Química Analítica)	30
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privadas	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ICP-MS, SP-ICP-MS e HPLC-ICP-M	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	HEI Consortium INNoVation and ENTrepreneurship in HEIs (INVENTHEI) Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	FACAL MAYO, DAVID	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DAVID FACAL MAYO Secretario/a: MANUEL GANDOY CREGO Vogal: CRISTINA LOJO SEOANE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de estratexias no campo da innovación e das habilidades de emprendemento en psicoxerontoloxía	
Funcións a realizar	1. Participación na posta en marcha dun programa de formación en innovación social relacionado co proceso de envellecemento para estudantes de máster e persoal académico. 2. Promover a innovación e o emprendemento no campo da psicoxerontoloxía. 3. Participación na preparación dun obradoiro sobre innovación no envellecemento no que participan estudantes, persoal académico e colaboradores externos. 4. Colaboración coa Unidade de Psicoxerontoloxía e a Cátedra para a mellora da calidade de vida das persoas maiores da Cruz Vermella Española, no fomento da investigación baseada na innovación. 5. Elaboración dun manual de formación e material formativo asociado ao eido da "Aprendizaxe multidisciplinar baseada en retos e investigación impulsada pola innovación 6. Colaboración na xestión de datos relacionados coa actividade investigadora.	
Retribución bruta mensual	1.181,27 €	
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 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 Psicoxerontoloxía	25
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2	15
Ítem nº 3	Formación específica no eido da innovación no proceso de envellecemento	20
Ítem nº 4	Asistencia a congresos e conferencias relacionadas co proceso de envellecemento	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	HEI Consortium INNoVation and ENTrepreneurship in HEIs (INVENTHEI) Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á sinatura do convenio e á existencia de crédito	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	FACAL MAYO, DAVID	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DAVID FACAL MAYO Secretario/a: MANUEL GANDOY CREGO Vogal: CRISTINA LOJO SEOANE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de estratexias no campo da innovación e das habilidades de emprendemento en xerontoloxía	
Funcións a realizar	1. Participación na posta en marcha dun programa de formación en innovación social relacionado co proceso de envellecemento para estudantes de máster e persoal académico. 2. Promover a innovación e o emprendemento no campo da xerontoloxía. 3. Participación na preparación dun obradoiro sobre innovación no envellecemento no que participan estudantes, persoal académico e colaboradores externos. 4. Colaboración no desenvolvemento de aplicacións tecnolóxicas que potencien a innovación en xerontoloxía. 5. Elaboración dun manual de formación e material formativo asociado ao eido da "Aprendizaxe multidisciplinar baseada en retos e investigación impulsada pola innovación". 6. Colaboración na xestión de datos relacionados coa actividade investigadora.	
Retribución bruta mensual	1.181,27 €	
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 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 Xerontoloxía	25
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2	15
Ítem nº 3	Formación específica no eido da innovación no proceso de envellecemento	20
Ítem nº 4	Asistencia a congresos e conferencias relacionadas co proceso de envellecemento	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Baclofen as a potential treatment to promote recovery from spinal cord injury – SPINAL CORD RESEARCH FOUNDATION 2019	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	BARREIRO IGLESIAS, ANTON	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARREIRO IGLESIAS, ANTON Secretario/a: RODRIGUEZ DIAZ, MIGUEL ANGEL Vogal: CANDAL SUAREZ, EVA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo de expresión de diferentes marcadores gliais en médula espiñal.	
Funcións a realizar	Extracción de ARN., Preparación das mostras para estudos de expresión., Análise de datos	
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 (35.0 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	Máster de Neurociencia	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en el estudio de la expresión de marcadores gliales	30
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en el uso de cultivos bacterianos	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 9/2021

25

Nº solicitude: 2021/ 2083

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PO060

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	SUCCINATE/SUCNR1 AXIS: A NOVEL TARGET FOR ANTI-OBESITY THERAPIES – La Caixa (Investigación en Salud 2020)	
Centro de Tráballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Secretario/a: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Vogal: TOVAR CARRO; SULAY	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xeración de exosomas dirixidos contra sensores hipotalámicos especialmente AMPK. Fenotipado metabólico. Optimización de exosomas para o tratamento da obesidade en modelos animais	
Funcións a realizar	Xeración de exosomas dirixidos contra sensores hipotalámicos especialmente AMPK. Fenotipado metabólico. Optimización de exosomas para o tratamento da obesidade en modelos animais	
Retribución bruta mensual	1.575,02 € Esta praza levará un complemento de proxecto de 300,00 € 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) 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	Publicacións científicas no ámbito de AMPK hipotalámica	30
Ítem nº 3	Publicacións científicas no ámbito de fenotipado metabólico	30
Ítem nº 4	Curso de experimentación animal (categorías A, B y C)	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 9/2021

Nº solicitude: 2021/2191

REFERENCIA DA PRAZA: 2013-AD004

26

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Colaboración entre o Instituto de Medicina Legal de Galicia e o Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro' (Realización de probas de toxicoloxía e xenética forenses e de actividades docentes) <i>Contrato ao abeiro do Convenio entre a Vicepresidencia e Consellería de Presidencia, Administracións Públicas e Xustiza e a Universidade de Santiago de Compostela, para a colaboración entre o Instituto de Medicina Legal de Galicia (IMELGA) e o Instituto de Ciencias Forenses "Luís Concheiro"</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro' (INCIFOR)	
Investigador principal	LAREU HUIDOBRO, VICTORIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Secretario/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Vogal: SALAS ELLACURIAGA, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de novas técnicas e marcadores de aplicación en xenética forense. Validación das devanditas técnicas e marcadores para a súa transferencia á casuística forense. Realización de pericia forenses (parentesco forense e criminalista)	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de novas técnicas e marcadores de aplicación en xenética forense. , Validación das devanditas técnicas e marcadores para a súa transferencia á casuística forense. , Realización de pericia forenses (probas de parentesco forense e criminoloxía forense): análise estatística e interpretación de resultados, elaboración de informes	
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		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en bioloxía ou medicina	10
Ítem nº 2	Tesis doutoral relacionada coa área da xenética forense	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en casuística en xenética forense (3 puntos/ano)	15
Ítem nº 4	Publicacións científicas no campo da xenética forense (3 puntos/ publicación)	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D vinculadas ao eido da xenética forense (3 puntos actividade nacional, 5 puntos actividade internacional)	15
Ítem nº 6	Inglés, nivel advance/C1	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.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desenvolvemento dunha formulación vacunal efectiva fronte a cepas atípicas de aeromonas salmonicida causantes de forunculosis en linguado (Aerovac). CDTI – PID	
Centro de Traballo	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: BARJA PEREZ, JUAN LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio Técnico na Xestión, planificación e xustificación da actividade. Coordinación dentro do GI-1213. Solicitude de orzamentos e reactivos para o desenvolvemento da Formulación Vacunal. Tramitación de Protocolos de ensaios sometidos a Evaluación	
Funcións a realizar	Apoio Técnico na Xestión, planificación e xustificación da actividade. Coordinación cos diferentes membros do GI-1213 e outros Grupos de investigación., Xestión de orzamentos e facturas para o desenvolvemento da Formulación Vacunal. Solicitude de reactivos e material consumibles. Tramitación de Protocolos de ensaios sometidos a Evaluación e Redacción de informes.	
Retribución bruta mensual	1.656,35 €	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:30; 16:30-18:00	
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 laboral acreditable na xestión de subvencións no ámbito do sector público en actividades relacionadas co desenvolvemento de vacinas e estudos epidemiolóxicos	30
Ítem nº 2	Galego nivel Celga 4	10
Ítem nº 3	Título de Técnico Especialista Administrativo e Comercial	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en Contabilidade, ferramentas informáticas relacionadas coa planificación de tarefas, presentación e visualización de datos, cadros de mando e cálculo	20
Ítem nº 5	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	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/ 2242

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 iluminación 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	2	
Traballo a realizar	Realización de medidas non-destrutivas de cor, fluorescencia e microscopía on-site, Interpretación de resultados e tratamento estatístico dos datos, Redacción de informes, Asistencia e participación en reunións grupais con Televés e Ferroviaal Servicios en relación ao proxecto	
Funcións a realizar	Realización de medidas non-destrutivas de cor, fluorescencia e microscopía on-site, Interpretación de resultados e tratamento estatístico dos datos, Redacción de informes, Asistencia e participación en reunións grupais con Televés e Ferroviaal Servicios en relación ao proxecto	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
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 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 Bioloxía	35
Ítem nº 2	Estudos previos en biofilms e no estudo da interacción iluminaciónorganismos	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 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.

Nº solicitude: 2021/ 2163

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CE112.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Ensaio Clínico aleatorizado sobre o efecto antiplaca a corto prazo do colutorio GingiLacer Encías Delicadas	
Centro de Traballo	Facultade de Medicina e Odontoloxía	
Investigador principal	TOMAS CARMONA, INMACULADA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: TOMAS CARMONA, INMACULADA Secretario/a: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE Vogal: SEOANE LESTON, JUAN MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Diagnóstico clínico odontolóxico dos pacientes seleccionados para o estudo, supervisión da aplicación dos colutorios, práctica das fotografías intraorales e procesamento das imaxes intraorales mediante a ferramenta informática de deseño propio.	
Funcións a realizar	Diagnóstico clínico odontolóxico dos pacientes seleccionados para o estudo , Achea dos colutorios, elaboración de instrucións e seguimento , Realización das fotografías intraorales nas diferentes visitas , Procesamento das imaxes intraorales coa ferramenta informática	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
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) L. 09:00-14:00, 15:15-19:00, V. 09:00-14:00, 15:15-19:00	
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 Odontoloxía obtido nos dous últimos anos	20
Ítem nº 2	Nota do expediente académico no grao de Odontoloxía	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2	10
Ítem nº 4	Experiencia profesional acreditable en actividades de I+D na área da odontoloxía	35
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Nº solicitude: 2021/ 2168

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CE112.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Ensaio Clínico aleatorizado sobre o efecto antiplaca a corto prazo do colutorio GingiLacer Encias Delicadas	
Centro de Traballo	Facultade de Medicina e Odontoloxía	
Investigador principal	TOMAS CARMONA, INMACULADA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: TOMAS CARMONA, INMACULADA Secretario/a: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE Vogal: SEOANE LESTON, JUAN MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Diagnóstico clínico odontolóxico dos pacientes seleccionados para o estudo, realización do diagnóstico clínico odontolóxico e supervisión da aplicación dos colutorios	
Funcións a realizar	Captación dos pacientes para o estudo , Diagnóstico clínico odontolóxico dos pacientes seleccionados para o estudo , Achega dos colutorios, elaboración de instrucións e seguimento	
Retribución bruta mensual	393,76 €	
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 25% (8.75 horas semanais) L. 09:00-14:00, 15:15-19:00	
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 Odontoloxía obtido nos dous últimos anos	20
Ítem nº 2	Nota do expediente académico no grao de Odontoloxía	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2	10
Ítem nº 4	Experiencia profesional acreditable en actividades de I+D na área da odontoloxía	35
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.

Nº solicitude: 2021/ 2216

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-CL006

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Síntese de glicósidos	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	ESTEVEZ CABANAS, JUAN CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ESTEVEZ CABANAS, JUAN CARLOS Secretario/a: QUIÑO A CABANA, EMILIO Vogal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese, estudos estruturais (DC, DLS e RMN) e da capacidade de inhibición da recristalización do xeo (IRI) de unha quimioteca de glicósidos e amidas polihidroxiladas.	
Funcións a realizar	Síntese dunha quimioteca de glicósidos e amidas polihidroxiladas., Estudos estruturais (DC, DLS e RMN) da quimioteca sintetizada., Estudio da capacidade de inhibición da recristalización do xeo (IRI) da quimioteca sintetizada.	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
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 50% (17.5 horas semanais) L. 09:00-12:45, M. 09:00-12:45, Me. 09:00-12:45, X. 09:00-12:45, V. 09:00-11:30	
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 Química	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na síntese de glicósidos e amidas	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable es estudos estruturais de DC, DLS e RMN	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable no test de stap-cooling para medir o capacidade IRI	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.

Nº solicitude: 2021/2257

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-CL014.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Obtención de datos de xenotipado, actividades de investigación e diagnóstico e outras de interese para as partes no ámbito da medicina xenómica	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de actividades de xenotipado e servizos complementarios ó xenotipado	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de actividades de xenotipado, Desenvolvemento de actividades complementarias ao xenotipado, Implantación da norma ISO 15189	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
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) 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	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou fundacións de investigación sanitaria (5puntos/ano)	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en tecnoloxías de xenotipado de alto rendemento (5 puntos/ano)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en implantación da norma ISO 15189 (5 puntos/ano)	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en xenotipado e normas ISO de xestión da calidade	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.

Nº solicitude: 2021/2258

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-CL014.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Obtención de datos de xenotipado, actividades de investigación e diagnóstico e outras de interese para as partes no ámbito da medicina xenómica	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento das funcións de responsable dos servizos de farmacoxenética	
Funcións a realizar	Xestión do traballo no servizo de farmacoxenética, Selección de biomarcadores farmacoxenéticos para deseño de paneis orientados a traslación clínica, Control de calidade e análise de datos de farmacoxenética, Divulgación e formación en xenómica	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
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) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Xenómica humana	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en farmacoxenética (5 puntos/ano)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no manexo de plataformas de xenotipado (5 puntos/ano)	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en control de calidade e análise de datos de xenotipado (5 puntos/ano)	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.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Obtención de datos de xenotipado, actividades de investigación e diagnóstico e outras de interese para as partes no ámbito da medicina xenómica	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento das funcións de responsable dos servizos de xenotipado	
Funcións a realizar	Xestión do traballo no servizo de xenotipado, Asesoramento científico e técnico de proxectos de xenotipado, Control de calidade e análise de datos de xenotipado, Divulgación e formación en xenómica	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
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) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Xenómica humana	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable como responsable de laboratorio de xenotipado (5 puntos/año)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no manexo de plataformas de xenotipado de alta e media capacidade (3 puntos/año)	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en control de calidade e análise de datos de xenotipado de SNPs e CNVs (3 puntos/año)	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.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Obtención de datos de xenotipado, actividades de investigación e diagnóstico e outras de interese para as partes no ámbito da medicina xenómica	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de actividades de xenotipado e servizos complementarios ó xenotipado	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de actividades de xenotipado, Desenvolvemento de actividades complementarias ao xenotipado, Xestión de repositorios de mostras biolóxicas e extracción de ADN	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
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) 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	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou fundacións de investigación sanitaria (5puntos/ano)	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en tecnoloxías de xenotipado de alto rendemento (5 puntos/ano)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en manexo de equipos automatizados de extracción de ADN (5 puntos/ano)	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en xenotipado e normas ISO de xestión da calidade	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.

Nº solicitude: 2021/2266

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-CL014.04

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Obtención de datos de xenotipado, actividades de investigación e diagnóstico e outras de interese para as partes no ámbito da medicina xenómica	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de actividades complementarias ao xenotipado e tarefas complementarias do servizo de xenotipado	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de actividades complementarias ó xenotipado , Xestión de repositorios de mostras biolóxicas e extracción de ADN, Actividades complementarias e de asesoramento técnico en tecnoloxías de xenotipado	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
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) 09:30 14:00 - 15:00 17:30	
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 profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou fundacións de investigación sanitaria (5puntos/ano)	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en xestión de repositorios de mostras biolóxicas (5 puntos/ano)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en manexo de equipos automatizados de extracción de ADN (5 puntos/ano)	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en ferramentas de xestión de actividades de laboratorio	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.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Obtención de datos de xenotipado, actividades de investigación e diagnóstico e outras de interese para as partes no ámbito da medicina xenómica	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de actividades de xenotipado e epixenética	
Funcións a realizar	Asesoramento científico e técnico de proxectos de xenotipado e epixenética, Control de calidade e análise de datos de xenotipado e epixenética, Optimización e automatización de fluxos de traballo, Divulgación e formación en xenómica	
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	Licenciatura/Grao en bioloxía	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en tecnoloxías de xenotipado de alto e medio rendimento (3 puntos/ano)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en epixenética (5 puntos/ano)	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en programación e manexo de sistemas automatizados para dispensación de mostras e reactivos (3 puntos/ano)	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.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Obtención de datos de xenotipado, actividades de investigación e diagnóstico e outras de interese para as partes no ámbito da medicina xenómica	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de actividades de xenotipado e servizos complementarios ao xenotipado	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de actividades de xenotipado, Control de calidade e análise de datos de xenotipado, Optimización e automatización de fluxos de traballo, Divulgación e formación en xenómica	
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 - 15:00 17:00	
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/Grao en bioloxía	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en tecnoloxías de xenotipado de alto e medio rendemento (3 puntos/ano)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en xestión de repositorios de mostras biolóxicas e en técnicas de extracción manual e automática de ADN (3 puntos/ano)	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en programación e manexo de sistemas automatizados para dispensación de mostras e reactivos (3 puntos/ano)	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.

