

Versión en **CASTELÁN**

ENGLISH version

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 02/2023

RESOLUCIÓN 02/2023, 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 02/2023, 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 28 de outubro de 2022; no *Acordo sobre a clasificación profesional e as condicións retributivas do persoal investigador e do persoal de apoio á investigación da Universidade de Santiago de Compostela*, aprobado por Consello de Goberno do 24 de xullo de 2020, modificado o 6 de xuño de 2022; 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.-OBJECTO

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 manexa 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 MÉRITOS 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 realizaranse de acordo co que se dispoña no anexo do contrato convocado, baixo calquera das modalidades contractuais previstas na lexislación 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 sxiilo 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 21/04/22, DOG 26/04/22))
O Vicerreitor de Política Científica,
Vicente Pérez Muñuzuri
(Sinatura dixital)

[Versión en GALLEGO](#)

[ENGLISH version](#)

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 02/2023

RESOLUCIÓN 02/2023, 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 02/2023, 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 28 de octubre de 2022; en el *Acuerdo sobre la clasificación profesional y las condiciones retributivas del personal investigador y del personal de apoyo a la investigación de la Universidad de Santiago de Compostela*, aprobado por Consejo de Gobierno de 24 de julio de 2020, modificado el 6 de junio de 2022; en los *Estatutos de la Universidad de Santiago de Compostela*, aprobados por el Decreto 14/2014, de 30 de enero ; en la *Ley orgánica 6/2001, de 21 de diciembre , de universidades*, modificada por la *Ley orgánica 4/2007, de 12 de abril* (en adelante, LOU); en la *Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, Tecnología e Innovación*, en la *Ley 2/2015 de 29 de abril , del empleo público de Galicia*, y, supletoriamente, en la *Ley 39/2015, de 1 de octubre , del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas* (en

adelante, LPACAP) y en la *Ley 40/2015, de 1 de octubre, de régimen jurídico del sector público* (en adelante, LRXSP)

2.- OBJETO

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

El personal contratado colaborará y trabajará específica y únicamente en la actividad o proyecto de investigación para lo cual es contratado, que es de carácter finalista y en todo caso no estructural, mediante la financiación externa a través de la participación en convocatorias públicas o privadas, suscripción de convenios, concesión de subvenciones, etc., sin perjuicio del establecido en la Ley 53/1984, de 26 de diciembre, de incompatibilidades del personal al Servicio de las administraciones públicas.

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

3.-REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS

Para ser admitidos los aspirantes, además de cumplir los requisitos específicos exigidos en la actividad o proyecto de investigación para la que realicen su solicitud y que figuran en el anexo de esta convocatoria, deberán poseer en el día de final de presentación de solicitudes y mantenerlos hasta la fecha de finalización del contrato, los siguientes requisitos de carácter general:

- a) Tener nacionalidad española o alguna otra de conformidad con el artículo 52 de la Ley 2/2015 del 29 de abril, de empleo público de Galicia, que permita el acceso al empleo público.
- b) Estar en posesión de la titulación y demás requisitos exigidos en la convocatoria para cada categoría en el momento de finalización del plazo de solicitudes.
- c) Non haber sido despedido mediante expediente disciplinario de ninguna Administración pública o de los órganos constitucionales o estatutarios de las comunidades autónomas, ni estar en la

situación de inhabilitación absoluta o especial para el desempeño de empleos o cargos públicos por resolución judicial, cuando se tratase de acceder a la misma categoría profesional a la que pertenecía.

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

e) Tener cumplidos dieciséis años.

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

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

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

4.- PROCEDIMIENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

La presentación de las solicitudes se realizará únicamente por medios electrónicos a través de los formularios normalizados disponibles en la sede electrónica de la Universidad de Santiago de Compostela, <https://sede.usc.es/formularios/solicitudes/contratacion.htm>. Para la presentación de las solicitudes podrá emplearse cualquiera de los mecanismos de identificación y firma admitidos por la sede electrónica de la Universidad de Santiago de Compostela <https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/aspectosTecnicos.htm>. La documentación complementaria se presentará electrónicamente utilizando cualquier procedimiento de copia

digitalizada del documento original. En este caso, las copias digitalizadas garantizarán la fidelidad con el original bajo la responsabilidad de la persona solicitante.

El **plazo de presentación de solicitudes será de CINCO (5) días hábiles** contados a partir del siguiente al de la publicación de esta convocatoria. La solicitud irá firmada por la persona interesada.

5.-DOCUMENTACIÓN

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

5.1.- DOCUMENTO EN FORMATO PDF. DEL CURRICULUM VITAE, DESTACANDO LOS MERITOS QUE SE ESTABLECEN COMO CRITERIOS DE VALORACIÓN Y QUE FIGURAN, PARA CADA PLAZA EN CONCRETO, EN EL ANEXO DE LA CONVOCATORIA.

5.2.- DECLARACIÓN RESPONSABLE EN LA QUE LA PERSONA INTERESADA MANIFESTA BAJO SU RESPONSABILIDAD QUE CUMPLE LOS REQUISITOS Y QUE PUEDE ACREDITARLOS EN LA FECHA FIN DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES.

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

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

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

6.- ADMISIÓN DE ASPIRANTES

Finalizado el plazo de presentación de solicitudes, el rector de la USC dictará resolución en el plazo de **3 días hábiles** siguientes al final del plazo de solicitudes, declarando aprobada la lista provisional de admitidos y excluidos, que podrá consultar en el tablón electrónico de la USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>, con indicación en este último caso de la causa/s de exclusión.

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

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

Las personas aspirantes que, dentro del plazo señalado, no enmienden la exclusión o aleguen la omisión, justificando el derecho a ser incluidas en la relación de admitidos, serán definitivamente excluidos. Esta lista, cuya publicación se hará efectiva en el plazo de **3 días hábiles** a contar desde la finalización del plazo de solicitudes para presentar enmiendas, se podrá consultar en el tablón electrónico de la USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>.

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

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

7.- ORGANOS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

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

COMISIONES ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

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

5. Las comisiones especializadas de selección podrán solicitar un informe experto externo para la valoración que formará parte del expediente.

8.-PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

FASE I

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

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

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

FASE II

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

a) Las solicitudes presentadas

b) actas de las diferentes reuniones

c) la propuesta de selección y, si es el caso, la relación complementaria de personas aspirantes ordenada por la puntuación obtenida

d) los recursos, si es el caso, que se presentasen contra las actuaciones de la comisión

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

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

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

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

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

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

La interposición de recursos no interrumpirá el proceso de contratación.

9.-CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

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

Los contratos se realizarán de acuerdo con lo que se disponga en el anexo del contrato convocado, bajo cualquiera de las modalidades previstas en la legislación 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 21/04/22, DOG 26/04/22)
El Vicerrector de Política Científica
Vicente Pérez Muñuzuri
(Firma digital)

[Versión en ESPAÑOL](#)

[Versión en GALEGO](#)

PUBLIC CALL FOR TENDERS NUMBER 02/2023

RESOLUTION 02/2023 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. 02/2023, 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 October 28,2022; following the Agreement on the professional classification and remuneration conditions of the research staff and research support staff of the University of Santiago de Compostela, approved by the Governing Council on July 24, 2020, as amended on 6 June 2022; in the Statutes of the University of Santiago de Compostela, approved by Decree 14/2014, January 30; in the Organic Law 6/2001, December 21 , on universities, modified by the Organic Law 4/2007, April 12 (hereinafter, LOU); in Law 14/2011, June 1, on Science, Technology and Innovation, in Law 2/2015 April 29, on public employment in Galicia, and, additionally, in Law 39/2015, October 1, on the common administrative procedure of public

administrations (hereinafter, LPACAP) and in Law 40/2015, October 1, on the legal regime of the public sector (hereinafter, LRXSP).