Nº solicitude: 2021/ 2054

REFERENCIA DA PRAZA: 2010-CP005

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Prórroga ao convenio para actividades de asistencia técnica entre o Consello Regulador das IIXPP de Carne de Vacún de Galicia e a Universidade de Santiago de Compostela durante o ano 2008	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	CEPEDA SAEZ, ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CEPEDA SAEZ, ALBERTO Secretario/a: VÁZQUEZ, BELDA, BEATRIZ ISABEL Vogal: MIRANDA LOPEZ, JOSE MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización de análises cromatográficos para a determinación da presenza de residuos de medicamentos de uso veterinario en diversas matrices de orixe animal	
Funcións a realizar	Extracción de metabolitos de mostras de orixe animal, Posta a punto de métodos cromatográficos, Colaboración na realización de informes de laboratorio	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-13:00; 16:00-19:00	
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	Experiencia laboral acreditable en cromatografía de líquidos	25
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en procesamento de mostras de orixe animal	25
Ítem nº 3	Título en enxeñaría técnica industrial	10
Ítem nº 4	Expediente académico título en enxeñaría técnica industrial	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade e a Universidade de Santiago de Compostela (USC) para Completar as axudas ao Persoal Investigador Principal dos Programas Grant do Consello Europeo de Investigación (ERC)	
Centro de Traballo	Facultade de Administración e Dirección de Empresas	
Investigador principal	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: BANDE VILELA, BELÉN Vogal: ANTELO SUAREZ, MANEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realizar actividades relacionadas coas actividades de comunicación do proxecto EQUALSEA European Research Council.	
Funcións a realizar	Contribuír á comunicación institucional para apoiar ao equipo de investigación na comunicación dos resultados de EQUALSEA., Apoiar ao equipo do proxecto e aos seus colaboradores na comunicación dos resultados de forma coherente e eficaz aos distintos grupos de interese., Desenvolver o plan de contido para todas as contas de redes sociais do proxecto: sitio web, Facebook, Facebook, Instagram e Twitter, Axudar co deseño visual e implementación de programas de comunicación eficaces e estratexias de redes sociais., Desenvolver, executar e supervisar a comunicación do proxecto, incluídas as presentacións, discursos, novas, contido web, puntos de conversa e correspondencia e publicacións en redes sociais.	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
Duración do contrato*	11 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-12:00; 14:00-18:00	
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	Doutoramento en Comunicación, Comunicación Audiovisual, Periodismo, Creatividade e Innovación	15
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no ámbito da difusión de resultados de actividades vinculadas as ciencias mariñas	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1	15
Ítem nº 4	Publicacións no eido das ciencias mariñas en prensa escrita, radial e/ou audiovisual	25
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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	Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade e a Universidade de Santiago de Compostela (USC) para Completar as axudas ao Persoal Investigador Principal dos Programas Grant do Consello Europeo de Investigación (ERC)	
Centro de Traballo	Facultade de Administración e Dirección de Empresas	
Investigador principal	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: BANDE VILELA, BELÉN Vogal: ANTELO SUAREZ, MANEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de tecnoloxías para a creación dun protocolo para xerar aprendizaxe colectiva e cambios colectivos transformadores cara a unha maior equidade na industria pesqueira	
Funcións a realizar	Desenvolver bases de datos complexas que integren múltiples fontes de información, Uso de big data para deseñar protocolos de recollida de información, Deseño de ferramentas de visualización de datos, Tratamento e análise de datos, Elaboración de informes e artigos científicos	
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		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Economía, Informática, Xeografía, Física, Matemáticas	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no manexo de Big Data e/ou Machinery Learning	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades relacionadas cos océanos e/ou cadenas de valor da industria pesqueira e/ou hábitos de consumidores	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.	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 9/2021

Nº solicitude: 2021/ 2108

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP103.00

42

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREÁ FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vogal: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de datos de secuenciación masiva, Estudio de factores xenéticos asociados a enfermidades e/o trastornos complexos para a posta en marcha de plataforma tecnolóxica de investigación en medicina personalizada	
Funcións a realizar	Análise de datos de secuenciación masiva, Estudio de factores xenéticos asociados a enfermidades e/o trastornos complexos, Escritura e coordinación de publicación científica e proxectos, Supervisión de estudantes de doutoramento	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 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		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Medicina Molecular	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en xenética e bioinformática: detección de mutacións a partir de datos de secuenciación masiva, análise de rutas biolóxicas e datos de expresión. Manexo dos softwares PLINK e paquetes de R específicos de análise xenético (10 puntos/ano)	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en actividades vinculadas ao ámbito da bioloxía molecular (5 puntos/ano) es: Experiencia laboral acreditada en actividades vinculadas al ámbito de la biología molecular y la genética (5 puntos/año)	15
Ítem nº 4	Publicacións científicas como primeiro autor e/ou autor de correspondencia no campo da xenética (5 puntos/ publicación)	5
Ítem nº 5	Inglés, nivel C1	10
Ítem nº6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 9/2021

Nº solicitude: 2021/ 2110

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP103.01

43

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREÁ FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vogal: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de metodoloxías de farmacoxenómica relacionas co cancro, Implementación de tecnoloxías de secuenciación en célula única para a posta en marcha de plataforma tecnolóxica de investigación en medicina personalizada	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de metodoloxías de farmacoxenómica relacionas co cancro, Implementación de tecnoloxías de secuenciación en célula única, Análisis de transcriptomas asociados ao desenvolvemento de fármacos	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 16:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou Grao en Bioloxía	20
Ítem nº 2	Doutoramento en Bioloxía	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas ou centros de I+D+i traballando en xenética do cancro (5 puntos/ ano)	20
Ítem nº 4	Estancias de investigación en universidades ou centros de I+D+i extranxeiros traballando en xenética do cancro	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable no análise de datos xenómicos e transcriptómicos	15
Ítem nº 6	Participación en actividades de I+D vinculadas a área da xenómica do cancro	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 9/2021

Nº solicitude: 2021/ 2111

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP103.02

44

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREÁ FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vogal: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de probas e identificación de moléculas con actividade farmacolóxica, para a posta en marcha de plataforma tecnolóxica de investigación en medicina personalizada	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de probas e identificación de moléculas con actividade farmacolóxica, Xestión de datos e coordinación de equipos multidisciplinares., Deseño de experimentos, desenvolvemento de protocolos, elaboración de informes e organización de reunións de seguimento	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 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		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou Grao en Farmacia (Orientación Cínico-Sanitaria)	30
Ítem nº 2	Doutoramento en Farmacología	10
Ítem nº 3	Estadías de investigación en universidades ou centros de I+D+i extranxeiros	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas ou centros de I+D+i con técnicas de identificación e validación de novas dianas terapéuticas	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades relacionadas coa xestión de subvencións ou fondos de carácter público	5
Ítem nº 6	Participación en actividades vinculadas ao ámbito do descubrimento de fármacos	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable no manexo de modelos animais de enfermidade	5
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os3 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 9/2021

Nº solicitude: 2021/ 2112

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP103.03

45

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vogal: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Posta en marcha de plataforma tecnolóxica de investigación en medicina personalizada	
Funcións a realizar	Organización e xestión do repositorio de mostras biolóxicas, Desenvolvemento e optimización de paneis de farmacoxenética, Realización de xenotipados e análise dos resultados de farmacoxenética, Colaboración na coordinación cos axentes involucrados nos estudos de investigación	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00 15:00	
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 Grao en Bioloxía	10
Ítem nº 2	Máster en Biotecnoloxía Avanzada na especialidade de biotecnoloxía avanzada	15
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditable en farmacoxenética (5 puntos/ano)	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en xestión, almacenamento e procesamento de mostras biolóxicas en farmacoxenética	20
Ítem nº 5	Participación en actividades vinculadas ao ámbito da farmacoxenética	15
Ítem nº 6	Inglés, nivel B2	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 9/2021

Nº solicitude: 2021/ 2114

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP103.04

46

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREÁ FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vogal: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xestión de mostras biolóxicas, Preparación de librerías de librerías xenómicas, Mantemento e carga de plataformas de secuenciación masiva	
Funciós a realizar	Xestión de mostras biolóxicas, Preparación de librerías de librerías xenómicas, Mantemento e carga de plataformas de secuenciación masiva	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 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	Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico, Anatomía Patolóxica ou equivalente	25
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en plataformas de secuenciación masiva e xenotipado (5 puntos/ano)	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en xestión, almacenamento e procesamento de mostras biolóxicas	15
Ítem nº 4	Formación específica en xenética	10
Ítem nº 5	Inglés, nivel B2	5
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os 3 candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 9/2021

Nº solicitude: 2021/ 2082

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP112.00

47

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería do Mar e a Universidade de Santiago de Compostela para a minimización do impacto das patoloxías bacterianas en criadeiras de bivalvos. Aspectos prácticos e axuda á produción	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	BARJA PEREZ, JUAN LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARJA PEREZ, JUAN LUIS Secretario/a: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA Vogal: RODRIGUEZ OSORIO, CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Actuacións microbiolóxicas para o desenvolvemento e posta a punto de procedementos microbiolóxicos en criadeiras e minicriadeiras de bivalvos, como apoio á produción de semente autóctona de diferentes especies	
Funcións a realizar	Coordinación dos traballos e soporte técnico microbiolóxico ao criadeiro, Estudo dos episodios de problemas de produción en criadeiro, tanto no fitoplancto coma nos cultivos de bivalvos, Estudo dos problemas específicos das instalacións de minicriadeiras para a produción de bivalvos, Metaanálise de datos biolóxicos-microbiolóxicos e estudos de dinámica de patóxenos en criadeiro de bivalvos nos diferentes compartimentos e ao longo da tempada de produción, Estudo das especies bacterianas nos cultivos de fitoplancto que poidan ser de risco para larvas e Integración de coñecementos para deseño de protocolos prácticos de control microbiolóxico	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
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) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutor/a en Bioloxía	30
Ítem nº 2	Ponencias a congresos vinculadas ao ámbito da actuación microbiolóxicas en criadeiras e minicriadeiras de bivalvos	10
Ítem nº 3	Publicacións científicas relacionados coa actuación microbiolóxicas en criadeiras e minicriadeiras de bivalvos	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable de máis de 15 anos en actuacións microbiolóxicas en criadeiras e minicriadeiras de bivalvos e participación en proxectos relacionados co tema	25
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente a/os candidata/o/s que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 70 puntos.	20

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

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



Convocatoria pública 9/2021

Nº solicitude: 2021/ 2144

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-CP112.01

48

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería do Mar e a Universidade de Santiago de Compostela para a minimización do impacto das patoloxías bacterianas en criadeiras de bivalvos. Aspectos prácticos e axuda á produción	
Centro de Traballo	Instituto de Acuicultura	
Investigador principal	BARJA PEREZ, JUAN LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARJA PEREZ, JUAN LUIS Secretario/a: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA Vogal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Identificación de microorganismos illados de moluscos e outros organismos acuáticos	
Funcións a realizar	Determinación de especies bacterianas en los cultivos de fitoplancton e sistemas de criadeiro mediante métodos fenotípicos, Detección molecular de microorganismos mediante secuenciación, Elaboración de informes deresultados	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
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	Tecnico de Grado superior en Laboratorio de análise e de control de calidade	30
Ítem nº 2	Formación específica en experimentación animal. Categorias B e C	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no ámbito do diagnóstico bacteriano de enfermidades en Acuicultura	35
Ítem nº 4	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 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.

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Xestión sustentable dos sistemas forestais galegos. Estudo de produtos e riscos	
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: ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA Vogal: FERNANDEZ SANJURJO, MARIA JOSEFA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Fraccionamento de Al e metais pesados en solos; determinación de antibióticos en lodos de depuradora, solos e vexetación por HPLC; estudos de adsorción e desorción de antibióticos e metais pesados en solos; cálculo de isotermas	
Funcións a realizar	Toma de mostras de solos, vexetación e augas, Determinación de antibióticos por HPLC, estudos de adsorción/desorción de antibióticos e cálculo de isotermas, Colaboración no tratamento de datos: utilización de programas de análise e representación de datos, Colaboración na realización de informes	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
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	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 Enxeñaría Agronómica ou de Montes	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no fraccionamento de Al e metais pesados e na análise de antibióticos en solos e augas poner en castello	25
Ítem nº 3	Publicacións en revistas de impacto relacionadas con estudos de adsorción/desorción de metais pesados e antibióticos en solos e bioadsorbentes incluíndo cálculo de isotermas	25
Ítem nº 4	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 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.

Nº solicitude: 2021/ 2166

REFERENCIA DA PRAZA: 2016-XU016.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Xestión sustentable dos sistemas forestais galegos. Estudo de produtos e riscos	
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: DIEGUEZ ARANDA, ULISES Vogal: ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolver modelos para a planificación forestal aos niveis de rodal e de monte	
Funcións a realizar	Implementación do algoritmo SLSQP para a optimización de programas selvícolas a nivel rodal, Implementación do algoritmo de epsilon-restricións para a optimización da planificación forestal a nivel monte, Implementación do algoritmo NSGA-II para a optimización da planificación forestal a nivel monte	
Retribución bruta mensual	1.459,42 € Esta praza levará un complemento anualidade de 445,05 € mensuais	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
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	Máster Universitario no ámbito forestal, medioambiental ou de control da contaminación	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos ou empresas privadas	20
Ítem nº 3	Galego, nivel CELGA 4	5
Ítem nº 4	Titulacións relacionadas co ámbito forestal	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable de técnicas de modelización e simulación do crecemento e a produción de masas forestais, e de técnicas de optimización a nivel rodal e monte	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable de BBDD (MySQL/Microsoft SQL Server), dos Web Frameworks TurboGears e Flask, de Python científico (NumPy, SciPy, Matplotlib e Pandas) e de servidores Web (Apache) en GNU Linux	10
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de aplicación informática para a xestión forestal	15
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 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 CASTELÁN](#)

[ENGLISH version](#)

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 9/2021

RESOLUCIÓN 9/2021, 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 9/2021, 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.-PROCEDEMENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

A presentación das solicitudes realizarase unicamente por medios electrónicos a través dos formularios normalizados dispoñibles na sede electrónica da Universidade de Santiago de Compostela, (<https://sede.usc.es/formularios/solicitudes/contratacion.htm>). Para a presentación das solicitudes poderá empregarse calquera dos mecanismos de identificación e sinatura admitidos pola sede electrónica da Universidade de Santiago de Compostela <https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/aspectosTecnicos.htm>. A documentación complementaria 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)

Anexo

1



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN E UNIVERSIDADE



Convocatoria pública 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 2095

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PG051

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	PROPIEDADES, FUNCIONES E SERVIZOS ECOSISTÉMICOS DE SOLOS FORTEMENTEANTROPIZADOS - Modalidade C. Proxectos de excelencia Consolidación e estruturación 2018 <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación y Universidad de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Farmacia	
Investigador principal	PARADELO NUÑEZ, REMIGIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PARADELO NUÑEZ, REMIGIO Secretario/a: SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA Vocal: BARRAL SILVA, MARIA TERESA DEL CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterización de suelos, residuos y compost en estudios medioambientales	
Funciones a realizar	Muestreo de suelos, residuos y compost, Preparación de muestras para análisis, Análisis físicoquímicos de muestras en laboratorio, Medidas en campo	
Retribución bruta mensual	704,19 €	
Duración del contrato*	1,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) 10:00 13:30	
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 de FP II en Química Ambiental o Salud Ambiental	30
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en laboratorio de análisis de suelos y compost	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 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 2192

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG035

2

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-1934 Territorio-Biodiversidade - Te-Bio <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación y Universidad de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Biodiversidad Agraria y Desarrollo Rural (IBADER)	
Investigador principal	MIRANDA BARROS, DAVID	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRANDA BARROS, DAVID Secretario/a: RAMIL REGO, PABLO Vocal: ONDINA NAVARRET, Mª PAZ	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATOS/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis sobre del estado de conservación de hábitats de interés comunitario en Galicia (matorrales y otros sistemas forestales).	
Funciones a realizar	Identificación y evaluación in situ de los hábitats da DC 92/43/CEE, Cartografía ambiental mediante el uso de Sistemas de Información Geográfica, Análisis de información ambiental acorde cos criterios da DC 92/43/CEE (art. 17)., Elaboración y revisión de documentos técnicos.	
Retribución bruta mensual	1.459,42 €	
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) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
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	Ingeniería Técnica Forestal	25
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en actividades desarrolladas en centros de investigación sobre la gestión de hábitats de interés comunitario (bosques, matorrales), de Galicia.	40
Ítem nº 3	Gallego, nivel Celga 4	5
Ítem nº 4	Inglés, nivel B1	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en Sistemas de Información Geográfica.	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.	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 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 2089

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG063

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 – CIQUS <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 Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/a: FERNANDEZ RAMOS, ANTONIO Vocal: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio computacional de reacciones químicas de interés para actividades estratégicas del CIQUS	
Funciones a realizar	Estudio computacional de reacciones químicas, Incorporación de técnicas de 'machine learning' a la simulación de reacciones químicas, Estudio y desarrollo de programas de software para la modelización de reacciones químicas.	
Retribución bruta mensual	1.554,10 €	
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) 09:15 14:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en química	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable de programación en Python	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 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 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 2107