2.- OBJECTIVE

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

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

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

3.- CANDIDATE REQUIREMENTS

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

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

d) Nationals from countries not members of the European Union, or not included in the scope of application of international treaties signed by the European Union and ratified by Spain to which the free movement of workers applies, cannot have been separated, by means of a disciplinary record, from the service of any public administration nor have been prevented from performing public functions.

e) Be over the age of 16.

f) To not suffer from illness or be affected physically or mentally in such a way that is incompatible with the performance of the corresponding functions.

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

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

4.- APPLICATION PROCEDURE

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

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

5.-DOCUMENTATION

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

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

5.2.- SWORN STATEMENT IN WHICH THE CANDIDATE DECLARES UNDER HIS RESPONSIBILITY, THAT S/HE MEETS THE REQUIREMENTS OF THE CALL AND CAN PROVE IT ON THE DEADLINE FOR APPLICATIONS.

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

The University may require the presentation of the original documents justifying the merits and requisites of the call.

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

6.- ADMISSION OF CANDIDATES

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

Excluded applicants will have a period of **two (2) working days**, from the day after the publication of the aforementioned resolution, in order to amend the errors or attach the documents that led to their exclusion.

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

Applicants who, within the prescribed period, do not amend the reason for exclusion or make note of the omission justifying the right to be included in the list of accepted, will be definitively excluded. This list, whose posting will be effective following **3 working days** from the deadline for admission of candidates, will be available on the following electronic address <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/-listaxe.htm>.

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

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

7.- THE SELECTION COMMITTEE

The selection committee, under Article 5 of the *Regulation of selection of research personnel and assistant research personnel within the framework of I+D+i activities and programmes*, approved

by the Governing Council of the University, 27 September 2019, consists of the Permanent Committee, whose members and functions appear in Article 6, and of the Special Selection Committees.

SPECIAL SELECTION COMMITTEES

1. For each call for tender, a special selection committee will be appointed, posted in the annexes with the description of each position. In compliance with Article 7 of the *Regulation of selection of research personnel and assistant research personnel within the framework of I+D+I*, these shall be formed by a minimum of three research personnel pertaining to the specific position to be filled, requiring a degree of the same level or higher than that which is mandatory in the call. The main researcher proposing this call will preside over the committee. Alternates, with the same above-mentioned qualifications, may also be appointed.
2. Members of the committee shall refrain from intervening, notifying the Rector of the University, when there are circumstances foreseen in article 23 of Law 40/2015 of 1 October, related to regulations of the public sector.
3. In compliance with Article 59 of the Law 2/2015, 29 April, of public employment, the following personnel shall be able to form part of these committees: from an election process or political appointment, an intern public employee and temporary personnel.
4. Forming part of the selection committee is not transferable to another person and, therefore, cannot be carried out in representation of or by anyone else.
5. After the call of the president, the committee will be constituted. In this session, the committee will agree on all the decisions that apply for the proper development of the procedure.
6. Selection committees may request an external expert opinion which will be incorporated in the record.

8.- SELECTION PROCEDURE

PHASE I

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

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

The selection committee, if the merits of the applicants are evidenced to be inadequate to the profile object of the call, may declare the reasoned non-awarding of the summoned position.

PHASE II

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.- FEATURES OF THE CONTRACTS

The staff recruited through this call will be exclusively dedicated to carrying out activities specific to the research project/activity that led to the call, so that the term of employment is

directly linked to the life of the specific project/activity, as well as to the specific financing derived therefrom.

Contracts will be made in accordance with the provisions of the contract as stated in the annex to the call, under any of the modalities provided for in the current legislation

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 21/04/22, DOG 26/04/22)
The Vice-Rector for Science Policy,
Vicente Pérez Muñuzuri
(Digital signature)

Convocatoria pública 02/2023

Nº solicitude: 2022/C06M39

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-LU088

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: <i>Xestión económica da I+D</i> , do Programa estrutural "Programa Institucional de xestión, transferencia, emprendemento, internacionalización e consolidación das capacidades innovadoras da USC"	
Centro de Traballo	Área de Xestión da Investigación – Subárea Económica (Edif. CACTUS - Santiago)	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FABEIRO BUCETA, EVA Secretario/a: BOQUETE BOTANA, MANUEL Vogal: BASANTE BARBAZÁN, JOSÉ RAMÓN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato substitución de persoa traballadora	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Seguimento e asistencia especializada no seguimento ex post das contas xustificativas	
Funcións a realizar	Análise e revisión dos requirimentos de xustificación das actividades de I+D así como dos expedientes de reintegro iniciados polos organismos financiadores. Elaboración das alegacións que procedan en cada caso recompilando a documentación que se precise. Elaboración de propostas de mellora relacionadas co seguimento das actividades de I+D co obxecto de actualizar os procedementos de xestión. Elaborar propostas de recursos administrativos relacionadas coas resolucións, singularmente de reintegro, que afecten a actividades de I+D. Comunicación coa comunidade investigadora no relativo á xestión dos procedementos de revisión das contas xustificativas	
Retribución bruta mensual	2.163,82 €	
Duración do contrato*	Substitución de persoa traballadora con dereito a reserva do posto de traballo	
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 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	Licenciatura ou Grao en Dereito	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no sistema universitario	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable no ámbito do Dereito administrativo e na xestión de subvencións.	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable, mínima de 2 anos, na xestión de procedementos de revisión de contas xustificativas de Axudas de I+D no ámbito universitario	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 25 puntos.	25

* 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	Liña de investigación: L1. Análise de datos no experimento LHCb do acelerador Large Hadron Collider (LHC) do CERN, do Programa específico de investigación do Grupo de Física de Altas Enerxías (GAES)	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	SABORIDO SILVA, JUAN JOSE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE Secretario/a: PROUVE, CLAIRE Vogal: MARTINEZ SANTOS, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de datos de desintegracións de mesóns B en LHCb	
Funcións a realizar	Análise de datos. Realización de algoritmos de High Level Trigger	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
Duración do contrato	Indefinido	
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00-14:00 - 16:00-19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Física	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en medidas de desintegracións de mesóns B a mesóns sen quarks charm en LHCb	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en medidas de desintegracións de mesóns B en Belle	15
Ítem nº 4	Publicacións científicas con menos de tres autores en revistas de física de partículas	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable no High Level Trigger de LHCb	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

* 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	Liña de investigación: <i>L3. Jets e observables en QCD sensibles á dinámica fora de equilibrio</i> , do Programa específico de investigación Grupo teoría e fenomenoloxía de partículas, astropartículas, campos e cordas (TEOFPACC)	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretario/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Vogal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Cálculos teóricos en QCD de procesos e observables para a caracterización dos primeiros yoctosegundos das colisións hadrónicas no LHC	
Funcións a realizar	Cálculos analíticos de jets en presenza dun background, deseño de observables experimentais para a caracterización do medio de QCD, comunicación de resultados científicos en publicacións científicas e conferencias	
Retribución bruta mensual	2.198,27 € Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 450,00 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2018-PI131 "Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)"	
Duración do contrato	Indefinido	
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	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Física	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas en QCD a temperatura e densidades finitas	25
Ítem nº 3	Presentacións en conferencias nacionais e internacionais no ámbito da QCD a temperatura e densidades finitas	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