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG064

4

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: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo a coordinación y la divulgación de la actividad de laboratorio para la acreditación, estructuración y mejora del CITIUS que refuerce su posición de liderazgo internacional en su área científico al amparo de la ayuda para la acreditación, estructuración y mejora de centros de investigación del Sistema universitario de Galicia, cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder), en el marco del programa operativo Feder Galicia 2014-2020	
Funciones a realizar	Apoyo en la organización de los protocolos de uso de los laboratorios del CitiUS: actualizar la documentación de consulta rápida relativa al desarrollo y aplicación de métodos y documentación técnica para su uso en el laboratorio	
Retribución bruta mensual	704,19 €	
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 parcial 50% (17.5 horas semanales) 09:30 13:00	
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	Experiencia laboral acreditada, de un mínimo de 5 años en el ámbito universitario o en centros y organismos de investigación, desarrollo y emprendimiento (I+D+E)	30
Ítem nº 2	Formación acreditable en el empleo de aplicaciones informáticas de gestión vinculadas a actividades de laboratorio	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la distribución y puesta al día de la documentación técnica necesaria relativa a los equipos de laboratorio (4 puntos por año de experiencia)	40
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 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 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 2103

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PG065

5

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/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: CHOBANOVA, VERONIKA Vocal: DENT, THOMAS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudios en astronomía de ondas gravitacionales de sistemas binarios compactos que incluyen modelado de señales, búsqueda y detección de señales y modelado y análisis de poblaciones	
Funciones a realizar	Implementación de modelos avanzados y precisos de fusiones binarias compactas y emisión de ondas gravitacionales, desarrollo e implementación de pipelines de software para detección, caracterización y análisis de población de fuentes binarias compactas, presentación de métodos y resultados en revistas científicas y otros foros	
Retribución bruta mensual	2.072,14 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 157,86 € mensuais	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 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		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Ciencias Astrofísicas	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en astronomía de ondas gravitacionales, especialmente fusiones binarias compactas.	25
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en astronomía de ondas gravitacionales relevantes para fuentes binarias compactas	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 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 2233

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PG039

6

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2020 GPC GI-2037 Grupo De Análises Xurídico-Económico Eco-Iuris - Eco-Iuris <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación y Universidad de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	
Investigador principal	LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ Secretario/a: MARTINEZ ROGET, FIDEL Vocal: RODRIGUEZ GONZALEZ, XOSE ANTON	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en las tareas de evaluación económica de los impactos del cambio climático en la provisión de servicios ecosistémicos	
Funciones a realizar	Programación informática (HTML), Recogida de datos en redes sociales y limpieza de las bases de datos (R y Phytón), Análisis econométrica y explotación de resultados (R, Phytón y Stata), Divulgación científica y comunicación	
Retribución bruta mensual	1.181,27 €	
Duración del contrato*	8,5 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) 10:00 14:00 - 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	Expediente académico de la titulación de Licenciatura o grado en economía, matemáticas o física	15
Ítem nº 2	Expediente académico del Máster en economía, matemáticas o física	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en R y Phytón	30
Ítem nº 5	Formación específica acreditable 'Data Science'	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 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 2090

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG029

7

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1470 - Magnetismo e Nanotecnoloxía – NANOMAG <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación y Universidad de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO Secretario/a: RIVAS REY, JOSE Vocal: PIÑEIRO REDONDO, YOLANDA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo y caracterización de nanocomposites para aplicaciones biomédicas y medioambientales	
Funciones a realizar	Desarrollo de nanocomposites híbridos, Caracterización estructural con (AFM, perfilometría) de los nanocomposites híbridos, Caracterización fisicoquímica y electromagnética de los nanocomposites híbridos	
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 13:00 - 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	Máster en Físic	
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en nanocomposites híbridos con respuesta electromagnétic	25
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en caracterización con AFM y técnicas electromagnéticas en nanocomposites híbrido	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 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 2131

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG030

8

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GPC GI-2105 - Deseño, síntese e avaliación médica de compostos bioactivos e novos materiais – COBINMA <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación y Universidad de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Química	
Investigador principal	PEREZ FERNANDEZ, ROMAN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ FERNANDEZ, ROMAN Secretario/a: PAZ CASTAÑAL, MANUEL MARIA Vocal: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis de análogos de la vitamina D	
Funciones a realizar	Diseño vía docking, Síntesis total, Caracterización compuestos	
Retribución bruta mensual	1.575,02 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 990,00 € mensuales	
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 - 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 o licenciatura en Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no ámbito de la síntesis de esteroides	35
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la vitamina D	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.	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 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 2176

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG042

9

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-2109 - Grupo Interdisciplinar en Tecnología Farmacéutica, Inmunobiología Parasitaria y Parasitosis Hídricas – PARAQUASIL <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación y Universidad de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación en Análisis Químicas y Biológicas (IAQBUS)	
Investigador principal	BLANCO MENDEZ, JOSE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BLANCO MENDEZ, JOSE Secretario/a: LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL Vocal: ARES MAZÁS, M ^a ELVIRA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en el desarrollo de una vacuna contra la escuticociliatosis del rodaballo, basada en proteínas de membrana y proteínas variables de superficie	
Funciones a realizar	Identificación de genes y proteínas variables de superficie y de leishmanolisinas del escuticociliado <i>Philasterides dicentrarchi.</i> , Producción de proteínas recombinantes y péptidos quiméricos., Desarrollo de vacunas, evaluación de su nivel de protección y de la respuesta inmunitaria inducida	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
Duración del contrato*	10 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 10:00 13:15 - 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 Biología	15
Ítem nº 2	Máster en Genética y Genómica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en análisis parasitológica	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditada en producción de proteínas y diseño de vacunas recombinantes en levaduras	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 9/2021

Nº solicitud: 2021/2147

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG044

10

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1222 - Laboratorio de Referencia de Escherichia coli – LREC <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación y Universidad de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Faculta de Veterinaria	
Investigador principal	BLANCO ALVAREZ, JORGE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BLANCO ALVAREZ, JORGE Secretario/a: BLANCO ALVAREZ, MIGUEL Vocal: ALONSO GARCÍA, MARÍA PILAR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de genomas de cepas patógenas de Escherichia coli	
Funciones a realizar	Análisis bioinformático de genomas de E. coli, incluyendo el plasmidoma, coregenoma, resistoma y viruloma., Detección por PCR de E. coli patógenos en muestras clínicas., Determinación de la secuencia tipo y del clonotipo	
Retribución bruta mensual	2.072,14 € Esta plaza llevará un complemento de proxecto de 155,61 € mensuales	
Duración del contrato*	10 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en el ámbito de la Microbiología	25
Ítem nº 2	Grado en Veterinaria	5
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos o empresas privadas	10
Ítem nº 4	Publicaciones internacionales sobre E.coli patógenos	40
Ítem nº	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

Convocatoria pública 9/2021

Nº solicitud: 2021/2220

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG048

11

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 de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro' (INCIFOR)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Vocal: SALAS ELLACURIAGA, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de nuevos marcadores epigenéticos en genética forense. Validación de dichos marcadores para su transferencia a la casuística forense	
Funciones a realizar	Genotipado de muestras forenses, Desarrollo de nuevos marcadores epigenéticos de genética forense, Validación de dichos marcadores para su transferencia a la casuística forense	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 15:00 17:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado/Licenciatura en Farmacia o Medicina	10
Ítem nº 2	Tesis doctoral en el área de Medicina Legal y Forense	20
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el área de forense relacionadas con el desarrollo de herramientas moleculares inteligentes a partir del ADN (estimación de la edad y origen biogeográfico) (2 puntos / publicación Q1, 3 puntos D1)	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D vinculada al área de la Medicina Legal y Forense (5 puntos/contrato)	10
Ítem nº 5	Estancias en centros extranjeros de reconocido prestigio en genética forense (5 puntos/año)	10
Ítem nº 6	Experiencia acreditable en el análisis de marcadores epigenéticos (metilación del ADN) y genéticos (SNPs). (10 puntos/año)	10
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 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 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 1817

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG055

12

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1657 - Historia agraria e política do mundo rural. Séculos XIX E XX – HISTAGRA <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación y Universidad</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Geografía e Historia	
Investigador principal	FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO Secretario/a: MIGUEZ MACHO, ANTONIO Vocal: ARTIAGA REGO, AURORA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Catalogación de documentación para la realización de los fines del Grupo Trabajo con bases de datos y análisis, procesamiento y gestión de documentación	
Funciones a realizar	Gestión de bases de datos del Grupo, Gestión de la información del Grupo, Asistencia técnica en la divulgación y transferencia de la investigación, Análisis y procesamiento de la información histórica del Grupo	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	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		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditable en la realización de entrevistas de carácter histórico y gestión en archivo de fuente oral	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en gestión de investigación agraria	15
Ítem nº 3	Participación en actividades de I+D vinculadas al ámbito de la historia agraria	25
Ítem nº 4	Experiencia específica acreditable en trabajos en archivos históricos	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 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 2145

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG076

13

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Campaña Mundial pola Educación Galicia -Proyectos de educación para el desarrollo y la ciudadanía global a ejecutar por las ONGD (PR 804 A) <i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia PR804A-2021-00000025-00, financiado a través de una subvención de la Vicepresidencia primera y Consellería de Presidencia, Justicia y Turismo, para la ejecución de proyectos de educación para el desarrollo y la ciudadanía global, a ejecutar por organización no gubernamentales de desarrollo (convocatoria 2021)</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias de la Educación	
Investigador principal	LONGUEIRA MATOS, SILVANA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LONGUEIRA MATOS, SILVANA Secretario/a: OLVEIRA OLVEIRA, MARIA ESTHER Vocal: RODRIGUEZ MARTINEZ, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Apoyo al seguimiento y ejecución de una propuesta pedagógica de Educación para la Ciudadanía Global basada en las actividades de la Campaña Mundial por la Educación	
Funciones a realizar	Soporte al diseño y seguimiento de recogida de la información, Sistematización de la información obtenida en la recogida de datos, Apoyo a la elaboración de una propuesta pedagógica	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
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) 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 o Grado en Educación Social, Pedagogía o Psicopedagogía	15
Ítem nº 2	Máster Universitario en Investigación en Educación, Diversidad Cultural y Desarrollo Comunitario	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en Educación para la Ciudadanía Global y Agenda 2030	20
Ítem nº 4	Experiencia específica acreditable en los ámbitos de la Educación para la Ciudadanía Global y de la Agenda 2030	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 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 2066

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PN003

14

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Refuerzo del papel LHCb como uno de los principales experimentos actuales en física de partículas. Trabajo en el área de Machine Learning. Realización de actividades de docencia y divulgación. <i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia RYC-2016-20073, financiado mediante una ayuda "Ramón y Cajal" del Ministerio de Ciencia e Innovación, a través de la Agencia Estatal de Investigación, en el marco del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de la Innovación 2013-2016, y cofinanciado por el Fondo Social Europeo (FSE).</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	CID VIDAL, XABIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CID VIDAL, XABIER Secretario/a: HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL Vocal: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollos fenomenológicos y experimentales en la búsqueda de desintegraciones multileptónicas de hadrones B	
Funciones a realizar	Estudio de eficiencias de señal con diferentes hipótesis de vida media, Análisis de los fondos más frecuentes, Creación de discriminadores de señal frente a fondo, Escribir notas de análisis, Realización de tareas de monitorización de detectores	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	2,5 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 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 universitario en física	30
Ítem nº 2	Experiencia específica acreditable en la herramienta Pythia	30
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en Python	20
Ítem nº 4	Experiencia específica acreditable en herramientas cinemáticas relativistas	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 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 2119

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN006

15

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Investigación en xeometría Riemanniana de subvariedades e accións isométricas <i>Este contrato está vinculado al proyecto con referencia RYC-2017-22490, financiado mediante una ayuda "Ramón y Cajal" del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, a través de la Agencia Estatal de Investigación, en el marco del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de la Innovación 2013-2016, y cofinanciado por el Fondo Social Europeo (FSE).</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Matemáticas	
Investigador principal	DOMINGUEZ VAZQUEZ, MIGUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DOMINGUEZ VAZQUEZ, MIGUEL Secretario/a: GARCIA RIO, EDUARDO Vocal: VAZQUEZ ABAL, MARIA ELENA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Construcción y clasificación de métricas críticas homogéneas	
Funciones a realizar	Análisis del problema de clasificación de métricas críticas homogéneas lorentzianas, Clasificación de métricas críticas asociadas a modelos de gravitación masiva, Implementación de algoritmos/software para la resolución de las ecuaciones de Euler-Lagrange asociadas a los funcionales cuadráticos de la curvatura	
Retribución bruta mensual	883,85 €	
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 50% (17.5 horas semanales) Me. 09:45-14:00, 16:00-19:00, X. 16:00-19:00, V. 09:45-14:00, 16:00-19:00	
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	Expediente académico en el área de Matemáticas	20
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos o empresas privadas	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en el área de geometría	15
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en el área de geometría	20
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en programación (cálculo simbólico)	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 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 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 1842

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN037

16

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Ensayo clínico aleatorizado para la evaluación de la eficacia de un tratamiento psicológico para dejar de fumar con el apoyo de una App - RETOS 2019 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PID2019-109400RB-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	Facultad de Psicología	
Investigador principal	BECOÑA IGLESIAS, ELISARDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BECOÑA IGLESIAS, ELISARDO Secretario/a: LOPEZ DURAN, ANA Vocal: SENRA RIVERA, CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Actividades de evaluación e intervención psicológica en fumadores	
Funciones a realizar	Evaluación e intervención psicológica con fumadores. Introducción de datos y análisis de datos con SPSS.	
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) 10:00-13:00; 17:00-19:15	
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	Expediente académico grado o licenciatura en Psicología	20
Ítem nº 2	Máster u otra habilitación en Psicología General Sanitaria	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable de evaluación e intervención psicológica en fumadores, otras adicciones o trastornos psicopatológicos	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 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 9/2021

Nº solicitud: 2021/2207

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN181

17

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	LHCb Data Exploitation - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019 <i>Este contrato está financiado por el proyecto con referencia PID2019-109173GB-I00 mediante una ayuda del Ministerio de Ciencia e Innovación y de la Agencia Estatal de Investigación correspondientes a las ayudas a «Proyectos de I+D+i en el marco del Programa Estatal de Generación de Conocimiento y Fortalecimiento Científico y Tecnológico del Sistema de I+D+i y del Programa Estatal de I+D+i Orientada a los Retos de la Sociedad, Subprograma Estatal de Generación de Conocimiento, 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	MARTINEZ SANTOS, DIEGO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ SANTOS, DIEGO Secretario/a: CHOBANOVA, VERONIKA Vocal: DALSENO, JEREMY PETER	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de datos de LHCb	
Funciones a realizar	Análisis de desintegraciones de kaons, Análisis de desintegraciones de otros mesones yendo a pares de leptones, implementación de flavor tagging de LHCb	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
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) 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 o licenciatura en Física	25
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable con ROOT	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable con Python	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.	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 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 2146

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2015-PI014.00

18

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Dynamic Penetrating Peptide Adaptamers (DYNAP) <i>Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº 677786 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis y purificación de péptidos ensamblables y liberación citosólica de proteínas	
Funciones a realizar	Síntesis y caracterización de Péptidos ensamblables, Evaluación de transporte a través de membrana, Transfección en células	
Retribución bruta mensual	1.325,78 €	
Duración del contrato*	0,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales) 10:00-13:30; 16:00-17:45	
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 o licenciatura en Química	20
Ítem nº 2	Máster en Química Orgánica	10
Ítem nº 3	Expediente Académico Grado Química	5
Ítem nº 4	Expediente académico Máster Química Orgánica	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en síntesis, purificación y caracterización de moléculas orgánicas pequeñas	50
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 80 puntos.	10

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

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

Convocatoria pública 9/2021

Nº solicitud: 2021/2165

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2015-PI014.01

19

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Dynamic Penetrating Peptide Adaptamers (DYNAP) <i>Este proyecto recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº 677786 del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica e Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretario/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis y purificación de péptidos autoensamblables y sistemas fuera del equilibrio	
Funciones a realizar	Síntesis y caracterización de moléculas y fluoróforos autoensamblables , Estudio de las propiedades fisicoquímicas de péptidos sintetizados, Estudio de la conjugación de péptidos a proteínas	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
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 75% (26.25 horas semanales) 10:00-13:30; 16:00-17:45	
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 en Química	20
Ítem nº 2	Máster en Química Biológica y Molecular	10
Ítem nº 3	Expediente académico Grado de Química	5
Ítem nº 4	Expediente académico Máster en Química Biológica y Molecular	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en síntesis de péptidos en fase sólida, diseño de nuevas sondas fluorescentes	50
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.	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	Aquatic Invasive Alien Species of Freshwater and Estuarine Systems: Awareness and Prevention in the Iberian Peninsula (INVASAQUA) <i>Este proyecto fue cofinanciado por el programa Life de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención nº LIFE17 GIE/ES/000515.</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Biología	
Investigador principal	COBO GRADIN, FERNANDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COBO GRADIN, FERNANDO Secretario/a: DIAZ PAZOS, JUAN ANGEL Vocal: ONDINA NAVARRET, PAZ	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Identificación en el laboratorio de EEI doceacuícolas y de estuarios y evaluación del hábitat. Elaboración de un módulo MOOC sobre EEI doceacuícolas y de estuarios.	
Funciones a realizar	Montajes histológicos y preparación de genitales y otros caracteres diagnósticos. Análisis crítico de la información existente sobre EEI doceacuícolas y de estuarios.	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
Research assistant TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Publicaciones científicas sobre EEI doceacuícolas	15
Ítem nº 2	Estadías en centros de investigación extranjeros en el ámbito de Biología (Zoología), superiores a 6 meses	15
Ítem nº 3	Grado en Biología	15
Ítem nº 4	Inglés, nivel C1	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.	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 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 2141