* 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	Liña de investigación: L3. Adiccions e drogodependencias: Prevención, avaliación e tratamento psicolóxico, do Programa agrupado de investigación e xestión PSICO-5	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO Secretario/a: CADAVEIRA MAHIA, FERNANDO Vogal: RODRIGUEZ HOLGUIN, SOCORRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na realización de entrevistas, codificación e procesado dos datos resultantes. Avaliación psicolóxica/neuropsicolóxica e procesado dos datos resultantes. Colaboración na elaboración de informes de investigación e os relacionados cos Proxectos de Investigación activos. Colaboración na codificación, procesado e/ou na difusión dos resultados. Colaboración na xestión dos laboratorios de psicofisioloxía, neuropsicoloxía e neuroestimulación; así como das mostras de participantes	
Funcións a realizar	Colaboración na realización de entrevistas, codificación e procesado dos datos resultantes. Avaliación psicolóxica/neuropsicolóxica e procesado dos datos resultantes. Colaboración na elaboración de informes de investigación e os relacionados cos Proxectos de Investigación activos. Colaboración na codificación, procesado e/ou na difusión dos resultados. Colaboración na xestión dos laboratorios de psicofisioloxía, neuropsicoloxía e neuroestimulación; así como das mostras de participantes.	
Retribución bruta mensual	1 670,89 €	
Duración do contrato	Indefinido	
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/licenciatura en Psicoloxía ponderado por nota media	20
Ítem nº 2	Máster en Psicoloxía Xeral Sanitaria, Psicoloxía, Psicoxerontoloxía e/ou Neurociencias (ponderados por notas medias)	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na realización de entrevistas e avaliación psicolóxica/neuropsicolóxica, ponderada polo tempo de duración	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada, en relación cos ámbitos do envellecemento e/ou das drogodependencias, na elaboración de informes de investigación; na codificación, procesado e/ou difusión de resultados; na xestión de laboratorios de psicofisioloxía, neuropsicoloxía, neuroestimulación; na xestión de mostras e bases de datos (ponderada polo tempo de duración).	10
Ítem nº 5	Publicacións científicas no ámbito da neurociencia cognitiva, especialmente as relacionadas co envellecemento saudable e coas adiccions	5
Ítem nº 6	Comunicacións en congresos no ámbito da neurociencia cognitiva, especialmente as relacionadas co envellecemento saudable e coas adiccions	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

* 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	Liña de investigación: L3. <i>Comunicación</i> , do Programa estrutural de investigación do Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: EDELSTEIN GLAUBACH, JOSE DANIEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento e optimización das estratexias de difusión da actividade de investigación e innovación do IGFAE	
Funcións a realizar	Implantación e actualización das estratexias de comunicación e promoción da equidade e diversidade. Xestión, produción e redacción de contidos e xestión de redes sociais e web. Organización e xestión de eventos científicos e de divulgación científica	
Retribución bruta mensual	2.163,82 €	
Duración do contrato	Indefinido	
Data de inicio prevista*	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 08:00-15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao/Licenciatura en Comunicación Audiovisual, Xornalismo ou equivalente	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en comunicación científica, xestión de redes sociais, deseño gráfico, comunicación e marketing, vídeo e imaxe, promoción da equidade e a diversidade e recursos educativos	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en comunicación, así como en desenvolvemento e implantación de políticas de igualdade en entidades dedicadas ao coñecemento científico	30
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

Convocatoria pública 02/2023

Nº solicitude: 2023/ 234

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PG018

6

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1716 - Proxectos e Planificación – PROePLA <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431C 2021/27 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade da Xunta de Galicia para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO Secretario/a: DAFONTE DAFONTE, JORGE Vogal: VALCARCEL ARMESTO, MONTSERRAT	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto "Consolidación 2021 GRC GI-1716 - Proxectos e Planificación – PROePLA. Ref. ED431C 2021/27 (Producción de resina: Metodoloxía para a determinación do potencial produtivo integrada nun sistema de apoio a decisión. "	
Funcións a realizar	Obter os datos relativos a factores ambientais, dendrométricos e de produción relativos as masas utilizadas para o estudo. Propoñer e validar distintos modelos estatísticos de optimización para a variable resposta produción de resina., Xerar a cartografía específica para cada zona estudada en función da estimación dada polos modelos axustados de produción de resina., Integrar nun sistema de apoio a decisión que de respostas tanto de simulación como de optimización dacordo a diferentes obxectivos e restricións tanto de xestión como espaciais	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Enxeñaría para o Desenvolvemento Rural e Civil <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Enxeñaría para o Desenvolvemento Rural e Civil no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS). Grao ou equivalente en Enxeñaría ou Máster de Montes	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 02/2023

Nº solicitude: 2023/C02M09

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PG014

7

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GPC GI-1414 - Avaliación e tratamento das adicións, dos trastornos alimentarios, doestado de ánimo e Psicoloxía da saúde – Tratapsicoloxico <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431B 2022/24 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade da Xunta de Galicia para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galicia</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: MARTINEZ VISPO, CARMELA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto “CONSOLIDACIÓN 2022 GPC GI-1414 - Avaliación e tratamento das adicións, dos trastornos alimentarios, doestado de ánimo e Psicoloxía da saúde – Tratapsicoloxico. Ref. ED431B 2022/24 “	
Funcións a realizar	1. Avaliación e intervención psicolóxica en fumadores.2. Introducción de datos e análise con SPSS. 3. Elaboración de comunicacións para congresos e artigos científicos	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	14,5 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 predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Neurociencia e Psicoloxía Clínica <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Neurociencia e Psicoloxía Clínica no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de Grao/licenciatura en Psicoloxía e Máster en Psicoloxía Xeral Sanitaria (o expediente de máster só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 02/2023

8

Nº solicitude: 2023/ C02M04

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN115

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	O papel da inestabilidade xenómica temperá promovida polas integracións do ADN do virus da hepatitis B (VHB) nas orixes o cancro de fígado - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de Investigación orientada <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-126493OB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e por FEDER Unha maneira de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CiMUS)	
Investigador principal	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vogal: TOVAR CARRO, SULAY	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto "O papel da inestabilidade xenómica temperá promovida polas integracións do ADN do virus da hepatitis B (VHB) nas orixes o cancro de fígado. Ref. PID2021-126493OB-I00 "	
Funcións a realizar	Análise bioinformática de xenomas; análise estatística	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
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 17:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Medicina Molecular <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Medicina Molecular no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de Grao en Bioloxía e Máster en Bioinformática (o expediente de máster só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 02/2023

9

Nº solicitude: 2023/226

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN226

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Novas estratexias para terapias anticáncer e contra a Covid-19 baseadas en ferramentas - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de investigación non orientada <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-127857NB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e por FEDER Unha maneira de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	VAZQUEZ LOPEZ, MIGUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VAZQUEZ LOPEZ, MIGUEL Secretario/a: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION Vogal: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto "Novas estratexias para terapias anticáncer e contra a Covid-19 baseadas en ferramentas - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de investigación non orientada Referencia PID2021-127857NB-I00"	
Funcións a realizar	Síntesis de metalopéptidos artificiais a través da metodoloxía SPPS, Estudos in vitro das propiedades de unión dos metalopéptidos a biomoléculas (ADN e proteínas), Estudos de internalización dos metalopéptidos en células, Estudos da actividade biolóxica dos metalopéptidos in cellulo	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
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 predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de Grao en Química e Máster Universitario en Química na Fronteira coa Bioloxía e a Ciencia de Materiais (o expediente de máster so se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 02/2023

10

Nº solicitude: 2023/ C02M07

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN239

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Caracterización da interacción entre incendios forestais e atmosfera: estimación do risco de piroconvección no presente e nun futuro contexto de cambio climático - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos investigación orientada <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-128510OB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e por FEDER Unha maneira de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Física	
Investigador principal	MIGUEZ MACHO, GONZALO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIGUEZ MACHO, GONZALO Secretario/a: PEREZ MUÑUZURI, ALBERTO Vogal: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto "Caracterización da interacción entre incendios forestais e atmosfera: estimación do risco de piroconvección no presente e nun futuro contexto de cambio climático (RIESPIRO) Ref. PID2021-128510OB-I00 "	
Funcións a realizar	Tratamento e análise de datos meteorolóxicos de reanálise e de modelos rexionais e globais. Realización de simulacións co modelo WRF	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
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 1400 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Enerxías Renovables e Sustentabilidade Enerxética <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Enerxías Renovables e Sustentabilidade Enerxética no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de Grao en Física e Máster en Física Atmosférica ou áreas afíns (o expediente de máster só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 02/2023

Nº solicitude: 2023/101

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-CP090

11

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Consellería do Mar, CSIC, a Fundación Pública Galega Tecnolóxica de Supercomputación de Galicia (CESGA), a Fundación CETMAR, a Universidade de Santiago de Compostela, a Universidade de Vigo, a Universidade da Coruña para a realización do Programa de Ciencias Mariñas dentro dos Plans complementarios de I+D+I do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Centro de Traballo	Facultade de Física	
Investigador principal	PEREZ MUÑOZURI, VICENTE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ MUÑOZURI, ALBERTO Secretario/a: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA Vogal: MIGUEZ MACHO, GONZALO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do "Convenio de Colaboración entre a Consellería do Mar, CSIC, a Fundación Pública Galega Tecnolóxica de Supercomputación de Galicia (CESGA), a Fundación CETMAR, a Universidade de Santiago de Compostela, a Universidade de Vigo, a Universidade da Coruña para a realización do Programa de Ciencias Mariñas dentro dos Plans complementarios de I+D+I do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia " (Análise do transporte de macropolásticos de orixe fluvial nas Rías de Galicia co modelo MOHID-Lagrangian).	
Funcións a realizar	Implementación do modelo MOHID-Lagrangian ao entorno das Rías Baixas de Galicia, Calibración do modelo cos datos das mostraxes obtidas polo IEO, Parametrización de diferentes procesos como beaching, afundimento, biofouling, degradación dos plásticos para incorporalos no modelo, Comparación dos resultados co modelo numérico da UVigo, Xeración de mapas e actividades de concienciación cidadá	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	24 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:30 - 16:30 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a predoutoral en formación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con máster universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento Internacional en Ciencias Mariñas, Tecnoloxía e Xestión		
A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:		
<ul style="list-style-type: none"> - estar matriculada no Programa de Doutoramento Internacional en Ciencias Mariñas, Tecnoloxía e Xestión no curso académico 2022/2023 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao en Física e máster en Física ou Matemáticas (o expediente de máster só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 02/2023

Nº solicitude: 2023/ C02M08

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PG054

12

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Estudo da Universalidade de Sabor Leptónico en LHCb - Consolidación 2020 - Modalidade C - Proxectos de Excelencia <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED431F 2020/13 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade da Xunta de Galicia para a consolidación e estruturación de unidades de investigación competitivas nas universidades do Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	ROMERO VIDAL, ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROMERO VIDAL, ANTONIO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para a obtención da práctica profesional	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora no proxecto "Estudo da Universalidade de Sabor Leptónico en LHCb - Consolidación 2020 - Modalidade C - Proxectos de Excelencia Ref. ED431F 2020/13", baixo a dirección do titor Antonio Romero Vidal, co obxectivo de poder realizar no futuro unha tese de doutoramento	
Funcións a realizar	Procesamento dos datos recollidos polo experimento LHCb, creación de mostras de sucesos simulados, participación en reunións científicas e presentación do seu traballo.	
Retribución bruta mensual	1.080,00 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 13:00 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Persoal investigador en iniciación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Máster en Física Os solicitantes deberán: <ul style="list-style-type: none"> Ter finalizados os estudos dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 06/03/2023) Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses. 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no Máster en Física	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con toma e análise de datos do experimento LHCb	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 02/2023

Nº solicitude: 2023/ 236

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PG089

13

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	GO FUNTRAPA - Fungos parasitoides para a transición de gandeirías a réximes pastorís - GRUPOS OPERATIVOS AEI 2022 <i>Contrato financiado pola axuda Ref. FEADER 2022-017B para a execución de proxectos dos grupos operativos da Asociación Europea da Innovación (AEI), cofinanciada co Fondo Europeo de Desenvolvemento Rural (Feader) no marco do Programa de desenvolvemento rural (PDR) de Galicia 2014-2020, convocatoria ano 2022</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	ARIAS VAZQUEZ, MARIA SOL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ARIAS VAZQUEZ, MARIA SOL Secretario/a: SANCHEZ-ANDRADE FERNANDEZ, RITA Vogal: PAZ SILVA, ADOLFO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para a obtención da práctica profesional	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora no proxecto "GO FUNTRAPA - Fungos parasitoides para a transición de gandeirías a réximes pastorís - GRUPOS OPERATIVOS AEI 2022. Ref. FEADER 2022-017B", baixo a dirección da titora Maria Sol Arias Vazquez, co obxectivo de poder realizar no futuro unha tese de doutoramento	
Funcións a realizar	Adquisición de destrezas para a avaliación do efecto dunha estratexia de control integrado fronte ós parásitos que afectan a galiñas en pastoreo. Toma e análise de mostras de feces de galiñas en pastoreo. Toma e análise de mostras de terra de explotacións avícolas e porcinas, Preparación de medios de cultivo de fungos parasitoides, Toma de mostras de sangue de animais de granxa	
Retribución bruta mensual	810 €	
Duración do contrato*	9,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:30 13:15 - 16:00 17:30	
Categoría laboral	Persoal investigador en iniciación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao en Veterinaria Os solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> • Ter finalizados os estudos dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 15/03/2023) • Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses. 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no Grao en Veterinaria	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con patoloxía e parasitoloxía animal e análise de mostras de orixe animal e de terra	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 02/2023

Nº solicitude: 2023/ C02M03

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN215

14

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Líquidos iónicos e disolventes eutécticos para a valorización de residuos de peixe: estudos fundamentais - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos investigación orientada <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-123622OB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e por FEDER Unha maneira de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría (ETSE)	
Investigador principal	SOTO CAMPOS, ANA MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOTO CAMPOS, ANA MARIA Secretario/a: RODIL RODRIGUEZ, EVA Vogal: RODRIGUEZ MARTINEZ, HECTOR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para a obtención da práctica profesional	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora no proxecto "Líquidos iónicos e disolventes eutécticos para a valorización de residuos de peixe: estudos fundamentais - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos investigación orientada", baixo a dirección da titora Ana Mª Soto Campos co obxectivo de poder realizar no futuro unha tese de doutoramento	
Funcións a realizar	Formación en líquidos iónicos. Caracterización termofísica de líquidos iónicos e as súas mesturas. Determinación de datos de equilibrio. Modelización	
Retribución bruta mensual	1.080,00 €	
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) 09:30 14:00 - 16:00 18:30	
Categoría laboral	Persoal investigador en iniciación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Máster en Innovación en Nutrición, Seguridade e Tecnoloxía Alimentarias Os solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> • Ter finalizados os estudos dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 06/03/2023) • Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses. 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente en Máster en Innovación en Nutrición, Seguridade e Tecnoloxía Alimentarias	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con análises e procesado de alimentos	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 02/2023

Nº solicitude: 2023/C01M03

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN306

15

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Avaliación dos efectos das toxinas diarreicas de mariscos (DSP) tras unha inxesta continuada e as súas implicacións neurolóxicas (CRONIC-DSP) – <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia CPP2021-008447 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	LOUZAO OJEDA, M ^a CARMEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOUZAO OJEDA, M ^a CARMEN Secretario/a: VALE GONZALEZ, MARIA DEL CARMEN Vogal: BOTANA LOPEZ, LUIS MIGUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato para a obtención da práctica profesional	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora no proxecto “Avaliación dos efectos das toxinas diarreicas de mariscos (DSP) tras unha inxesta continuada e as súas implicacións neurolóxicas (CRONIC-DSP)”, baixo a dirección da titora M ^a Carmen Louzao Ojeda, co obxectivo de poder realizar no futuro unha tese de doutoramento	
Funcións a realizar	Cultivos celulares. Estudo da acción das toxinas e do efecto in vitro e in vivo.	
Retribución bruta mensual	1.080,00 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Persoal investigador en iniciación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao en Veterinaria, Bioloxía, Farmacia, Nutrición Humana e Dietética ou Ciencias do Mar Os solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Ter finalizados os estudos dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 01/04/2023) Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no Grao en Veterinaria, Bioloxía, Farmacia, Nutrición Humana e Dietética ou Ciencias do Mar	40
Ítem nº 2	Formación específica relacionada con actividades científicas acreditables a través de traballos académicos (TFG, TFM), prácticas académicas ou cursos.	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 02/2023