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI123

21

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	ACUINANO. Impacto de nanopartículas metálicas en ecosistemas acuáticos y en productos de acuicultura: Desarrollo de métodos para su detección <i>Este proyecto fue cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg V-A POCTEP España-Portugal.</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Química	
Investigador principal	BERMEJO BARRERA, MARIA DEL PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BERMEJO BARRERA, MARIA DEL PILAR Secretario/a: ABOAL SOMOZA, MANUEL Vocal: MOREDA PIÑEIRO, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis y control de datos de espectrometría atómica y molecular: ICP-OES, FAAS, ETAAS, ICP-MS, FTIR, Fluorescencia. Formación en el uso de la instrumentación a los nuevos miembros del grupo.	
Funciones a realizar	Mantenimiento de los equipos de espectrometría atómica y molecular del grupo: ICP-OES, FAAS, ETAAS, ICP-MS, FTIR, Fluorescencia, Desarrollo de nuevos métodos analíticos para la determinación de metales traza usando espectrometría molecular y atómica, Determinación de metales traza en muestras reales por técnicas espectrométricas, Formación en el uso de la instrumentación a los nuevos miembros del grupo	
Retribución bruta mensual	1.767,70	
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) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
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	Titulación de doctor/a en Química (Química Analítica)	30
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos o empresas privadas	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ICP-MS, SP-ICP-MS e HPLC-ICP-M	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	HEI Consortium INnoVation and ENTrepreneurship in HEIs (INVENTHEI) 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	Facultad de Psicología	
Investigador principal	FACAL MAYO, DAVID	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DAVID FACAL MAYO Secretario/a: MANUEL GANDOY CREGO Vocal: CRISTINA LOJO SEOANE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de estrategias en el campo de la innovación y de las habilidades de emprendimiento en Psicogerontología	
Funciones a realizar	1. Participación en la puesta en marcha de un programa de formación en innovación social relacionado con el proceso de envejecimiento para estudiantes de máster y personal académico. 2. Promover la innovación y el emprendimiento en el campo de la Psicogerontología. 3. Participación en la preparación de un taller sobre innovación en el envejecimiento en el que participan estudiantes, personal académico y colaboradores externos. 4. Colaboración con la Unidad de Psicogerontología y la Cátedra para la mejora de la calidad de vida de las personas mayores de la Cruz Roja Española, en el fomento de la investigación basada en la innovación. 5. Elaboración de un manual de formación y material formativo asociado al campo del "Aprendizaje multidisciplinar basado en retos e investigación impulsada por la innovación. 6. Colaboración en la gestión de datos relacionados con la actividad investigadora.	
Retribución bruta mensual	1.181,27 €	
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 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 Psicogerontología	25
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2	15
Ítem nº 3	Formación específica en el campo de la innovación en el proceso de envejecimiento	20
Ítem nº 4	Asistencia a congresos y conferencias relacionadas con el proceso de envejecimiento	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.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	HEI Consortium INnoVation and ENTrepreneurship in HEIs (INVENTHEI) 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	Facultad de Psicología	
Investigador principal	FACAL MAYO, DAVID	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DAVID FACAL MAYO Secretario/a: MANUEL GANDOY CREGO Vocal: CRISTINA LOJO SEOANE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de estrategias en el campo de la innovación y de las habilidades de emprendimiento en gerontología	
Funciones a realizar	1. Participación en la puesta en marcha de un programa de formación en innovación social relacionado con el proceso de envejecimiento para estudiantes de máster y personal académico. 2. Promover la innovación y el emprendimiento en el campo de la gerontología. 3. Participación en la preparación de un taller sobre innovación en el envejecimiento en el que participan estudiantes, personal académico y colaboradores externos. 4. Colaboración en el desarrollo de aplicaciones tecnológicas que potencien la innovación en gerontología. 5. Elaboración de un manual de formación y material formativo asociado al campo del "Aprendizaje multidisciplinar basado en retos e investigación impulsada por la innovación". 6. Colaboración en la gestión de datos relacionados con la actividad investigadora.	
Retribución bruta mensual	1.181,27 €	
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 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 Gerontología	25
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2	15
Ítem nº 3	Formación específica en el campo de la innovación en el proceso de envejecimiento	20
Ítem nº 4	Asistencia a congresos y conferencias relacionadas con el proceso de envejecimiento	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 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 2241

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PO012

24

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Baclofen as a potential treatment to promote recovery from spinal cord injury – SPINAL CORD RESEARCH FOUNDATION 2019	
Centro de Trabajo	Facultad de Biología	
Investigador principal	BARREIRO IGLESIAS, ANTON	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARREIRO IGLESIAS, ANTON Secretario/a: RODRIGUEZ DIAZ, MIGUEL ANGEL Vocal: CANDAL SUAREZ, EVA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de expresión de diferentes marcadores gliales en la médula espinal.	
Funciones a realizar	Extracción de ARN., Preparación de las muestras para estudios de expresión., Análisis de datos.	
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 (35.0 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	Máster de Neurociencia	30
Ítem nº 2	Experiencia acreditable en el estudio de la expresión de marcadores gliales.	30
Ítem nº 3	Experiencia acreditable en el uso de cultivos bacterianos	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 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 2083

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PO060

25

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	SUCCINATE/SUCNR1 AXIS: A NOVEL TARGET FOR ANTI-OBESITY THERAPIES – La Caixa (Investigación en Salud 2020)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Secretario/a: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Vocal: TOVAR CARRO; SULAY	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Generación de exosomas dirigidos contra sensores hipotalámicos, especialmente AMPK, Fenotipado metabólico, Optimización de exosomas para el tratamiento de la obesidad en modelos animales	
Funciones a realizar	Generación de exosomas dirigidos contra sensores hipotalámicos, especialmente AMPK, Fenotipado metabólico, Optimización de exosomas para el tratamiento de la obesidad en modelos animales	
Retribución bruta mensual	1.575,02 € Esta plaza llevará un complemento de proyecto de 300,00 € 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) 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	Publicaciones científicas en el ámbito de AMPK hipotalámica	30
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el ámbito de fenotipado metabólico	30
Ítem nº 4	Curso de experimentación animal (categorías A, B y C)	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 9/2021

Nº solicitud: 2021/2191

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2013-AD004

26

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Colaboración entre o Instituto de Medicina Legal de Galicia e o Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro' (Realización de probas de toxicoloxía e xenética forenses e de actividades docentes) <i>Contrato al amparo del Convenio entrel a Vicepresidencia y Consellería de Presidencia, Administracións Públicas e Xustiza y la Universidad de Santiago de Compostela, para la colaboración entre el Instituto de Medicina Legal de Galicia (IMELGA) y el Instituto de Ciencias Forenses "Luís Concheiro"</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro' (INCIFOR)	
Investigador principal	LAREU HUIDOBRO, VICTORIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Secretario/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Vocal: SALAS ELLACURIAGA, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de nuevas técnicas y marcadores de aplicación en genética forense. Validación de dichas técnicas y marcadores para su transferencia a la casuística forense. Realización de pericia forense (pruebas de parentesco y criminalística forenses)	
Funciones a realizar	Desarrollo de nuevas técnicas y marcadores de aplicación en genética forense., Validación de dichas técnicas y marcadores para su transferencia a la casuística forense. , Realización de pericia forense (pruebas de parentesco y criminalística forenses): análisis estadísticos e interpretación de resultados, elaboración de informes de ensayo	
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		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en biología o medicina	10
Ítem nº 2	Tesis doctoral relacionada coa área da genética forense	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en casuística en genética forense (3 puntos/año)	15
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el área de genética forense (3 puntos/publicación)	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D vinculadas al campo de la genética forense (3 puntos actividad nacional, 5 puntos actividad internacional)	15
Ítem nº 6	Inglés, nivel advance/C1	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.

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	Facultad 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: BARJA PEREZ, JUAN LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo Técnico en Gestión, planificación y justificación de la actividad. Coordinación dentro del GI-1213. Solicitud de presupuesto y reactivos para desarrollar la Formulación Vacunal y tramitación de Protocolos de ensayos sometidos a Evaluación	
Funciones a realizar	Apoyo técnico en la gestión, planificación y justificación de la actividad, Coordinación con los diferentes miembros del GI-1213 y otros Grupos de Investigación, Gestión de presupuestos y facturas necesarias para el Desarrollo de la Formulación Vacunal. , Solicitud de material y reactivos. Tramitación de Protocolos de ensayos sometidos a Evaluación y Redacción de informes	
Retribución bruta mensual	1.656,35 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-14:30; 16:30-18:00	
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 laboral acreditable en la gestión de subvenciones en el ámbito del sector público en actividades relacionadas con el desarrollo de vacunas y estudios epidemiológicos	30
Ítem nº 2	Gallego nivel Celga 4	10
Ítem nº 3	Título de Técnico Especialista Administrativo y Comercial	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en Contabilidad, herramientas informáticas relacionadas con la planificación de tareas, presentación y visualización de datos, cuadros de mando y cálculo	20
Ítem nº 5	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	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	Proyecto SMARTIAGO - Licitación CPI para desarrollar un sistema de alumbrado ornamental para la conservación del patrimonio. - Cofinanciado en un 80% por el FEDER en el marco del Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020	
Centro de Trabajo	Facultad de Farmacia	
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	2	
Trabajo a realizar	Realización de medidas no destructivas de color, fluorescencia y microscopía on-site, Interpretación de resultados y tratamiento estadístico de los datos, Redacción de informes, Asistencia y participación en reuniones grupales con Televés y Ferrovial Servicios en relación al proyect	
Funciones a realizar	Realización de medidas no destructivas de color, fluorescencia y microscopía on-site, Interpretación de resultados y tratamiento estadístico de los datos, Redacción de informes, Asistencia y participación en reuniones grupales con Televés y Ferrovial Servicios en relación al proyect	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
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 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 Biología	35
Ítem nº 2	Estudios previos en biofilms y en el estudio de la interacción iluminación-organismos	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.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Ensayo Clínico aleatorizado sobre el efecto antiplaca a corto plazo del colutorio GingiLacer Encías Delicadas	
Centro de Trabajo	Facultade de Medicina y Odontología	
Investigador principal	TOMAS CARMONA, INMACULADA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: TOMAS CARMONA, INMACULADA Secretario/a: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE Vocal: SEOANE LESTON, JUAN MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diagnóstico clínico odontológico dos pacientes seleccionados para o estudio, supervisión de la aplicación de los colutorios, práctica de las fotografías intraorales y procesamiento de las imágenes intraorales mediante la herramienta informática de diseño propio.	
Funciones a realizar	Diagnóstico clínico odontológico de los pacientes seleccionados para el estudio, Aportación de los colutorios, elaboración de instrucciones y seguimiento, Realización de las fotografías intraorales en las diferentes visitas, Procesamiento de las imágenes intraorales con la herramienta informática	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
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) L. 09:00-14:00, 15:15-19:00, V. 09:00-14:00, 15:15-19:00	
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 Odontología obtenido en los dos últimos años	20
Ítem nº 2	Nota del expediente académico en el grado de Odontología	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2	10
Ítem nº 4	Experiencia profesional acreditable en actividades de I+D en el área de la odontología	35
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Ensayo Clínico aleatorizado sobre el efecto antiplaca a corto plazo del colutorio GingiLacer Encías Delicadas	
Centro de Trabajo	Facultade de Medicina y Odontología	
Investigador principal	TOMAS CARMONA, INMACULADA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: TOMAS CARMONA, INMACULADA Secretario/a: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE Vocal: SEOANE LESTON, JUAN MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diagnóstico clínico odontológico de los pacientes seleccionados para el estudio, realización del diagnóstico clínico odontológico y supervisión de la aplicación de los colutorios	
Funciones a realizar	Captación de los pacientes para el estudio, Diagnóstico clínico odontológico de los pacientes seleccionados para el estudio, Aportación de los colutorios, elaboración de instrucciones y seguimiento	
Retribución bruta mensual	393,76 €	
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 25% (8.75 horas semanales) L. 09:00-14:00, 15:15-19:00	
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 Odontología obtenido en los dos últimos años	20
Ítem nº 2	Nota del expediente académico en el grado de Odontología	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2	10
Ítem nº 4	Experiencia profesional acreditable en actividades de I+D en el área de la odontología	35
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Síntesis de glicósidos	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	ESTEVEZ CABANAS, JUAN CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ESTEVEZ CABANAS, JUAN CARLOS Secretario/a: QUIÑO A CABANA, EMILIO Vocal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis, estudios estructurales (DC, DLS e RMN) y de la capacidad de inhibición de la recristalización del hielo (IRI) de una quimioteca de glicósidos y amidas polihidroxiadas.	
Funciones a realizar	Síntesis de una quimioteca de glicósidos y amidas polihidroxiadas., Estudios estructurales (DC, DLS e RMN) de la quimioteca sintetizada., Estudio de la capacidad de inhibición de la recristalización del hielo (IRI) de la quimioteca sintetizada.	
Retribución bruta mensual	787,52 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanales) L. 09:00-12:45, M. 09:00-12:45, Me. 09:00-12:45, X. 09:00-12:45, V. 09:00-11:30	
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 Química	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la síntesis de glicósidos y amidas	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en estudios estructurales de DC, DLS e RMN	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en el test de stap-cooling para medir la capacidad IRI	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.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Obtención de datos de xenotipado, actividades de investigación e diagnóstico e outras de interese para as partes no ámbito da medicina xenómica	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de actividades de genotipado y servicios complementarios al genotipado	
Funciones a realizar	Desarrollo de actividades de genotipado, Desarrollo de actividades complementarias al genotipado, Implantación da norma ISO 15189	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
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) 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 gado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos o fundaciones de investigación sanitaria (5puntos/año)	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en tecnologías de genotipado de alto rendimiento (5 puntos/año)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en implantación de la norma ISO 15189 (5 puntos/año)	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en genotipado y normas ISO de gestión de la calidad	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.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Obtención de datos de xenotipado, actividades de investigación e diagnóstico e outras de interese para as partes no ámbito da medicina xenómica	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de funciones de responsable de los servicios de farmacogenética	
Funciones a realizar	Gestión del trabajo del servicio de farmacogenética, Selección de biomarcadores farmacogenéticos para diseño de paneles orientados a traslación clínica, Control de calidad y análisis de datos de farmacogenética, Divulgación y formación en genómica	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
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) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Genómica humana	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en farmacogenética (5 puntos/año)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el manejo de plataformas de genotipado (5 puntos/año)	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el control de calidad y análisis de datos de genotipado (5 puntos/año)	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.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Obtención de datos de xenotipado, actividades de investigación e diagnóstico e outras de interese para as partes no ámbito da medicina xenómica	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de funciones de responsable de los servicios de genotipado	
Funciones a realizar	Gestión del trabajo del servicio de genotipado, Asesoramiento científico y técnico de proyectos de genotipado, Control de calidad y análisis de datos de genotipado, Divulgación y formación en genómica	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
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) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Genómica humana	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable como responsable de laboratorio de genotipado (5 puntos/año)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el manejo de plataformas de genotipado de alta y media capacidad (3 puntos/año)	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en control de calidad y análisis de datos de genotipado de SNPs y CNVs (3puntos/año)	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.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Obtención de datos de xenotipado, actividades de investigación e diagnóstico e outras de interese para as partes no ámbito da medicina xenómica	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de actividades de genotipado y servicios complementarios al genotipado	
Funciones a realizar	Development of genotyping activities, Development of complementary activities to genotyping, Biological sample repository management and DNA extraction	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
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) 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	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos o fundaciones de investigación sanitaria (5puntos/año)	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en tecnologías de genotipado de alto rendimiento (5 puntos/año)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en manejo de equipos automatizados de extracción de ADN (5 puntos/año)	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en genotipado y normas ISO de gestión da calidad	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.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Obtención de datos de xenotipado, actividades de investigación e diagnóstico e outras de interese para as partes no ámbito da medicina xenómica	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de actividades complementarias al genotipado y tareas complementarias del servicio de genotipado	
Funciones a realizar	Desarrollo de actividades complementarias al genotipado, Gestión de repositorios de muestras biológicas y extracción de ADN, Actividades complementarias y de asesoramiento técnico en tecnologías de genotipado	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
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) 09:30 14:00 - 15:00 17:30	
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	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos o fundaciones de investigación sanitaria (5puntos/año)	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en gestión de repositorios de muestras biológicas (5 puntos/año)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en manejo de equipos automatizados de extracción de ADN (5 puntos/año)	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en herramientas de gestión de actividades de laboratorio	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.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Obtención de datos de xenotipado, actividades de investigación e diagnóstico e outras de interese para as partes no ámbito da medicina xenómica	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de actividades de genotipado y epigenética	
Funciones a realizar	Asesoramiento científico y técnico de proyectos de genotipado y epigenética, Control de calidade e análise de datos de xenotipado e epixenética, Optimización e automatización de fluxos de traballo, Divulgación y formación en genómica	
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	Licenciatura/Grado en Biología	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en tecnologías de genotipado de alto y medio rendimiento (3 puntos año)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en epigenética (5 puntos/año)	15
Ítem nº 4	Creditable work experience in the programming and operation of automated systems for sample and reagent dispensing (3 points/year)	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.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Obtención de datos de xenotipado, actividades de investigación e diagnóstico e outras de interese para as partes no ámbito da medicina xenómica	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretario/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de actividades de genotipado y servicios complementarios al genotipado	
Funciones a realizar	Desarrollo de actividades de genotipado, Control de calidade e análise de datos de genotipado, Optimización e automatización de fluxos de traballo, Divulgación y formación en genómica	
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 - 15:00 17:00	
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/Grado en Biología	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en tecnologías de genotipado de alto y medio rendimiento (3 puntos/año)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en gestión de repositorios de muestras biológicas y en técnicas de extracción manual y automática de ADN (3 puntos/año)	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en programación y manejo de sistemas automatizados para dispensación de muestras y reactivos (3 puntos/año)	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.