16

Nº solicitude: 2023/212

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN311

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Nanoveectores para administración directa, tolo-rexional e intravenosa controlada de fármacos antitumorais. Estratexias para minimizar os efectos adversos e maximizar a resposta terapéutica. ONCOLIBERYX - Proxectos de colaboración público-privada 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia CPP2021-008362 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretario/a: GARCIA FUENTES, MARCOS Vogal: ABBADESSA, ANNA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Supervisión do traballo para a obtención de nanocápsulas funcionalizadas aptas para a encapsulación de moléculas lipofílicas. Realización de estudos farmacocinéticos e de biodistribución	
Funcións a realizar	Realización dun cribado entre todas as moléculas seleccionadas para este proxecto, Estudos farmacocinéticos e de biodistribución, Memoria descriptiva dos prototipos deseñados	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 14:00 - 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Farmacia	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en LC-MS/MS	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en diseño de nanocápsulas para a liberación de fármacos	30
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 02/2023

17

Nº solicitude: 2023/199

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-AD029

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Addenda ao Convenio de colaboración para completar as axudas ao persoal investigador principal dos programas do Consello Europeo de Investigación <i>Contrato vinculado ao convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades, a Universidade de Santiago de Compostela e a Universidade da Coruña para completar as axudas ao persoal investigador principal do programa Starting Grants do Consello Europeo de Investigación</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: ARMESTO PEREZ, NESTOR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Cálculos analíticos de correccións radioactivas e non-eikónais	
Funcións a realizar	Corrección radioactiva á produción de fotóns e jets en colisións protónnúcleo, corrección radioactiva á produción de fotóns e jets en colisións leptónnúcleo, documentación dos cálculos para a súa implementación numérica e análise fenomenolóxico	
Retribución bruta mensual	2.198,27 € Este contrato adicionalmente levará un complemento de proxecto de 600,00 € mensuais	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 13:00 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Física	30
Ítem nº 2	Publicacións sobre HQCD	25
Ítem nº 3	Presentacións en congresos no ámbito do HQCD	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 02/2023

18

Nº solicitude: 2023/126

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PG086

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Nomes propios nas Cantigas de Santa María: persoas e lugares. Creación dun dicionario en formato libro dixital e dunha base de datos na rede. <i>Contrato vinculado á axuda Ref. ED481D-2022-008 da Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades da Xunta de Galicia para a completar a etapa de formación posdoutoral nas universidades do Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	NEGRI, MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NEGRI, MANUEL Secretario/a: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA Vogal: GONZALEZ MARTINEZ, DEBORA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento dunha base de datos e dunha aplicación informática para a consulta de información sobre topónimos e antropónimos nas Cantigas de Santa María	
Funcións a realizar	Análise de requisitos e necesidades da base de datos e da aplicación web, Selección das tecnoloxías para a base de datos e a aplicación web, Deseño da arquitectura software da aplicación web, Colaboración no desenvolvemento das compoñentes da arquitectura, Validación e probas da aplicación web	
Retribución bruta mensual	835,45 €	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 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, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Informática ou Enxeñaría Informática	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento e mantemento de aplicacións web	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no ámbito da lingüística computacional	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en linguaxe de marcas (XML-TEI)	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 02/2023

19

Nº solicitude: 2023/80

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN097

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Nanocatalizadores de alto rendemento para aplicacións ambientais (HP-NANOBIÓ) - RETOS 2019 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2019-111163RB-I00 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: VAZQUEZ VAZQUEZ, CARLOS Vogal: GONZALEZ GARCIA, SARA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Caracterización de nanomateriais híbridos fotocatalíticos magnéticos e a súa aplicación a degradación de contaminantes emergentes	
Funcións a realizar	Caracterización fisicoquímica de nanomateriais híbridos, Realización de analíticas para a monitorización da operación de los sistemas biolóxicos de valorización de augas residuais e a caracterización dos bipolímeros acumulados, Tratamento de datos e colaboración en la elaboración de informes	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
Duración do contrato*	3,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) L. 09:15-14:00, 16:00-17:30, M. 09:15-14:00, 16:00-17:00, Me. 09:15-14:00, X. 09:15-14:00, V. 09:15-14:00	
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 Química ou en Enxeñaría Química ou en Enxeñaría Bioquímica	20
Ítem nº 2	Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos (nota media superior a 7,5)	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable de sistemas avanzados de oxidación en tratamento de augas	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable de Análise do Ciclo da Vida	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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



Convocatoria pública 02/2023

20

Nº solicitude: 2023/103

REFERENCIA DA PRAZA: 2019-PN102

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Análise integrada do desenvolvemento de resistencias a antibióticos e biotransformación de microcontaminantes en tecnoloxías innovadoras de tratamento de augas residuais - RETOS 2019 (FEDER) <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2019-110346RB-C21 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	OMIL PRIETO, FRANCISCO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OMIL PRIETO, FRANCISCO Secretario/a: CARBALLA ARCOS, MARTA Vogal: SUAREZ MARTINEZ, SONIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Eliminación de antibióticos e xenos de resistencia durante a dixestión anaerobia de lodos de depuradora	
Funcións a realizar	Realización de ensaios batch de dixestión anaerobia de lodos de depuradora, Operación de reactores en continuo de dixestión anaerobia de lodos de depuradora, Avaliación da eliminación de antibióticos e xenos de resistencia durante o tratamento anaerobio de lodos de depuradora	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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 - 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	Grao en Enxeñaría Química ou en Química	15
Ítem nº 2	Máster en Enxeñaría Química ou en Enxeñaría Ambiental	15
Ítem nº 3	Formación acreditable en operación de reactores biolóxicos	15
Ítem nº 4	Formación acreditable en análises de antibióticos de correntes residuais	15
Ítem nº 5	Formación acreditable en técnicas moleculares para determinar xenos de resistencia a antibióticos	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 02/2023

21

Nº solicitude: 2023/105

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN042

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Potential of decentralized wastewater treatment for preventing the spread of antibiotic resistance, organic micropollutants, pathogens and viruses - Programación Conjunta Internacional (PCI) 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia PCI2021-121990 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	OMIL PRIETO, FRANCISCO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OMIL PRIETO, FRANCISCO Secretario/a: LEMA RODICIO, JUAN MANUEL Vogal: SUAREZ MARTINEZ, SONIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise integrada en EDAR do comportamento e presenza de antibióticos, microplásticos e xenes de resistencia para diferentes configuracións de tratamento de augas residuais urbanas	
Funcións a realizar	Mostraxe en liña de auga e lodos de EDAR, Análise de antibióticos, microplásticos e xenes de resistencia nas mostras recollidas na EDAR, Tratamento de datos e colaboración na elaboración de informes	
Retribución bruta mensual	1.670,89 € Este contrato adicionalmente levará un complemento de dedicación de 165,09 € 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 14:30 - 16:00 17:30	
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 ou licenciatura en Bioloxía	10
Ítem nº 2	Mestrado en Biotecnoloxía	20
Ítem nº 3	Doutoramento en Biotecnoloxía	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas coa xestión da auga	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable na procura de marcadores moleculares de interese no tratamento de augas	15
Ítem nº 6	Publicacións científicas en revistas relacionadas coa microbioloxía e as técnicas ómicas en augas	10
Ítem nº 7	Participación en congresos vinculados ao ámbito da microbioloxía e as técnicas ómicas en augas	5
Ítem nº 8	Estadías en centros de investigación relacionadas coa microbioloxía e técnicas ómicas en augas	5
Ítem nº 9	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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



Convocatoria pública 02/2023

22

Nº solicitud: 2023/171

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN246

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Monitorización Dixital Rápida de Ecosistemas Fluviais - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TED2021-130367B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BLANCO HERAS, DORA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BLANCO HERAS, DORA Secretario/a: ARGÜELLO PEDREIRA, FRANCISCO SANTIAGO Vogal: RIOS VIQUEIRA, JOSE RAMON	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de técnicas de baixo custe computacional a partir de imaxes hiperespectrais obtidas mediante UAVs.	
Funcións a realizar	Construción dun conxunto de datos sobre os que avaliar algoritmos de rexistrado baseados en detección de características, Recompilación de algoritmos de rexistrado de baixo custe dispoñibles na bibliografía e selección dos algoritmos óptimos para aplicar ás imaxes de alta resolución obxecto de estudo, Adaptación dos algoritmos para a información espacial e espectral dispoñible nas imaxes obxecto de estudo. Programación dos algoritmos desenvolvidos sobre GPUs e arquitecturas heteroxéneas baseadas en GPU, Análise dos resultados obtidos polos algoritmos desenvolvidos.	
Retribución bruta mensual	835,45 €	
Duración do contrato*	7 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, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en enxeñaría informática	20
Ítem nº 2	Expediente académico no grao de Enxeñaría informática	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en programación paralela	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas ao ámbito do desenvolvemento de software	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 02/2023

23

Nº solicitude: 2023/81

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN262.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Mellora da pronuncia da lingua inglesa en contornas dixitais dentro e fose da aula EFL/CLIL na escola primaria: Fundamentos lingüísticos e pedagógico-didácticos - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TED2021-130283B-C21 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	GOMEZ GONZALEZ, MARIA DE LOS ANGELES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GOMEZ GONZALEZ, MARIA DE LOS ANGELES Secretario/a: FRAGA VARELA, FERNANDO Vogal: GEWERC BARUJEL, ADRIANA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise dos curriculums LOMLOE de educación primaria a nivel nacional. Establecer referentes para o ensino da pronunciación en lingua inglesa en educación primaria. Apoio do desenvolvemento do focus group e cuestionario	
Funcións a realizar	Análise dos curriculums LOMLOE de educación primaria a nivel nacional, Establecer referentes para o ensino da pronunciación en lingua inglesa en educación primaria, Apoio do desenvolvemento do focus group e cuestionario	
Retribución bruta mensual	835,45 €	
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) 09:00 12:30	
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 ou licenciatura en Pedagogía ou Grao de Mestre en Educación Primaria	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en competencias da información	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 02/2023

Nº solicitude: 2023/83

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN262.01

24

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Mellora da pronuncia da lingua inglesa en contornas dixitais dentro e fose da aula EFL/CLIL na escola primaria: Fundamentos lingüísticos e pedagógico-didácticos - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TED2021-130283B-C21 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	GOMEZ GONZALEZ, MARIA DE LOS ANGELES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GOMEZ GONZALEZ, MARIA DE LOS ANGELES Secretario/a: FRAGA VARELA, FERNANDO Vogal: GEWERC BARUJEL, ADRIANA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Mantemento da Base de Datos de Contidos de Pronuncia en Inglés (EPCDB) propia do equipo e participación na produción de materiais audiovisuais para a plataforma e-ProFun.	
Funcións a realizar	Elaboración e mantemento da base de datos EPCDB, Apoio na produción de materiais audiovisuais para a plataforma e-ProFun, Apoio nas distintas fases de investigación do proxecto, Apoio na xestión das actividades I+D+i organizadas en relación ao proxecto, Mantemento e actualización da páxina web do proxecto e do equipo	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
Duración do contrato*	21 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	Grao/ licenciatura Estudos Ingleses/ Filoloxía Inglesa (Lingüística)	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en lingüística e fonética inglesas, manexo de datos lingüísticos e programas ofimáticos	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 02/2023

25

Nº solicitude: 2023/87

REFERENCIA DA PRAZA: 2021-PN292

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desarrollo de un proceso biotecnológico basado en una unidad para la obtención de polihidroxicanoatos (PHA) a partir de residuos grasos - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Este contrato eres parte de él proyecto Referencia TED2021-130164B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	VAL DEL RIO, MARIA ANGELES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES Secretario/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Vogal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na operación e monitorización dunha planta piloto para a produción de biopolímeros a partir de residuos graxos	
Funcións a realizar	Montaxe, posta a punto e monitorización da operación da planta piloto: análise de mostras periódicas., Recollida de residuos graxos en diferentes industrias e caracterización. Ensaos en discontinuo de actividades de biomasa. Caracterización de mostras de biomasa contendo biopolímeros. Redacción de informes dos resultados do traballo experimental.	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao/ licenciatura en Enxeñaría Química	10
Ítem nº 2	Máster en Enxeñaría Química e Bioprocesos	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en obtención de biopolímeros por procesos biolóxicos utilizando residuos graxos	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en laboratorio ambiental e especialmente usando residuos graxos	30
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 persoas candidatas 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.



Unión Europea

Convocatoria pública 02/2023

26

Nº solicitude: 2023/202

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PI187

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Accelerating and upscaling transformationaladaptation in Europe: demonstration of waterrelated innovation packages (TransformAr) (USC Linked Third Party) <i>Este contrato forma parte do proxecto "Accelerating and upscaling transformationaladaptation in Europe: demonstration of waterrelated innovation packages (TransformAr) (USC Linked Third Party)" que recibiu financiamento do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea en virtude do acordo de subvención nº 101036683</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	SABUCEDO CAMESELLE, JOSE MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SABUCEDO CAMESELLE, JOSE MANUEL Secretario/a: ALZATE GARCIA, MONICA Vogal: GOMEZ ROMAN, CRISTINA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Organización, sistematización de datos cualitativos derivados dos focus group, e análise deses datos con software especializado.	
Funcións a realizar	Transcripción e sistematización de datos para análise cualitativos, Análise de datos cualitativos mediante software especializado, Informe dos resultados e redacción das conclusións.	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Estar matriculado no programa de doutoramento "Procesos psicolóxicos e comportamento social"	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en software de análise cualitativa	25
Ítem nº 3	Publicacións científicas vinculadas ao análise de datos cualitativos	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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.



Unión Europea

Convocatoria pública 02/2023

27

Nº solicitude: 2023/107

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PI075.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Redución, reutilización, reciclado e revalorización de residuos orgánicos <i>Este contrato forma parte do proxecto Referencia 0791_RES4VALOR_1_E que recibiu financiamento do programa Interreg VA-POCTEP (2014-2020) da Unión Europea</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	FIOL LOPEZ, SARAH	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FIOL LOPEZ, SARAH Secretario/a: OTERO PEREZ, XOSE LOIS Vogal: ANTELO MARTINEZ, JUAN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na validación e análise de datos experimentais vinculados á redución, reutilización, reciclado e revalorización de residuos orgánicos e na presentación de charlas divulgativas ao respecto	
Funcións a realizar	Ensaio de retención de colorantes sobre compost, Actividades de divulgación no marco do proxecto Res4ValOr, Asistencia nos experimentos de laboratorio e de campo	
Retribución bruta mensual	1.670,89 € Este contrato adicionalmente levará un complemento de dedicación de 165,09 € mensuais	
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	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	Grado/licenciatura en Bioloxía	10
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico de grao e mestrado no ámbito da Bioloxía	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de divulgación científica no ámbito da Bioloxía	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no traballo de campo no ámbito da Bioloxía	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en SIG	5
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas 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.