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Prórroga ao convenio para actividades de asistencia técnica entre o Consello Regulador das IIXXPP de Carne de Vacún de Galicia e a Universidade de Santiago de Compostela durante o ano 2008	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	CEPEDA SAEZ, ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CEPEDA SAEZ, ALBERTO Secretario/a: VÁZQUEZ, BELDA, BEATRIZ ISABEL Vocal: MIRANDA LOPEZ, JOSE MANUE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de análisis cromatográficos para la determinación de la presencia de residuos de medicamentos de uso veterinario en diversas matrices de origen animal	
Funciones a realizar	Extracción de metabolitos de muestras de origen animal, Puesta a punto de métodos cromatográficos, Colaboración en la realización de informes de laboratorio	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-13:00; 16:00-19:00	
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	Experiencia laboral acreditable en cromatografía de líquido	25
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en procesamiento de muestras de origen animal	25
Ítem nº 3	Título en ingeniería técnica industrial	10
Ítem nº 4	Expediente académico título en ingeniería técnica industrial	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade e a Universidade de Santiago de Compostela (USC) para Completar as axudas ao Persoal Investigador Principal dos Programas Grant do Consello Europeo de Investigación (ERC)	
Centro de Trabajo	Facultad de Administración y Dirección de Empresas	
Investigador principal	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: BANDE VILELA, BELÉN Vocal: ANTELO SUAREZ, MANEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realizar actividades relacionadas con las actividades de comunicación del proyecto EQUALSEA European Research Council.	
Funciones a realizar	Contribuir a la comunicación institucional para apoyar al equipo de investigación en la comunicación de los resultados de EQUALSEA., Apoyar al equipo del proyecto ERC y a sus colaboradores en la comunicación de los resultados de una manera coherente y eficaz a las diversas partes interesadas., Desarrollar el plan de contenido para todas las cuentas de redes sociales del proyecto: sitio web, Facebook, Facebook, Instagram y grupo de Twitter, Ayudar con el diseño visual y la implementación de programas de comunicación efectivos y estrategias de redes sociales., Desarrollar, ejecutar y supervisar la comunicación del proyecto, incluidas presentaciones, discursos, noticias, contenido web, puntos de conversación y correspondencia y publicaciones en redes sociales.	
Retribución bruta mensual	1.767,70 €	
Duración del contrato*	11 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00-12:00; 14:00-18:00	
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	Doctorado en Comunicación, Comunicación Audiovisual, Periodismo, Creatividad e Innovación	15
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la difusión de resultados de actividades vinculadas las ciencias marinas	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1	15
Ítem nº 4	Publicaciones en el campo de las ciencias marinas en prensa escrita, radial y/o audiovisual	25
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade e a Universidade de Santiago de Compostela (USC) para Completar as axudas ao Persoal Investigador Principal dos Programas Grant do Consello Europeo de Investigación (ERC)	
Centro de Trabajo	Facultad de Administración y Dirección de Empresas	
Investigador principal	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: BANDE VILELA, BELÉN Vocal: ANTELO SUAREZ, MANEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de tecnologías para la creación de un protocolo para generar aprendizaje colectivo y cambios colectivos transformadores hacia una mayor equidad en la industria pesquera	
Funciones a realizar	Desarrollar bases de datos complejas integrando múltiples fuentes de información, Uso de big data para diseñar protocolos de recogida de información, Diseño de herramientas de visualización de datos, Tratamiento y análisis de datos, Elaboración de informes y artículos científicos	
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	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00-14:00; 16:00-18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Economía, Informática, Geografía, Física, Matemáticas	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en manejo de Big Data y/o Machinery Learning	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades relacionadas con los océanos y/o cadenas de valor de la industria pesquera y/o hábitos de consumidores	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.	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 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 2108

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP103.00

42

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unón Europea á pandemia da Covid-19	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de datos de secuenciación masiva, Estudio de factores genéticos asociados a enfermedades y/o trastornos complejos para la puesta en marcha de plataforma tecnológica de investigación en medicina personalizada	
Funciones a realizar	Análisis de datos de secuenciación masiva, Estudio de factores genéticos asociados a enfermedades y/o trastornos complejos, Escritura y coordinación de publicaciones científicas y proyectos, Supervisión de estudiantes de doctorado	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 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		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Medicina Molecular	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en genética y bioinformática: detección de mutaciones a partir de datos de secuenciación masiva, análisis de rutas biológicas y datos de expresión. Manejo de los softwares PLINK y paquetes de R específicos de análisis genético (10 puntos/año)	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en actividades vinculadas al ámbito de la biología molecular (5 puntos/año)	15
Ítem nº 4	Publicaciones científicas como primer autor y/o autor de correspondencia en el campo de la genética (5 puntos/ publicación)	5
Ítem nº 5	Inglés, nivel C1	10
Ítem nº6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 2110

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP103.01

43

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de metodologías de farmacogenómica relacionadas con el cáncer. Implementación de tecnologías de secuenciación en célula única para la puesta en marcha de plataforma tecnológica de investigación en medicina personalizada	
Funciones a realizar	Desarrollo de metodologías de farmacogenómica relacionadas con cáncer, Implementación de tecnologías de secuenciación en célula única, Análisis de transcriptomas asociados al desarrollo de fármacos	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 16:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Biología	20
Ítem nº 2	Doctorado en Biología	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas o centros de I+D+i trabajando en genética del cáncer (5 puntos/ año)	20
Ítem nº 4	Estancias de investigación en universidades o centros de I+D+i extranjeros trabajando en genética del cáncer	5
Ítem nº 5	Experiencia acreditada en el análisis de datos genómicos y transcriptómicos	15
Ítem nº 6	Participación en actividades de I+D vinculadas al área de genómica del cáncer	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 2111

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP103.02

44

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unón Europea á pandemia da Covid-19	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de pruebas e identificación de moléculas con actividad farmacológica, para la puesta en marcha de plataforma tecnológica de investigación en medicina personalizada	
Funciones a realizar	Desarrollo de ensayos e identificación de moléculas con actividad farmacológica, Gestión de datos y coordinación de equipos multidisciplinares, Diseño de experimentos, desarrollo de protocolos, preparación de informes y organización de reuniones de seguimiento	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 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		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Farmacia (Orientación Clínico-Sanitaria)	30
Ítem nº 2	Doctorado en Farmacología	10
Ítem nº 3	Estancias de investigación en universidades o centros de I+D+i extranjeros	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas o centros de I+D+i con técnicas de identificación y validación de nuevas dianas terapéuticas	10
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en actividades relacionadas con la gestión de subvenciones o fondos de carácter público	5
Ítem nº 6	Participación en actividades vinculadas al ámbito del descubrimiento de fármacos	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en el manejo de modelos animales de enfermedad	5
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 2112

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP103.03

45

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Puesta en marcha de plataforma tecnológica de investigación en medicina personalizada	
Funciones a realizar	Organización y gestión del repositorio de muestras biológicas, Desarrollo y optimización de paneles de farmacogenética, Realización de genotipados y análisis de los resultados farmacogenéticos, Colaboración en la coordinación con los agentes involucrados en los estudios de investigación	
Retribución bruta mensual	1.575,02 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00 15:00	
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 Biología	10
Ítem nº 2	Máster en Biotecnología Avanzada en la especialidad de biotecnología avanzada	15
Ítem nº 3	Experiencia profesional acreditable en farmacogenética (5 puntos/año)	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en gestión, almacenamiento y procesado de muestras biológicas en farmacogenética	20
Ítem nº 5	Participación en actividades vinculadas al ámbito de la farmacogenética	15
Ítem nº 6	Inglés, nivel B2	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 2114

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP103.04

46

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Gestión de muestras biológicas, Preparación de librerías de librerías genómicas, Mantenimiento y carga de plataformas de secuenciación masiva	
Funciones a realizar	Gestión de muestras biológicas, Preparación de librerías de librerías genómicas, Mantenimiento y carga de plataformas de secuenciación masiva	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 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	Técnico Superior en Laboratorio de Diagnóstico Clínico, Anatomía Patológica o equivalente	25
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditable en plataformas de secuenciación masiva y genotipado (5 puntos/año)	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en gestión, almacenamiento y procesamiento de muestras biológicas	15
Ítem nº 4	Formación específica en genética	10
Ítem nº 5	Inglés, nivel B2	5
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente al/la/os 3 candidata/o/s que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 2082

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP112.00

47

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería do Mar e a Universidade de Santiago de Compostela para a minimización do impacto das patoloxías bacterianas en criadeiras de bivalvos. Aspectos prácticos e axuda á produción	
Centro de Trabajo	Facultad de Biología	
Investigador principal	BARJA PEREZ, JUAN LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARJA PEREZ, JUAN LUIS Secretario/a: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA Vocal: RODRIGUEZ OSORIO, CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Actuaciones microbiológicas para el desarrollo y puesta a punto de procedimientos microbiológicos en criaderos y minicriaderos de bivalvos, como apoyo a la producción de semilla autóctona de diferentes especies	
Funciones a realizar	Coordinación de los trabajos y soporte técnico microbiológico al criadero, Estudio de los episodios de problemas de producción en criadero, tanto en el fitoplancton como en los cultivos de bivalvos, Estudio de los problemas específicos de las instalaciones de minicriaderos para la producción de bivalvos, Meta-análisis de datos biológicos-microbiológicos y estudios de dinámica de patógenos en criadero de bivalvos, en los diferentes compartimentos y a lo largo de la temporada de producción, Estudio de las especies bacterianas en los cultivos de fitoplancton que puedan ser de riesgo para larvas e Integración de conocimientos para diseño de protocolos prácticos de control microbiológico	
Retribución bruta mensual	2.072,14 €	
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		
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a 2021	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctor/a en Biología	30
Ítem nº 2	Ponencias a congresos vinculadas al ámbito de la actuación microbiológicas en criaderos e minicriaderos de bivalvos	10
Ítem nº 3	Publicaciones científicas relacionados con actuación microbiológicas en criaderos e minicriaderos de bivalvos	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable de más de 15 años en actuaciones microbiológicas en criaderos y minicriaderos de bivalvos y participación en proyectos relacionados con el tema	25
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 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.



Convocatoria pública 9/2021

Nº solicitud: 2021/ 2144

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-CP112.01

48

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería do Mar e a Universidade de Santiago de Compostela para a minimización do impacto das patoloxías bacterianas en criadeiras de bivalvos. Aspectos prácticos e axuda á produción	
Centro de Trabajo	Instituto de Acuicultura	
Investigador principal	BARJA PEREZ, JUAN LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARJA PEREZ, JUAN LUIS Secretario/a: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA Vocal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Identificación de microorganismos aislados de moluscos y otros organismos acuáticos.	
Funciones a realizar	Determinación de especies bacterianas en los cultivos de fitoplancton y sistemas de criadero mediante métodos fenotípicos, Detección molecular de microorganismos mediante secuenciación, Elaboración de informes de resultados	
Retribución bruta mensual	1.408,36 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
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	Técnico de Grado superior en Laboratorio de análisis y de Control de calidad	30
Ítem nº 2	Formación específica en experimentación animal. Categorías B y C	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el ámbito del diagnóstico bacteriano y de enfermedades en Acuicultura	35
Ítem nº 4	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 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	Xestión sustentable dos sistemas forestais galegos. Estudo de produtos e riscos	
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: ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA Vocal: FERNANDEZ SANJURJO, MARIA JOSEFA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Fraccionamiento de Al y metales pesados en suelos; determinación de antibióticos en lodos de depuradora, suelos y vegetación por HPLC; estudios de adsorción y desorción de antibióticos y metales pesados en suelos; cálculo de isothermas	
Funciones a realizar	Toma de muestras de suelos, vegetación y aguas, Determinación de antibióticos, estudios de adsorción/desorción de antibióticos y cálculo de isothermas, Colaboración en el tratamiento de datos: utilización de programas de análisis y representación de datos, Colaboración en la realización de informes	
Retribución bruta mensual	1.181,26 €	
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	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 Ingeniería Agronómica o de Montes	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en fraccionamiento de Al y metales pesados y en el análisis de antibióticos en suelos y aguas	25
Ítem nº 3	Publicaciones en revistas estudios de adsorción/desorción de metales pesados y antibióticos, incluyendo el cálculo de isothermas	25
Ítem nº 4	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 50 puntos	20

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Xestión sustentable dos sistemas forestais galegos. Estudo de produtos e riscos	
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: DIEGUEZ ARANDA, ULISES Vocal: ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollar modelos para la planificación forestal a los niveles de rodal y de monte	
Funciones a realizar	Implementación del algoritmo SLSQP para la optimización de programas selvícolas a nivel rodal, Implementación del algoritmo de epsilon-restricciones para la optimización de la planificación forestal a nivel monte, Implementación del algoritmo NSGA-II para la optimización de la planificación forestal a nivel monte	
Retribución bruta mensual	1.459,42 € Esta plaza llevará un complemento anualidad de 445,05 € mensuales	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
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	Máster Universitario en el ámbito forestal, medioambiental o de control de la contaminación	10
Ítem nº 2	Experiencia profesional acreditada en universidades, organismos públicos o empresas privadas	20
Ítem nº 3	Gallego, nivel CELGA 4	5
Ítem nº 4	Titulaciones relacionadas con el ámbito forestal	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable de técnicas de modelización y simulación del crecimiento y la producción de masas forestales, y de técnicas de optimización a nivel rodal y monte	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable de BBDD (MySQL/Microsoft SQL Server), de Web Frameworks TurboGears y Flask, de Python científico (NumPy, SciPy, Matplotlib e Pandas) y de servidores Web (Apache) en GNU Linux	10
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en desarrollo de aplicaciones informáticas para la gestión forestal	15
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.

[Versión en ESPAÑOL](#)

[Versión en GALEGO](#)

PUBLIC CALL FOR TENDERS NUMBER 9/2021

RESOLUTION 9/2021 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. 9/2021, 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/aspectosTécnicos.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 ASSESMENT 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)

Annex

1



XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA,
EDUCACIÓN E UNIVERSIDADE



Open Call 9/2021

Application nº: 2021/ 2095

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PG051

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	PROPIEDADES, FUNCIONS E SERVIZOS ECOSISTEMICOS DE SOLOS FORTEMENTEANTROPIZADOS - Modalidade C. Proxectos de excelencia Consolidación e estruturación 2018 <i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación y Universidad of the Xunta de Galicia</i>	
Place of work	Pharmacy Faculty	
Principal researcher	PARADELO NUÑEZ, REMIGIO	
Members of the tribunal	President: PARADELO NUÑEZ, REMIGIO Secretary: SANMARTIN SANCHEZ, PATRICIA Vocal: BARRAL SILVA, MARIA TERESA DEL CARMEN	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Characterization of soils, wastes and composts in environmental studies	
Functions to be performed	Sampling of soils, wastes and composts, Preparation of samples for analysis, Laboratory analyses of soils, waters, wastes and composts, Field measurements	
Gross monthly salary	704,19 €	
Duration of the contract *	1,5 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	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	FPII in Environmental Chemistry or Environmental Health	30
Ítem nº 2	Creditable professional experience in soil and compost testing laboratories	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 9/2021

Application nº: 2021/ 2192

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG035

2

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDACIÓN 2019 GRC GI-1934 Territorio-Biodiversidade - Te-Bio <i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación y Universidad of the Xunta de Galicia</i>	
Place of work	Institute of Agricultural Biodiversity and Rural Development (IBADER)	
Principal researcher	MIRANDA BARROS, DAVID	
Members of the tribunal	President: MIRANDA BARROS, DAVID Secretary: RAMIL REGO, PABLO Vocal: ONDINA NAVARRET, M ^a PAZ	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of the state of conservation of habitats of community interest in Galicia (scrublands and other forest systems).	
Functions to be performed	Identification and in situ evaluation of habitats of DC 92/43 / CEE, Environmental mapping through the use of Geographic Information Systems, Analysis of environmental information according to the criteria of DC 92/43 / CEE (art. 17)., Preparation and review of technical documents.	
Gross monthly salary	1.459,42 €	
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) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Employment status	Intermediate level research technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree (3 years)		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Tecnical Forestry Engineering	25
Ítem nº 2	Creditable professional experience in activities carried out in research centres on the management of habitats of community interest (forests, scrubland) in Galicia.	40
Ítem nº 3	Galician, level Celga 4	5
Ítem nº 4	English, level B1	5
Ítem nº 5	Specific training in Geographic Information Systems.	5
Ítem nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call 9/2021

Application nº: 2021/ 2089

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG063

3

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 – CIQUS <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	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Members of the tribunal	President: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretary: FERNANDEZ RAMOS, ANTONIO Vocal: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Computational study of chemical reactions of interest for CiQUS strategic activities.	
Functions to be performed	Computational study of chemical reactions, Incorporation of 'machine learning' techniques to the simulation of chemical reactions, Study and development of software programs for the modeling of chemical reactions.	
Gross monthly salary	1.554,10 €	
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) 09:15 14:30	
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	40
Ítem nº 2	Programming experience in Python	40
Ítem nº 3	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 9/2021

Application nº: 2021/ 2107

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG064

4

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	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Members of the tribunal	President: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretary: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vocal: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Support for the coordination and dissemination of laboratory activity for the accreditation, structuring and improvement of the CITIUS to reinforce its international leadership position in its scientific area under the aid for the accreditation, structuring and improvement of research centres of the Galician University System, co-financed by the European Regional Development Fund (Feder), within the framework of the Feder Galicia 2014-2020 operational programme	
Functions to be performed	Support in the organisation of the protocols for the use of CiTIUS laboratories: updating the quick reference documentation relating to the development and application of methods and technical documentation for use in the laboratory.	
Gross monthly salary	704,19 €	
Duration of the contract *	12 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 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	Accredited work experience of at least 5 years in the university environment or in research, development and entrepreneurship (R+D +E) centres and organisations.	30
Ítem nº 2	Accredited training in the use of computer management applications linked to laboratory activities	5
Ítem nº 3	Accredited work experience in the distribution and updating of the necessary technical documentation relating to laboratory equipment (4 points per year of experience).	40
Ítem nº 4	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 60 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 9/2021

Application nº: 2021/ 2103

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PG065

5

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: CHOBANOVA, VERONIKA Vocal: DENT, THOMAS	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Studies in Gravitational Wave astronomy of compact binary systems including signal modelling, search and detection of signals and population modelling and analysis	
Functions to be performed	Implementation of advanced and accurate models of compact binary mergers and gravitational wave emission, development and deployment of software pipelines for detection, characterization and population analysis of compact binary sources, presentation of methods and results in scientific journals and other venues.	
Gross monthly salary	2.072,14 € This position has a project complement of 157,86 € per month	
Duration of the contract *	9 meses	
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	PhD in Astrophysical Sciences	30
Ítem nº 2	Creditable work experience in gravitational wave astronomy, specifically compact binary mergers	25
Ítem nº 3	Scientific publications in gravitational wave astronomy relevant to compact binary sources	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 9/2021

Application nº: 2021/2233

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PG039

6

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2020 GPC GI-2037 Grupo De Análises Xurídico-Económico Eco-luris - Eco-luris <i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación y Universidad of the Xunta de Galicia</i>	
Place of work	Faculty of Economics and Business Studies	
Principal researcher	LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ	
Members of the tribunal	President: LOUREIRO GARCIA, MARIA LUZ Secretary: MARTINEZ ROGET, FIDEL Vocal: RODRIGUEZ GONZALEZ, XOSE ANTON	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Support for the economic assessment of climate change impacts on the provision of ecosystem services.	
Functions to be performed	Programming online surveys (HTML), Data collection from social media and cleaning tasks (R & Phyton), Econometric analysis and reporting (R, Phyton and Stata), Scientific dissemination and communication	
Gross monthly salary	1.181,27 €	
Duration of the contract *	8,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 10:00 14:00 - 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	Academic record of the Bachelor's or Bachelor's degree in economics, mathematics or physics	15
Ítem nº 2	Academic record of the Master's degree in economics, mathematics or physics	15
Ítem nº 3	English, C1 level	10
Ítem nº 4	Specific accredited training in R and Phyton	30
Ítem nº 5	Specific accredited training in Data Science	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 9/2021

Application nº: 2021/ 2090

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG029

7

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2021 GRC GI-1470 - Magnetismo e Nanotecnoloxía – NANOMAG <i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación y Universidad of the Xunta de Galicia</i>	
Place of work	Physics Faculty	
Principal researcher	LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO	
Members of the tribunal	President: LOPEZ QUINTELA, MANUEL ARTURO Secretary: RIVAS REY, JOSE Vocal: PIÑEIRO REDONDO, YOLANDA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and characterization of nanocomposites for biomedical and environmental applications	
Functions to be performed	Development of hybrid nanocomposites, Structural characterization con (AFM, perfilometria) dos nanocomposites híbridos, Physicochemical and Electromagnetic characterization of the hybrid nanocomposites	
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 13:00 - 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	Master in Physic	30
Ítem nº 2	Creditable experience in hybrid nanocomposites with electromagnetic respons	25
Ítem nº 3	Experience in characterization with AFM and electromagnetic techniques in hybrid nanocomposite	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 9/2021

Application nº: 2021/ 2131

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG030

8

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2021 GPC GI-2105 - Deseño, síntese e avaliación médica de compostosbioactivos e novos materiais – COBINMA <i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación y Universidad of the Xunta de Galicia</i>	
Place of work	Chemistry Faculty	
Principal researcher	PEREZ FERNANDEZ, ROMAN	
Members of the tribunal	President: PEREZ FERNANDEZ, ROMAN Secretary: PAZ CASTAÑAL, MANUEL MARIA Vocal: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Vitamin D: synthesis of analogues	
Functions to be performed	Docking design, Total synthesis, Compound characterization	
Gross monthly salary	1.575,02 € This position has a project complement of 990,00 € per month	
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 - 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 Chemistry	30
Ítem nº 2	Creditable work experience not in the field of steroid synthesis	35
Ítem nº 3	Acceptable work experience in the field of vitamin D	15
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call 9/2021

Application nº: 2021/ 2176

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG042

9

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2021 GRC GI-2109 - Grupo Interdisciplinar en Tecnología Farmacéutica, Inmunobiología Parasitaria y Parasitosis Hídricas – PARAQUASIL <i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación y Universidad of the Xunta de Galicia</i>	
Place of work	Institute for Research in Chemical and Biological Analysis (IAQBUS)	
Principal researcher	BLANCO MENDEZ, JOSE	
Members of the tribunal	President: BLANCO MENDEZ, JOSE Secretary: LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL Vocal: ARES MAZÁS, M ^a ELVIRA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Support for the development of a vaccine against turbot <i>escuticociliatosis</i> , based on membrane proteins and variable surface proteins.	
Functions to be performed	Identification of surface variable genes and proteins and of leishmanolysins from the scuticociliate <i>Philasterides dicentrarchi.</i> , Production of recombinant proteins and chimeric peptides., Development of vaccines, evaluation of their level of protection and of the induced immune response	
Gross monthly salary	1.181,26 €	
Duration of the contract *	10 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 10:00 13:15 - 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 or Master's degree in Biology	15
Ítem nº 2	Master's degree in Genetics and Genomics	15
Ítem nº 3	Creditablework experience in parasitological analysis	30
Ítem nº 4	Specific accredited training in protein production and design of recombinant vaccines in yeast	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 9/2021

Application nº: 2021/2147

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG044

10

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2021 GRC GI-1222 - Laboratorio de Referencia de Escherichia coli – LREC <i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación y Universidad of the Xunta de Galicia</i>	
Place of work	Veterinary Faculty	
Principal researcher	BLANCO ALVAREZ, JORGE	
Members of the tribunal	President: BLANCO ALVAREZ, JORGE Secretary: BLANCO ALVAREZ, MIGUEL Vocal: ALONSO GARCÍA, MARÍA PILAR	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Genome analysis of pathogenic Escherichia coli strains	
Functions to be performed	Bioinformatic analysis of E. coli genomes, including plasmidome, coregenome, resistome, and virulome., Detection by PCR of pathogenic E. coli in clinical samples., Determination of sequence types and clonotypes	
Gross monthly salary	2.072,14 € This position has a project complement of 155,61 € per month	
Duration of the contract *	10 meses	
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 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 in Microbiology	25
Ítem nº 2	Degree in Veterinary Medicine	5
Ítem nº 3	Accredited professional experience in universities, public organizations or private companies	10
Ítem nº 4	International publications on pathogenic E.coli	40
Ítem nº5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call 9/2021

Application nº: 2021/2220

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG048

11

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2021 GRC GI-1736 - Medicina Xenómica – GMX <i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación y Universidad of the Xunta de Galicia</i>	
Place of work	Luis Concheiro' Forensic Science Institute (INCIFOR)	
Principal researcher	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Members of the tribunal	President: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretary: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Vocal: SALAS ELLACURIAGA, ANTONIO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Develop of new epigenetic markers in Forensic genetics. Validation of the new epigenetic markers in Forensic cases	
Functions to be performed	Genotyping of forensic samples, Develop of new epigenetic markers in Forensic genetics, Validation of the new epigenetic markers in Forensic cases	
Gross monthly salary	2.072,14 €	
Duration of the contract *	9 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 - 15:00 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	B.Sc.at Pharmacy or Medicin	10
Ítem nº 2	Doctoral PhD at the área of Legal and Forensic Medicine	20
Ítem nº 3	Scientific publications at the forensic area related to the development of DNA intelligence tools from DNA (age estimation and biogeographic origin) (2 points / publication Q1, 3 points D1)	15
Ítem nº 4	Creditable work experience in R&D activities related to the area of Legal and Forensic Medicine (5 points/contract)	10
Ítem nº 5	Research visits at foreign centers of recognized prestige at forensic genetics (5 points/year)	10
Ítem nº 6	Creditable experience at the analysis of epigenetic markers (DNA methylation) and genetic markers (SNPs). (10 points/year)	10
Ítem nº 7	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 9/2021

Application nº: 2021/ 1817

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG055

12

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2021 GRC GI-1657 - Historia agraria e política do mundo rural. Séculos XIX E XX – HISTAGRA <i>Project funded by the Consellería de Cultura, Educación y Universidad of the Xunta de Galicia</i>	
Place of work	Faculty of Geography and History	
Principal researcher	FERNANDEZ PRIETO, LORENZO	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ PRIETO, LORENZO Secretary: MIGUEZ MACHO, ANTONIO Vocal: ARTIAGA REGO, AURORA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Cataloging of documentation for the realization of the Group's purposes Work with databases and documentation analysis, processing and management	
Functions to be performed	Gestión de bases de datos del Grupo, Group information management , Technical assistance in the dissemination and transfer of research , Analysis and processing of the Group's historical information	
Gross monthly salary	1.767,70 €	
Duration of the contract *	7 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	Creditable work experience in conducting historical interviews and oral source archive management.	20
Ítem nº 2	Creditable work experience in agricultural research management.	15
Ítem nº 3	Participation in R&D activities linked to the field of agricultural history	25
Ítem nº 4	Specific credible experience in work in historical archives	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 9/2021

Application nº: 2021/ 2145

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG076

13

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Campaña Mundial pola Educación Galicia -Proyectos de educación para el desarrollo y la ciudadanía global a ejecutar por las ONGD (PR 804 A)</p> <p><i>This contract is linked to the project with reference PR804A-2021-00000025-00, financed through a grant from the First Vice-Presidency and Regional Ministry of the Presidency, Justice and Tourism, for the implementation of projects of education for development and global citizenship, to be carried out by non-governmental development organisations (call for proposals 2021).</i></p>	
Place of work	Faculty of Education Sciences	
Principal researcher	LONGUEIRA MATOS, SILVANA	
Members of the tribunal	President: LONGUEIRA MATOS, SILVANA Secretary: OLVEIRA OLVEIRA, MARIA ESTHER Vocal: RODRIGUEZ MARTINEZ, ANTONIO	
Contract details		
Number of positions	2	
Work to be performed	Support for the monitoring and execution of a pedagogical proposal of Educcaion for Global Citizenship based on the activities of the Global Campaign for Education	
Functions to be performed	Support the design and monitoring of information collection, Systematization of the information obtained in data collection, Support for the development of a pedagogical proposal	
Gross monthly salary	787,52 €	
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) 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	Degree in Social Education, Pedagogy or Psychopedagogy	15
Ítem nº 2	Master's Degree in Research in Education, Cultural Diversity and Community Development	20
Ítem nº 3	Specific creditable training in Education for Global Citizenship and the 2030 Agenda	20
Ítem nº 4	Specific creditable experience in the fields of Education for Global Citizenship and the 2030 Agend	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 9/2021

Application nº: 2021/ 2066

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PN003

14

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Refuerzo del papel LHCb como uno de los principales experimentos actuales en física de partículas. Trabajo en el área de Machine Learning. Realización de actividades de docencia y divulgación.</p> <p><i>This contract is linked to the project with reference RYC-2016-20073, financed through a "Ramón y Cajal" grant from the Ministry of Science and Innovation, through the State Research Agency, within the framework of the State Programme for the Promotion of Talent and Employability of the State Plan for Scientific and Technical Research and Innovation 2013-2016, and co-financed by the European Social Fund (ESF).</i></p>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	CID VIDAL, XABIER	
Members of the tribunal	President: CID VIDAL, XABIER Secretary: HERNANDO MORATA, JOSE ANGEL Vocal: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Phenomenological and experimental developments in the search for multileptonic decays of B hadrons	
Functions to be performed	Study of signal efficiencies with different mean life hypotheses, Analysis of the most frequent backgrounds, Creation of signal vs. background discriminators, Writing of analysis notes, Performing detector monitoring tasks	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
Duration of the contract *	2,5 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 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 physics	30
Ítem nº 2	Specific creditable experience in the Pythia tool	30
Ítem nº 3	Specific creditable training in Python	20
Ítem nº 4	Specific creditable experience in relativistic kinematic tools	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 9/2021

Application nº: 2021/ 2119

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN006

15

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Investigación en xeometría Riemanniana de subvariedades e accións isométricas <i>This contract is linked to the project with reference RYC-2017-22490, financed through a "Ramón y Cajal" grant from the Ministry of Science, Innovation and Universities, through the State Research Agency, within the framework of the State Programme for the Promotion of Talent and its Employability of the State Plan for Scientific and Technical Research and Innovation 2013-2016, and co-financed by the European Social Fund (ESF).</i>	
Place of work	Mathematics Faculty	
Principal researcher	DOMINGUEZ VAZQUEZ, MIGUEL	
Members of the tribunal	President: DOMINGUEZ VAZQUEZ, MIGUEL Secretary: GARCIA RIO, EDUARDO Vocal: VAZQUEZ ABAL, MARIA ELENA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Construction and classification of homogeneous critical metrics	
Functions to be performed	Analysis of the classification problem of homogeneous critical Lorentzian metrics, Classification of critical metrics associated with massive gravitational models, Implementation of algorithms/software for the resolution of Euler- Lagrangian associated with quadratic functionals of the curvature	
Gross monthly salary	883,85 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) Wednesday 09:45-14:00, 16:00-19:00, Thursday 16:00-19:00, Friday 09:45-14:00, 16:00-19:00	
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	Academic record in the area of Mathematics	20
Ítem nº 2	Accredited professional experience in universities, public bodies or private companies.	10
Ítem nº 3	Specific creditable training in the area of geometry.	15
Ítem nº 4	Creditable experience in the area of geometry	20
Ítem nº 5	Specific creditable training in programming (symbolic calculus)	10
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 9/2021

Application nº: 2021/ 1842

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN037

16

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>Ensayo clínico aleatorizado para la evaluación de la eficacia de un tratamiento psicológico para dejar de fumar con el apoyo de una App - RETOS 2019 <i>This contract is financed by the project with reference PID2019-109400 RB-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></p>	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	BECOÑA IGLESIAS, ELISARDO	
Members of the tribunal	President: BECOÑA IGLESIAS, ELISARDO Secretary: LOPEZ DURAN, ANA Vocal: SENRA RIVERA, CARMEN	
Contract details		
Number of positions	2	
Work to be performed	Assessment and psychological intervention in smokers	
Functions to be performed	Assessment and psychological intervention with smokers. Introduction of data and data analysis with SPSS.	
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) 10:00-13:00; 17:00-19:15	
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	Academic record Bachelor's degree in psychology	20
Ítem nº 2	Master's degree or other qualification in general health psychology.	20
Ítem nº 3	Creditable work experience in psychological assessment and intervention with smokers, other addictions or psychopathological disorders.	35
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 60 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 9/2021

Application nº: 2021/2207

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN181

17

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	LHCb Data Exploitation - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2019 <i>This contract is financed by the project with reference PID2019-109173GB-I00 through a grant from the Ministry of Science and Innovation and the State Research Agency corresponding to aid for "R&D&I projects in the framework of the State Programme for Knowledge Generation and Scientific and Technological Strengthening of the R&D&I System and the State Programme for R&D&I geared towards the Challenges of Society, State Sub-Programme for Knowledge Generation, in 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	MARTINEZ SANTOS, DIEGO	
Members of the tribunal	President: MARTINEZ SANTOS, DIEGO Secretary: CHOBANOVA, VERONIKA Vocal: DALSENO, JEREMY PETER	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	LHCb data analysis	
Functions to be performed	Analysis of kaon decays, Analysis of mesons decaying to dileptons, implementation of LHCb flavor tagging	
Gross monthly salary	1.575,02 €	
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) 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 Physics	25
Ítem nº 2	Creditable work experience with ROOT	30
Ítem nº 3	Creditable work experience with Python	25
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call 9/2021

Application nº: 2021/ 2146

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2015-PI014.00

18

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Dynamic Penetrating Peptide Adaptamers (DYNAP) This project has received funding from European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme grant agreement nº 677786	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretary: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis and purification of assembling peptides and protein cytosolic delivery	
Functions to be performed	Synthesis and characterization of assembling Peptides , Evaluation of transport across the membrane , Transfection into cells	
Gross monthly salary	1.325,78 €	
Duration of the contract *	0,5 meses	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 10:00-13:30; 16:00-17:45	
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	Chemistry Degree	20
Ítem nº 2	Master in Organic Chemistry	10
Ítem nº 3	Academic record Chemistry Degree	5
Ítem nº 4	Academic record Master in Organic Chemistry	5
Ítem nº 5	Creditable work experience in synthesis, purification and characterization of small organic molecules	50
Ítem nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 80 points on the other merits will be interviewed	10