Unión Europea

Convocatoria pública 02/2023

28

Nº solicitude: 2023/110

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PI075.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Redución, reutilización, reciclado e revalorización de residuos orgánicos <i>Este contrato forma parte do proxecto Referencia 0791_RES4VALOR_1_E que recibiu financiamento do programa Interreg VA-POCTEP (2014-2020) da Unión Europea</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	FIOL LOPEZ, SARAH	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FIOL LOPEZ, SARAH Secretario/a: OTERO PEREZ, XOSE LOIS Vogal: ANTELO MARTINEZ, JUAN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na validación e análise de datos experimentais vinculados á redución, reutilización, reciclado e revalorización de residuos orgánicos e na presentación de charlas divulgativas ao respecto	
Funcións a realizar	Ensaio de retención de colorantes sobre compost, Actividades de divulgación no marco do proxecto Res4ValOr, Asistencia nos experimentos de laboratorio e de campo	
Retribución bruta mensual	1.670,89 € Este contrato adicionalmente levará un complemento de dedicación de 165,09 € mensuais	
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	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/licenciatura en Ciencias ambientais ou equivalente	10
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico de grao e mestrado no ámbito da Bioloxía	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 ou equivalente	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en técnicas de compostaxe	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en SIG	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas 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: 2023/249

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-CE031

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Estudo da hidrodinámica e calidade dos bancos marisqueiros da zona interna da ría de Pontedeume Esta actividade está concedida provisionalmente polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito	
Centro de Traballo	Rede de Estacións Biolóxicas da Universidade de Santiago de Compostela (REBUSC)	
Investigador principal	OTERO PEREZ, XOSE LOIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OTERO PEREZ, XOSE LOIS Secretario/a: FIOLO LOPEZ, SARAH Vogal: MONTERROSO MARTINEZ, MARIA DEL CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na mostraxe de augas e sedimentos, Determinación da granulometría e contido de carbonatos en sedimentos, Análise do contido de materia orgánica en sedimentos, Análise do contido de nutrientes en augas	
Funcións a realizar	Colaboración na mostraxe de augas e sedimentos, Determinación da granulometría e contido de carbonatos en sedimentos, Análise do contido de materia orgánica, Análise do contido de nutrientes en augas	
Retribución bruta mensual	815,07 €	
Duración do contrato*	8 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) 15:00 18:30	
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	Mestrado en Ciencias Mariñas ou equivalente	10
Ítem nº 2	Nota media no mestrado en ciencias mariñas ou equivalente	25
Ítem nº 3	Formación específica acreditada en análise de sedimentos e augas mariñas	25
Ítem nº 4	Formación específica acreditada en actividades de buceo no medio mariño	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 02/2023

30

Nº solicitude: 2023/158

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-CP081

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Consellería do Mar, CSIC, a Fundación Pública Galega Tecnolóxica de Supercomputación de Galicia (CESGA), a Fundación CETMAR, a Universidade de Santiago de Compostela, a Universidade de Vigo, a Universidade da Coruña para a realización do Programa de Ciencias Mariñas dentro dos Plans complementarios de I+D+I do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Centro de Traballo	Instituto de Acuicultura	
Investigador principal	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretario/a: ESTEVEZ TORANZO, ALICIA Vogal: DUBERT PEREZ, JAVIER	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de procedementos PCR e q-PCR para a detección rápida de patóxenos de moluscos en criadeiros	
Funcións a realizar	Axuste e optimización de métodos para a detección de patóxenos bacterianos mediante PCR, Análise e comparación de xenomas, Redacción de protocolos e informes	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
Duración do contrato*	8 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 - 16:30 18:30	
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/Licenciatura en Bioloxía (especialidade Bioloxía Mariña)	15
Ítem nº 2	Mestrado en Acuicultura	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ensaios biolóxicos e protocolos de infección en moluscos	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable relacionada coa Acuicultura	10
Ítem nº 5	Publicacións relacionadas coa Microbioloxía de moluscos	10
Ítem nº 6	Comunicacións a Congresos relacionados ca Microbioloxía aplicada á acuicultura de moluscos	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 2 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 02/2023

Nº solicitude: 2023/211

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-CP085

31

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Consellería do Mar, CSIC, a Fundación Pública Galega Tecnolóxica de Supercomputación de Galicia (CESGA), a Fundación CETMAR, a Universidade de Santiago de Compostela, a Universidade de Vigo, a Universidade da Coruña para a realización do Programa de Ciencias Mariñas dentro dos Plans complementarios de I+D+I do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL Secretario/a: VILLARROYA FERNANDEZ, SEBASTIAN Vogal: BLANCO HERAS, DORA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de datos para a predicción de fenómenos meteorolóxicos extremos muy localizados usando diferentes técnicas de Inteligencia Artificial	
Funcións a realizar	Análise estatístico de datos, Integración de datos de formatos distintos, Programación e entrenamento de algoritmos de aprendizaxe automática, Implementación de sistemas de procesamento masivo de datos xeorreferenciados.	
Retribución bruta mensual	1.670,89 € <i>Este contrato adicionalmente levará un complemento de proxecto de 365,09 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	20,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico con titulación de grao ou enxeñaría superior en: Informática (nas súas diferentes variantes), ou Telecomunicación, ou Matemáticas, ou Física	15
Ítem nº 2	Máster relacionado con Informática, Estadística, Telecomunicación o Física	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en técnicas de programación en Machine Learning	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en procesamento de datos espaciais	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en programación Big Data	15
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en Python	5
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 02/2023

32

Nº solicitude: 2023/175

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PG096

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	BIOMAS CO2 - GRUPOS OPERATIVOS AEI 2022 <i>Contrato financiado pola axuda Ref. FEADER 2022/027B para a execución de proxectos dos grupos operativos da Asociación Europea da Innovación (AEI), cofinanciada co Fondo Europeo de Desenvolvemento Rural (Feader) no marco do Programa de desenvolvemento rural (PDR) de Galicia 2014-2020, convocatoria ano 2022</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	DIEGUEZ ARANDA, ULISES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIEGUEZ ARANDA, ULISES Secretario/a: ALVAREZ GONZALEZ, JUAN GABRIEL Vogal: RUIZ GONZALEZ, ANA DARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Programación de funcións, desenvolvemento dun paquete de R e dunha API REST en entorno R para a predición do crecemento de rodais forestais	
Funcións a realizar	Programación de funcións en R para a predición do crecemento de rodais forestais, Creación dun paquete de R, Desenvolvemento dunha API REST en entorno R	
Retribución bruta mensual	2 163,82 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 16:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en informática, ou matemáticas ou en estatística e investigación operativa	15
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico no grao ou licenciatura en informática, ou matemáticas ou estatística e investigación operativa	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no uso avanzado de R para a manipulación de datos e a creación de funcións	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de paquetes de R con ferramentas (devtools), a creación e execución de probas (testthat) e o control de versións (GIT)	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable no desenvolvemento de API REST en entorno R (plumber)	25
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable na administración de servidores web (Apache), a configuración e xestión de bases de datos (MySQL, SQLite...) e coñecemento de linguaxes de programación (Python)	5
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Novas ferramentas químicas conceptuais para terapia génica - RETOS 2020 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2020-117143RB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</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: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vogal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Asistencia técnica en labores de síntese, purificación e caracterización de péptidos e avaliación biolóxica.	
Funcións a realizar	Síntese péptidos en fase sólida (ou poñer mellor Purificación de péptidos mediante HPLC), Mantemento de cultivos celulares, Transfección "in vitro" , Evaluación de actividade biolóxica "in vivo"	
Retribución bruta mensual	2 163,82 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo 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, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes As persoas solicitantes deberán acreditar a capacitación para as funcións A, B e C segundo a Orde ECC/566/2015 para o grupo de especies animais roedores		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado/licenciatura en Bioloxía	15
Ítem nº 2	Máster en Neurociencia	10
Ítem nº 3	Ciclo Superior de Análise e control do laboratorio	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable con cultivos celulares, citometría de fluxo, cultivos non eucarióticos	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en Técnicas de caracterización de nanopartículas, DLS	15
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en Técnicas de cromatografía de HPLC	15
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 2 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	15

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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.