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

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

Open Call 9/2021

Application nº: 2021/2165

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2015-PI014.01

19

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Dynamic Penetrating Peptide Adapaters (DYNAP) This project has received funding from European Research Council (ERC) under the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme grant agreement nº 677786	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretary: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis and purification of self-assembling peptides and systems out of balance	
Functions to be performed	Synthesis and characterization of self-assembling molecules and fluorophores , Study of the physicochemical properties of synthesized peptides , Study of the conjugation of peptides to proteins	
Gross monthly salary	1.181,26 €	
Duration of the contract *	9 meses	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 10:00-13:30; 16:00-17:45	
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	Chemistry degree	20
Ítem nº 2	Master in Biological and Molecular Chemistry	10
Ítem nº 3	Academic record Chemistry Degree	5
Ítem nº 4	Academic record Master in Biological and Molecular Chemistry	5
Ítem nº 5	Creditable work experience in solid phase peptide synthesis, design of new fluorescent probes	50
Ítem nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	10

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

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

Open Call 9/2021

Application nº: 2021/ 2252

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2017-PI180

20

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Aquatic Invasive Alien Species of Freshwater and Estuarine Systems: Awareness and Prevention in the Iberian Peninsula (INVASAQUA) <i>This project has received funding from the European Union's Life programme under grant agreement nº LIFE17 GIE/ES/000515</i>	
Place of work	Biology Faculty	
Principal researcher	COBO GRADIN, FERNANDO	
Members of the tribunal	President: COBO GRADIN, FERNANDO Secretary: DIAZ PAZOS, JUAN ANGEL Vocal: ONDINA NAVARRET, PAZ	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Laboratory identification of docequatic and estuarine IAS and habitat assessment. Development of a MOOC module on docequatic and estuarine IAS.	
Functions to be performed	Histological assemblies and preparation of genitalia and other diagnostic characters. Critical analysis of existing information on doceacquatic and estuarine IAS.	
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	Scientific publications on doceacquaculture IAS	15
Ítem nº 2	Stays in foreign research centres in the field of Biology (Zoology), longer than 6 months.	15
Ítem nº 3	Bachelor's degree in Biology	15
Ítem nº 4	English, C1 level	15
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call 9/2021

Application nº: 2021/ 2141

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI123

21

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	ACUINANO. Impacto de nanopartículas metálicas en ecosistemas acuáticos y en productos de acuicultura: Desarrollo de métodos para su detección <i>This project has been co-funded 75% by the European Union's European Regional Development Fund (ERDF) under Interreg V-A POCTEP España-Portugal programme.</i>	
Place of work	Chemistry Faculty	
Principal researcher	BERMEJO BARRERA, MARIA DEL PILAR	
Members of the tribunal	President: BERMEJO BARRERA, MARIA DEL PILAR Secretary: ABOAL SOMOZA, MANUEL Vocal: MOREDA PIÑEIRO, ANTONIO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis and data control of atomic and molecular spectrometry: ICP-OES, FAAS, ETAAS, ICP-MS, FTIR, Fluorescence. Training in the use of the instrumentation for new group members.	
Functions to be performed	Maintenance of atomic and molecular spectrometry techniques: ICP-OES, FAAS, ETAAS, ICP-MS, FTIR, Fluorescence. , Development of new analytical methods for trace elements assessment by atomic and molecular spectrometric techniques, Determination of trace elements in real samples by spectrometric techniques, Training in the use of the available instrumentation for new group members	
Gross monthly salary	1.767,70	
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) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
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	PhD grade in Chemistry (Analytical Chemistry)	30
Ítem nº 2	Accredited professional experience in universities, public bodies or private companies	10
Ítem nº 3	Creditable work experience in ICP-MS, SP-ICP-MS and HPLC-ICP-M	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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	HEI Consortium INnoVation and ENTrepreneurship in HEIs (INVENTHEI) 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	Faculty of Psychology	
Principal researcher	FACAL MAYO, DAVID	
Members of the tribunal	President: DAVID FACAL MAYO Secretary: MANUEL GANDOY CREGO Vocal: CRISTINA LOJO SEOANE	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of strategies in the field of innovation and entrepreneurship skills in Psychogerontology.	
Functions to be performed	1. Participation in the implementation of a training programme in social innovation related to the ageing process for master's degree students and academic staff. 2. Promote innovation and entrepreneurship in the field of Psychogerontology. 3. Participation in the preparation of a workshop on innovation in ageing involving students, academic staff and external collaborators. 4. Collaboration with the Psychogerontology Unit and the Chair for the improvement of the quality of life of the elderly of the Spanish Red Cross, in the promotion of research based on innovation. 5. Development of a training manual and training material associated with the field of "Multidisciplinary learning based on challenges and innovation-driven research. 6. Collaboration in the management of data related to research activity.	
Gross monthly salary	1.181,27 €	
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 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 in Psychogerontology	25
Ítem nº 2	English, B2 level	15
Ítem nº 3	Specific training in the field of innovation in the ageing process	20
Ítem nº 4	Attendance at congresses and conferences related to the ageing process	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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	HEI Consortium INnoVation and ENTrepreneurship in HEIs (INVENTHEI) 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	Faculty of Psychology	
Principal researcher	FACAL MAYO, DAVID	
Members of the tribunal	President: DAVID FACAL MAYO Secretary: MANUEL GANDOY CREGO Vocal: CRISTINA LOJO SEOANE	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of strategies in the field of innovation and entrepreneurship skills in gerontology.	
Functions to be performed	1. Participation in the implementation of a training programme in social innovation related to the ageing process for master's degree students and academic staff. 2. Promote innovation and entrepreneurship in the field of gerontology. 3. Participation in the preparation of a workshop on innovation in ageing involving students, academic staff and external collaborators. 4. Collaboration in the development of technological applications that promote innovation in gerontology. 5. Elaboration of a training manual and training material associated with the field of "Challenge-based multidisciplinary learning and innovation-driven research". 6. Collaboration in the management of data related to research activity.	
Gross monthly salary	1.181,27 €	
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 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 in Gerontology	25
Ítem nº 2	English, B2 level	15
Ítem nº 3	Specific training in the field of innovation in the ageing process	20
Ítem nº 4	Attendance at congresses and conferences related to the ageing process	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 9/2021

Application nº: 2021/ 2241

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PO012

24

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Baclofen as a potential treatment to promote recovery from spinal cord injury – SPINAL CORD RESEARCH FOUNDATION 2019	
Place of work	Biology Faculty	
Principal researcher	BARREIRO IGLESIAS, ANTON	
Members of the tribunal	President: BARREIRO IGLESIAS, ANTON Secretary: RODRIGUEZ DIAZ, MIGUEL ANGEL Vocal: CANDAL SUAREZ, EVA MARIA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Study of the expression of different glial markers in the spinal cord.	
Functions to be performed	RNA extraction., Sample preparation for expression studies., Data analysis	
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 (35.0 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	Master's in Neuroscience	30
Ítem nº 2	Creditable experience in the study of the expression of glial markers.	30
Ítem nº 3	Creditable experience in the use of bacterial cultures	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 9/2021

Application nº: 2021/ 2083

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PO060

25

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	SUCCINATE/SUCNR1 AXIS: A NOVEL TARGET FOR ANTI-OBESITY THERAPIES – La Caixa (Investigación en Salud 2020)	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
Members of the tribunal	President: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Secretary: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Vocal: TOVAR CARRO; SULAY	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Generation of exosomes against hypothalamic energy sensors, specially AMPK, Metabolic phenotyping, Optimization of exosomes for obesity treatment in animal models	
Functions to be performed	Generation of exosomes against hypothalamic energy sensors, specially AMPK, Metabolic phenotyping, Optimization of exosomes for obesity treatment in animal models	
Gross monthly salary	1.575,02 € This position has a project complement of 300,00 € 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) 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 Biology	30
Ítem nº 2	Scientific publications in the field of hypothalamic AMPK	30
Ítem nº 3	Scientific publications in the field of metabolic phenotyping	30
Ítem nº 4	Course in animal experimentation (categories A, B and C)	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 9/2021

Application nº: 2021/2191

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2013-AD004

26

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Colaboración entre o Instituto de Medicina Legal de Galicia e o Instituto de Ciencias Forenses 'Luis Concheiro' (Realización de probas de toxicoloxía e xenética forenses e de actividades docentes) <i>Contract under the Agreement between the Vicepresidencia y Consellería de Presidencia, Administracións Públicas e Xustiza and the University of Santiago de Compostela, for the collaboration between the Institute of Legal Medicine of Galicia (IMELGA) and the Institute of Forensic Sciences "Luis Concheiro".</i>	
Place of work	Luis Concheiro' Forensic Science Institute (INCIFOR)	
Principal researcher	LAREU HUIDOBRO, VICTORIA	
Members of the tribunal	President: LAREU HUIDOBRO, MARIA VICTORIA Secretary: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Vocal: SALAS ELLACURIAGA, ANTONIO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of new techniques and markers of interest in forensic genetics. Validation of the techniques and markers developed for their transfer to forensic casework. Performing forensic casework (forensic kinship tests and forensic criminology)	
Functions to be performed	Development of new techniques and markers of interest in forensic genetics., Validation of the techniques and markers developed for their transfer to forensic casework, Performing forensic casework (forensic kinship tests and forensic criminology): statistical analysis and interpretation of results, preparation of case reports	
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	B.Sc.at Biology or Medicin	10
Ítem nº 2	Forensicgenetic PhD	15
Ítem nº 3	Forensic casework accredited experience (3 points/year)	15
Ítem nº 4	Scientific publications in forensic genetics (3 points/publication)	15
Ítem nº 5	Accredited work experience in R&D activities related to the field of forensic genetics (3 points national activity, 5 points international activity).	15
Ítem nº 6	English, advanced/C1 level	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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Desarrollo de una formulación vacunal efectiva frente a cepas atípicas de aeromonas salmonicida 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: BARJA PEREZ, JUAN LUIS	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Technical support in the management, planning and justification of the activity. Coordination within the GI-1213. Request for budgets and reagent for the Development of the Vaccine Formulation & processing of test protocols.	
Functions to be performed	Technical support in the management, planning and justification of the activity, Coordination with the different members of the GI-1213 and other Research Groups, Management of budgets and invoices for material needed for the Development of the Vaccine Formulation., Request of reagent and consumables. , Processing of test protocols submitted for evaluation and writing Reports.	
Gross monthly salary	1.656,35 €	
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) 09:00-14:30; 16:30-18:00	
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 work experience in grant management in the public sector in activities related to vaccine development and epidemiological studies.	30
Ítem nº 2	Galician language level Celga 4	10
Ítem nº 3	Qualification as Administrative and Commercial Specialist Technician	20
Ítem nº 4	Specific creditable training in accounting, IT tools related to task planning, presentation and visualisation of data, dashboards and calculation.	20
Ítem nº 5	Personal interview. Only the 2 candidates with the highest score, 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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Proyecto SMARTIAGO - Licitación CPI para desarrollar un sistema de alumbrado ornamental para la conservación del patrimonio. - Cofinanciado en un 80% por el FEDER en el marco del Programa Operativo Plurirregional de España 2014-2020	
Place of work	Pharmacy Faculty	
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	2	
Work to be performed	Performing on-site non-destructive measurements of color, fluorescence and microscopy, Interpretation of results and statistical treatment of data, Report writing, Attendance and participation in group meetings with Televés and Ferrovial Servicios in relation to the project	
Functions to be performed	Performing on-site non-destructive measurements of color, fluorescence and microscopy, Interpretation of results and statistical treatment of data, Report writing, Attendance and participation in group meetings with Televés and Ferrovial Servicios in relation to the project	
Gross monthly salary	787,52 €	
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 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 Biology	35
Ítem nº 2	Previous studies in biofilms and in the study of lighting-organisms interaction	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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Ensayo Clínico aleatorizado sobre el efecto antiplaca a corto plazo del colutorio GingiLacer Encías Delicadas	
Place of work	Faculty of Medicine and Dentistry	
Principal researcher	TOMAS CARMONA, INMACULADA	
Members of the tribunal	President: TOMAS CARMONA, INMACULADA Secretary: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE Vocal: SEOANE LESTON, JUAN MANUEL	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Clinical dental diagnosis of two patients selected for the study, supervision of the application of mouthwashes, practice of intraoral photography and processing of intraoral images using a computer tool of our own design.	
Functions to be performed	Clinical dental diagnosis of the patients selected for the study, Provision of mouthwashes, preparation of instructions and follow-up, Taking of intraoral photographs during the different visits., Processing of the intraoral images with the computer tool	
Gross monthly salary	787,52 €	
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 09:00-14:00, 15:15-19:00, Friday 09:00-14:00, 15:15-19:00	
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 Dentistry obtained in the last two years	20
Ítem nº 2	Academic record in the Bachelor's Degree in Dentistry	10
Ítem nº 3	English, B2 level	10
Ítem nº 4	Creditable professional experience in R&D activities in the field of dentistry	35
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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Ensayo Clínico aleatorizado sobre el efecto antiplaca a corto plazo del colutorio GingiLacer Encías Delicadas	
Place of work	Faculty of Medicine and Dentistry	
Principal researcher	TOMAS CARMONA, INMACULADA	
Members of the tribunal	President: TOMAS CARMONA, INMACULADA Secretary: CARREIRA NOUCHE, MARIA JOSE Vocal: SEOANE LESTON, JUAN MANUEL	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Clinical dental diagnosis of the patients selected for the study, carrying out the clinical dental diagnosis and supervision of the application of the mouthwashes.	
Functions to be performed	Recruitment of patients for the study , Clinical dental diagnosis of the patients selected for the study. , Provision of mouthwashes, preparation of instructions and follow up	
Gross monthly salary	393,76 €	
Duration of the contract *	1 month	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 25% (8.75 hours per week) Monday 09:00-14:00, 15:15-19:00	
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 Dentistry obtained in the last two years	20
Ítem nº 2	Academic record in the Bachelor's Degree in Dentistry	10
Ítem nº 3	English, B2 level	10
Ítem nº 4	Creditable professional experience in R&D activities in the field of dentistry	35
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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Síntesis de glicósidos	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	ESTEVEZ CABANAS, JUAN CARLOS	
Members of the tribunal	President: ESTEVEZ CABANAS, JUAN CARLOS Secretary: QUIÑO A CABANA, EMILIO Vocal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis, structural studies (DC, DLS and NMR) and the ability to inhibit ice recrystallization (IRI) of a library of glycosides and polyhydroxylated amides.	
Functions to be performed	Synthesis of a library of glycosides and polyhydroxylated amides., Structural studies (DC, DLS and NMR) of the synthesized library., Study of the ice recrystallization inhibition ability (IRI) of the synthesized library.	
Gross monthly salary	787,52 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) Monday 09:00-12:45, Tuesday 09:00-12:45, Wednesday 09:00-12:45, Thursday 09:00-12:45, Friday 09:00-11:30	
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 of Chemistry	15
Ítem nº 2	English, B1 level	15
Ítem nº 3	Creditable experience in the synthesis of glycosides and amides	20
Ítem nº 4	Creditable experience e in structural studies of DC, DLS and NMR	20
Ítem nº 5	Creditable experience in stap-cooling test to measure IRI hability	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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Obtención de datos de xenotipado, actividades de investigación e diagnóstico e outras de interese para as partes no ámbito da medicina xenómica	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Members of the tribunal	President: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretary: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of genotyping activities and complementary genotyping services	
Functions to be performed	Development of genotyping activities, Development of complementary activities to genotyping, Implementation of ISO 15189	
Gross monthly salary	1.408,36 €	
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) 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	Creditable professional experience in universities, public bodies or health research foundations (5 points/year)	30
Ítem nº 2	Creditable work experience in high-throughput genotyping technologies (5 points/year)	15
Ítem nº 3	Creditable work experience in ISO 15189 implementation (5 points/ year)	15
Ítem nº 4	Specific creditable training in genotyping and ISO quality management standards	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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Obtención de datos de xenotipado, actividades de investigación e diagnóstico e outras de interese para as partes no ámbito da medicina xenómica	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Members of the tribunal	President: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretary: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of functions as head of pharmacogenetic services	
Functions to be performed	Management of the work of the pharmacogenetic service, Selection of pharmacogenetic biomarkers for clinical translational panel design, Quality control and analysis of pharmacogenetic data, Dissemination and training in genomics	
Gross monthly salary	2.072,14 €	
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) 08:00 15:00	
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 Human Genomics	30
Ítem nº 2	Creditable work experience in pharmacogenetics (5 points/year)	15
Ítem nº 3	Creditable work experience in the operation of genotyping platforms (5 points/year)	15
Ítem nº 4	Creditable work experience in quality control and genotyping data analysis (5 points/year)	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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Obtención de datos de xenotipado, actividades de investigación e diagnóstico e outras de interese para as partes no ámbito da medicina xenómica	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Members of the tribunal	President: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretary: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of functions as head of genotyping services	
Functions to be performed	Management of the work of the genotyping service, Scientific and technical advice on genotyping projects, Quality control and analysis of genotyping data, Dissemination and training in genomics	
Gross monthly salary	2.072,14 €	
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) 08:00 15:00	
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 Human Genomics	30
Ítem nº 2	Creditable work experience as a genotyping laboratory manager (5 points/year)	15
Ítem nº 3	Creditable work experience in the operation of high and médium capacity genotyping platforms (3 points/year).	15
Ítem nº 4	Creditable work experience in quality control and analysis of SNP and CNV genotyping data (3 points/year).	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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Obtención de datos de xenotipado, actividades de investigación e diagnóstico e outras de interese para as partes no ámbito da medicina xenómica	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Members of the tribunal	President: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretary: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of genotyping activities and complementary genotyping services.	
Functions to be performed	Desarrollo de actividades de genotipado, Desarrollo de actividades complementarias al genotipado, Gestión de repositorios de muestras biológicas y extracción de ADN	
Gross monthly salary	1.408,36 €	
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) 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	Creditable professional experience in universities, public bodies or health research foundations (5 points/year)	30
Ítem nº 2	Creditable work experience in high-throughput genotyping technologies (5 points/year)	15
Ítem nº 3	Creditable work experience in handling automated DNA extraction equipment (5 points/year)	15
Ítem nº 4	Specific and credible training in genotyping and ISO quality management standards	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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Obtención de datos de xenotipado, actividades de investigación e diagnóstico e outras de interese para as partes no ámbito da medicina xenómica	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Members of the tribunal	President: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretary: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of complementary activities to genotyping and complementary tasks of the genotyping service	
Functions to be performed	Development of complementary activities to genotyping, Biological sample repository management and DNA extraction, Complementary activities and technical advice on genotyping technologies	
Gross monthly salary	1.408,36 €	
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) 09:30 14:00 - 15:00 17:30	
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 professional experience in universities, public bodies or health research foundations (5 points/year)	30
Ítem nº 2	Creditable work experience in biological sample repository management (5 points/year)	15
Ítem nº 3	Creditable work experience in the operation of automated DNA extraction equipment (5 points/year)	15
Ítem nº 4	Creditable work experience in laboratory activity management tools	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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Obtención de datos de xenotipado, actividades de investigación e diagnóstico e outras de interese para as partes no ámbito da medicina xenómica	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Members of the tribunal	President: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretary: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of genotyping and epigenetic activities	
Functions to be performed	Scientific and technical advice on genotyping and epigenetic projects, Quality control and analysis of genotyping data, Optimisation and automation of workflows, Dissemination and training in genomics	
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 in biology	30
Ítem nº 2	Creditable work experience in high and medium throughput genotyping technologies (3 points year)	15
Ítem nº 3	Creditable work experience in epigenetics (5 points/year)	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en programación y manejo de sistemas automatizados para dispensación de muestras y reactivos (3 puntos/año)	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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Obtención de datos de xenotipado, actividades de investigación e diagnóstico e outras de interese para as partes no ámbito da medicina xenómica	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL	
Members of the tribunal	President: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA Secretary: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Vocal: DOMINGUEZ PUENTE, FERNANDO	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of genotyping activities and complementary genotyping services	
Functions to be performed	Development of genotyping activities, Quality control and analysis of genotyping data, Optimisation and automation of workflows, Dissemination and training in genomics.	
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 - 15:00 17:00	
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 biology	30
Ítem nº 2	Creditable work experience in high and medium throughput genotyping technologies (3 points year)	15
Ítem nº 3	Creditable work experience in biological sample repository management and in manual and automated DNA extraction techniques (3 points/year)	15
Ítem nº 4	Creditable work experience in the programming and operation of automated systems for sample and reagent dispensing (3 points/year)	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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Prórroga ao convenio para actividades de asistencia técnica entre o Consello Regulador das IIXPPP de Carne de Vacún de Galicia e a Universidade de Santiago de Compostela durante o ano 2008	
Place of work	Veterinary Faculty	
Principal researcher	CEPEDA SAEZ, ALBERTO	
Members of the tribunal	President: CEPEDA SAEZ, ALBERTO Secretary: VÁZQUEZ, BELDA, BEATRIZ ISABEL Vocal: MIRANDA LOPEZ, JOSE MANUE	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Performance of chromatographic analyses for the determination of the presence of residues of veterinary medicinal products in various matrices of animal origin.	
Functions to be performed	Extraction of metabolites from samples of animal origin, Development of chromatographic methods, Collaboration in the preparation of laboratory reports.	
Gross monthly salary	1.408,36 €	
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) 09:00-13:00; 16:00-19:00	
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	Creditable experience in liquid chromatograph	25
Ítem nº 2	Creditable experience in processing of animal orixen sample	25
Ítem nº 3	Degree in industrial technical engineering	10
Ítem nº 4	Academic record degree in industrial technical engineering	20
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade e a Universidade de Santiago de Compostela (USC) para Completar as axudas ao Persoal Investigador Principal dos Programas Grant do Consello Europeo de Investigación (ERC)	
Place of work	Faculty of Business Administration and Management	
Principal researcher	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Members of the tribunal	President: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretary: BANDE VILELA, BELÉN Vocal: ANTELO SUAREZ, MANEL	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Carry out activities related to the communication activities of the EQUALSEA European Research Council project	
Functions to be performed	Contribute to institutional communication to support the research team in the communication of EQUALSEAs' results, Support the ERC project team and its collaborators in communicating outputs in a coherent and effective manner to various stakeholders, Develop the content plan for all social networks accounts of the project: website, Facebook, Facebook, Instagram and Twitter group., Assist with the visual design and implementation of effective constituent communications programs and social media strategies., Develop, execute and oversee written communications, including presentations, speeches, news stories, web content, talking points, and correspondence and social media posts.	
Gross monthly salary	1.767,70 €	
Duration of the contract *	11 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-12:00; 14:00-18:00	
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	PhD Communication, Audiovisual Communication, Journalism, Creativity and Innovation	15
Ítem nº 2	Creditable work experience in the field of dissemination of results of marine science related activities.	20
Ítem nº 3	English, C1 level	15
Ítem nº 4	Publications in the field of marine sciences in the written press, radio and/or audiovisual media.	25
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación e Universidade e a Universidade de Santiago de Compostela (USC) para Completar as axudas ao Persoal Investigador Principal dos Programas Grant do Consello Europeo de Investigación (ERC)	
Place of work	Faculty of Business Administration and Management	
Principal researcher	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Members of the tribunal	President: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretary: BANDE VILELA, BELÉN Vocal: ANTELO SUAREZ, MANEL	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of technologies for the creation of a protocol to generate collective learning and transformative collective change towards greater equity in the fishing industry	
Functions to be performed	Develop complex databases integrating multiple sources of information, Use of big data to design protocols for information collection protocols , Design of data visualization tools, Data processing and analysis, Preparation of scientific reports and articles	
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 economics, computer science, geography, physics, mathematics, etc.	20
Ítem nº 2	Experience in managing Big Data and/or Machinery Learning	20
Ítem nº 3	Creditable work experience in activities related to oceans and/or fishing industry value chains and/or consumer habits.	20
Ítem nº 4	English, C1 level	20
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call 9/2021

42

Application nº: 2021/ 2108

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP103.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of massive sequencing data, study of genetic factors associated with diseases and/or complex disorders for the implementation of a technological platform for research in personalised medicine.	
Functions to be performed	Analysis of massive sequencing data, Study of genetic factors associated with complex disorders, Writing and coordination of scientific publications and projects, PhD student supervision	
Gross monthly salary	2.072,14 €	
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) 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 Molecular Medicine	20
Ítem nº 2	Creditable experience in genetics and bioinformatics: mutation detection from massive sequencing data, biological pathway analysis and expression data. Proficiency in PLINK software and specific R packages for genetic analysis (10 points/year)	25
Ítem nº 3	Creditable work experience in activities related to the field of molecular (5 points/year)	15
Ítem nº 4	Scientific publications as first author and/or corresponding author in the field of genetics (5 points/publication)	5
Ítem nº 5	English, level C1	10
Ítem nº6	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 9/2021

43

Application nº: 2021/ 2110

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP103.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of pharmacogenomics methodologies related to cancer. Implementation of single-cell sequencing technologies for the implementation of a technological platform for research in personalised medicine.	
Functions to be performed	Development of cancer-related pharmacogenomics methodologies, Implementation of single cell sequencing technologies, Transcriptome analysis associated with drug development	
Gross monthly salary	2.072,14 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours/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	Degree in Biology	20
Ítem nº 2	PhD in Biology	10
Ítem nº 3	Creditable work experience in public universities or R&D&I centres working in cancer genetics (5 points/year)	20
Ítem nº 4	Research stays at on cancer genomics at universities and/or research centres	5
Ítem nº 5	Creditable experience on genomic and transcriptomic data analysis	15
Ítem nº 6	Participation in R&D activities linked to the area of cancer genomics.	5
Ítem nº 7	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 9/2021

44

Application nº: 2021/ 2111

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP103.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Set up of a technological platform for research in personalized medicine	
Functions to be performed	Development of tests and identification of molecules with pharmacological activity, Data management and coordination of multidisciplinary teams, Design of experiments, development of protocols, preparation of reports and organization of follow-up meetings	
Gross monthly salary	2.072,14 €	
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) 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	Degree in Pharmacy (Clinical-Health Orientation)	30
Ítem nº 2	PhD in Pharmacology	10
Ítem nº 3	Research stays at universities and/or research centres	10
Ítem nº 4	Creditable work experience in public universities or R&D&I centres with techniques for the identification and validation of new therapeutic targets.	10
Ítem nº 5	Creditable experience in activities related to the management of grants or public funds.	5
Ítem nº 6	Participation in activities related to the field of drug discovery.	5
Ítem nº 7	Creditable work experience in the management of animal models of disease.	5
Ítem nº 8	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 9/2021

45

Application nº: 2021/ 2112

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP103.03

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of tests and identification of molecules with pharmacological activity, for the implementation of a technological platform for research into personalised medicine.	
Functions to be performed	Organisation and management of the biological sample repository, Development and optimisation of pharmacogenetic panels, Performance of genotyping and analysis of pharmacogenetic results, Collaboration in the coordination with agents involved in research studies.	
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) 08:00 15:00	
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 Biology	10
Ítem nº 2	Master in Advance Biotechnology in the specialty of advanced biotechnology	15
Ítem nº 3	Creditable work experience in pharmacogenetics (5 points/year)	10
Ítem nº 4	Creditable work experience in management, storage and processing of biological samples in pharmacogenetics.	20
Ítem nº 5	Participation in activities related to the field of pharmacogenetics.	15
Ítem nº 6	English, B2 level	5
Ítem nº 7	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 9/2021

46

Application nº: 2021/ 2114

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP103.04

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Axencia Galega de Innovación e a Universidade de Santiago de Compostela para regular as condicións da axuda destinada á actualización e ampliación da Plataforma Innopharma da USC, susceptible de financiamento pola Unión Europea no marco do Eixo REACT UE do programa operativo FEDER Galicia 2014-2020, como parte da resposta da Unión Europea á pandemia da Covid-19	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCIA, MARÍA ISABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CARRACEDO ALVAREZ, ANGEL MARIA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Management of biological samples, Preparation of libraries of genomic libraries, Maintenance and loading of massive sequencing platforms	
Functions to be performed	Management of biological samples, Preparation of libraries of genomic libraries, Maintenance and loading of massive sequencing platforms	
Gross monthly salary	1.408,36 €	
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) 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	Technical in Clinical Diagnostic Laboratory, Pathology Anatomy or equivalent	25
Ítem nº 2	Creditable work experience in mass sequencing and genotyping platforms (5 points/year)	20
Ítem nº 3	Creditable work experience in management, storage and processing of biological samples.	15
Ítem nº 4	Specific training in genetics	10
Ítem nº 5	English, B2 level	5
Ítem nº 6	Personal interview. Only the 3 candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 9/2021

Application nº: 2021/ 2082

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP112.00

47

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería do Mar e a Universidade de Santiago de Compostela para a minimización do impacto das patoloxías bacterianas en criadeiras de bivalvos. Aspectos prácticos e axuda á produción	
Place of work	Biology Faculty	
Principal researcher	BARJA PEREZ, JUAN LUIS	
Members of the tribunal	President: BARJA PEREZ, JUAN LUIS Secretary: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA Vocal: RODRIGUEZ OSORIO, CARLOS	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Microbiological actions for the development and implementation of microbiological procedures in bivalve hatcheries and mini-hatcheries, as support for the production of native seed of different species	
Functions to be performed	Coordination of work and microbiological technical support to the hatchery, Study of episodes of production problems in the hatchery, both in phytoplankton and in bivalve cultures, Study of the particular problems in the mini-hatchery facilities for bivalve production, Meta-analysis of biological-microbiological data and studies of pathogen dynamics in bivalve hatcheries, in the different compartments and throughout the production season, Study of bacterial species in phytoplankton cultures that may be a risk for larvae & Integration of knowledge for the design of practical microbiological control protocols	
Gross monthly salary	2.072,14 €	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday		
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 Biology	30
Ítem nº 2	Presentations at conferences related to the field of microbiological performance in bivalve hatcheries and mini-hatcheries.	10
Ítem nº 3	Scientific publications related to microbiological performance in bivalve hatcheries and mini-hatcheries.	15
Ítem nº 4	Creditable work experience of more than 15 years in microbiological performance in bivalve hatcheries and mini-hatcheries and participation in related projects.	25
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 70 points on the other merits will be interviewed	20

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

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



Open Call 9/2021

Application nº: 2021/ 2144

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-CP112.01

48

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de colaboración entre a Consellería do Mar e a Universidade de Santiago de Compostela para a minimización do impacto das patoloxías bacterianas en criadeiras de bivalvos. Aspectos prácticos e axuda á produción	
Place of work	Aquaculture Institute	
Principal researcher	BARJA PEREZ, JUAN LUIS	
Members of the tribunal	President: BARJA PEREZ, JUAN LUIS Secretary: ESTEVEZ TORANZO, MARIA ALICIA CAROLINA Vocal: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Identification of bacteria isolated from molluscs and other aquatic animals	
Functions to be performed	Determination of bacterial species in phytoplankton cultures and hatchery systems by phenotypic methods, Molecular detección of molluscs pathogens by sequencing, Preparation of reports	
Gross monthly salary	1.408,36 €	
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) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
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 Degree Technician in Analysis and Quality Control Laboratory	30
Ítem nº 2	Specific training in animal experimentation. Categories B and C	15
Ítem nº 3	Creditable work experience in the field of bacterial and disease diagnosis in aquaculture.	35
Ítem nº 4	Personal interview. Only the 2 candidates with the highest score, 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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Xestión sustentable dos sistemas forestais galegos. Estudo de produtos e riscos	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO	
Members of the tribunal	President: RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO Secretary: ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA Vocal: FERNANDEZ SANJURJO, MARIA JOSEFA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Fractionation of Al and heavy metals; speciation of Al in soil solution; antibiotic determination; studies of adsorption and desorption of antibiotics and heavy metals; calculation of adsorption and desorption isotherms	
Functions to be performed	Sampling of soil, vegetation and water, Antibiotic determination, antibiotic adsorption / desorption studies and calculation of isotherms, Collaboration in data analysis: use of programs for analysis and data representation , Collaboration in report writing	
Gross monthly salary	1.181,26 €	
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	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 in Agronomic or Forestry Engineering	30
Ítem nº 2	Creditable work experience in Al and heavy metal fractionation and in the analysis of antibiotics in soil and water.	25
Ítem nº 3	previous publications in scientific journals about adsorption / desorption of heavy metals and antibiotics, even the calculation of isotherms	25
Ítem nº 4	Personal interview. Only the 2 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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Xestión sustentable dos sistemas forestais galegos. Estudo de produtos e riscos	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO	
Members of the tribunal	President: RODRIGUEZ SOALLEIRO, ROQUE JULIO Secretary: DIEGUEZ ARANDA, ULISES Vocal: ALVAREZ RODRIGUEZ, ESPERANZA	
Contract details		
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of forest planning models at stand and forest levels	
Functions to be performed	Implementation of the SLSQP algorithm for optimizing management prescriptions at stand level, Implementation of the epsilon-constraints algorithm for optimizing forest planning at forest level, Implementation of the NSGA-II algorithm for optimizing forest planning at forest level	
Gross monthly salary	1.459,42 € This post will carry an annual allowance of € 445.05 per month.	
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) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Intermediate level research technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree (3 years)		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Ítems	Description of the item	Points
Ítem nº 1	University master's degree in forestry, environmental sciences or pollution control	10
Ítem nº 2	Accredited professional experience in universities, public organizations of private companies	20
Ítem nº 3	Galician language, CELGA 4 level	5
Ítem nº 4	Degrees related to forestry	5
Ítem nº 5	Specific training accredited in modelling and simulation techniques of the growth and yield of forest stands, and of optimization techniques at the stand and forest levels	10
Ítem nº 6	Specific training accredited in databases (MySQL / Microsoft SQL Server), TurboGears and Flask Web Frameworks, scientific Python(NumPy, SciPy, Matplotlib and Pandas) and Web servers (Apache) in GNU Linux	10
Ítem nº 7	Accredited work experience in development of computer applications for forest management	15
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.

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: VICENTE PEREZ MUÑUZURI, NIF 33267295A, 16/09/2021 13:16:19.

CSV: 4C0E-559E-436F-9151