Unión Europea

Convocatoria pública 02/2023

34

Nº solicitude: 2023/97

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI080

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	FAN-BEST. Funding Atlantic Network for Blue Economy Technology Transfer <i>Este contrato forma parte do proxecto Referencia EAPA_1022/2018 - FAN-BEST que recibiu financiamento do programa Interreg Espacio Atlántico (2014-2020) da Unión Europea</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais	
Investigador principal	FERNANDEZ LOPEZ, SARA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ LOPEZ, SARA Secretario/a: RODEIRO PAZOS, DAVID Vogal: VIVEL BUA, MARIA MILAGROS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Elaboración dun plan de transferencia dos resultados de FANBEST. Crear un plan de desenvolvemento dunha rede de asistencia en economía azul. Preparación de xornada de peche do proxecto. Elaboración de informe final resultados do proxecto	
Funcións a realizar	Apoio a elaboración dun plan de transferencia e explotación das innovación e resultados do proxecto FAN- BEST, Apoio a elaboración dun Plan Director da Rede de servizos de asistencia en economía azul, Preparación de xornada de peche do proxecto, Análisis econométrico do crecemento das empresas en economía azul, Recolida datos sobre patentes e innovación das empresas en economía azul	
Retribución bruta mensual	1.622,87 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) L. 08:30-15:15, M. 08:30-15:00, Me. 08:30-15:00, X. 08:30-15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Administración e Dirección de Empresas	11
Ítem nº 2	Máster en áreas de Administración e Dirección de Empresas	12
Ítem nº 3	Inglés, nivel C2 ou equivalente	12
Ítem nº 4	Experiencia profesional adreditada en universidades	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable relacionada con transferencia tecnoloxía	18
Ítem nº 6	Publicacións científicas (artículos, notas...) relacionadas con Economía e Empresa	17
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 2 persoas candidatas con maior puntuación, que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 02/2023

35

Nº solicitude: 2023/204

REFERENCIA DA PRAZA: 2022-PG090

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	GO MILLOPRECISO - Agricultura de precisión con maíz forrajero en Galicia – GRUPOS OPERATIVOS AEI 2022 <i>Contrato financiado pola axuda Ref. FEADER 2022/001B para a execución de proxectos dos grupos operativos da Asociación Europea da Innovación (AEI), cofinanciada co Fondo Europeo de Desenvolvemento Rural (Feader) no marco do Programa de desenvolvemento rural (PDR) de Galicia 2014-2020, convocatoria ano 2022</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	BUENO LEMA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUENO LEMA, JAVIER Secretario/a: PEREIRA GONZALEZ, JOSE MANUEL Vogal: FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, Mª DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Procesado de arquivos de documentación de maquinaria agrícola, elaboración de mapas de rendemento e de prescrición, traballo de campo (control de colleita de parcelas, toma de datos en parcelas)	
Funcións a realizar	Manexo de programas informáticos de xestión de maquinaria agrícola, Toma de datos en parcelas agrícolas, Toma de datos en maquinaria agrícola	
Retribución bruta mensual	853,78 €	
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) 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	Títulos de Formación Profesional da familia profesional agraria	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable sobre mecanización agraria	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no manexo de software de xestión de maquinaria	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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 02/2023

36

Nº solicitude: 2023/106

REFERENCIA DA PRAZA: 2020-PN180

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Papel funcional e mecanístico dos lncRNAs na enfermidade colestática RETOS 2020 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2020-119486RB-I00 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	VARELA REY, MARTA MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VARELA REY, MARTA MARIA Secretario/a: WOODHOO, ASHWIN Vogal: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudos relacionados coa análise molecular na regulación xénica, estudos celulares e histoloxía nas células de Schwann y células hepáticas	
Funcións a realizar	Ensaio de técnicas moleculares en modelos de desenvolvemento in vitro e in vivo e patoloxías das células de Schwann e hepáticas., Ensaio de técnicas bioquímicas e histoloxías en modelos de desenvolvemento in vitro e in vivo e patoloxías das células de Schwann e hepáticas, Ensaio de técnicas funcional en modelos de desenvolvemento in vitro e in vivo e patoloxías das células de Schwann e hepáticas	
Retribución bruta mensual	1.707,54 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 13:00 - 14:00 17:00	
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 de Anatomía Patolóxica e Citodiagnóstico	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en universidades e organismos públicos	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en laboratorio, no ámbito da histoloxía (incrustación de parafina, cortes de microtomos e criostato, realización de tincións histolóxicas, realización de inmunohistoquímica e inmunocitoquímica).	25
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en laboratorio, no ámbito de cultivos celulares e moleculares (qPCR)	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en laboratorio, no ámbito da cardioloxía (tinción histolóxica, modelo de cardiotoxicidade)	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas 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.



Unión Europea

Convocatoria pública 02/2023

37

Nº solicitude: 2023/224

REFERENCIA DA PRAZA: 2018-PI051

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	MEFISTO - Meniscal functionalised scaffold to prevent knee Osteoarthritis onset aftermeniscectomy <i>Este contrato forma parte do proxecto "MEFISTO - Meniscal functionalised scaffold to prevent knee Osteoarthritis onset aftermeniscectomy" que recibiu financiamento do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea en virtude do acordo de subvención nº 814444</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretario/a: ABBADESSA, ANNA Vogal: GARCIA FUENTES, MARCOS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Cuantificación de fármacos en prótesis funcionalizadas	
Funcións a realizar	Determinación de fármacos antiinflamatorios por HPLC, Cuantificación de anticuerpos monoclonales por ELISA, Tratamento de datos e redacción de informes	
Retribución bruta mensual	1.707,54 €	
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 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	Ciclo superior (FP2) en Laboratorio de Análises Cínicas / Laboratorio Clínico	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en formulacion de nanosistemas para a incorporación de ácidos nucleicos	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en caracterización de nanosistemas por diferentes técnicas cromatografía e colorimétricas	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente as 3 persoas candidatas 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.

FIN ANEXO galego

Convocatoria pública 02/2023

Nº solicitud: 2022/C06M39

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU088

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Gestión económica de la I+D, del Programa estructural "Programa Institucional de gestión, transferencia, emprendimiento, internacionalización y consolidación de las capacidades innovadoras de la USC"	
Centro de Trabajo	Área de Gestión de la Investigación – Subárea Económica (Edif. CACTUS - Santiago)	
Investigador principal	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FABEIRO BUCETA, EVA Secretario/a: BOQUETE BOTANA, MANUEL Vocal: BASANTE BARBAZÁN, JOSÉ RAMÓN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de sustitución de persona trabajadora	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Seguimiento y asistencia especializada en el seguimiento ex post de las cuentas justificativas	
Funciones a realizar	Análisis y revisión de los requerimientos de justificación de las actividades de I+D así como de los expedientes de reintegro iniciados por los organismos financiadores. Elaboración de los alegatos que procedan en cada caso recopilando la documentación que se precise. Elaboración de propuestas de mejora relacionadas con el seguimiento de las actividades de I+D con el objeto de actualizar los procedimientos de gestión. Elaborar propuestas de recursos administrativos relacionadas con las resoluciones, singularmente de reintegro, que afecten a actividades de I+D. Comunicación con la comunidad investigadora en lo relativo a la gestión de los procedimientos de revisión de las cuentas justificativas	
Retribución bruta mensual	2.163,82 €	
Duración del contrato	Sustitución de persona trabajadora con derecho a puesto de trabajo	
Fecha de inicio prevista*	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00 15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o Grado en Derecho	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el sistema universitario	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en el ámbito del Derecho administrativo y en la gestión de subvenciones.	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable, mínima de 2 años, en la gestión de procedimientos de revisión de cuentas justificativas de Ayudas de I+D en el ámbito universitario	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 25 puntos.	25

* 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	Línea de investigación: L1. Análisis de datos en el experimento LHCb del acelerador Large Hadron Collider (LHC) del CERN, del Programa específico de investigación del Grupo de Física de Altas Energías (GAES)	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	SABORIDO SILVA, JUAN JOSE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE Secretario/a: PROUVE, CLAIRE Vocal: MARTINEZ SANTOS, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de datos de desintegraciones de mesones B en LHCb	
Funciones a realizar	Análisis de datos. Realización de algoritmos de High Level Trigger	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
Duración del contrato	Indefinido	
Fecha de inicio prevista*	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00-14:00 - 16:00-19:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Física	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en medidas de desintegraciones de mesones B a mesones sin quarks charm en LHCb	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en medidas de desintegraciones de mesones B en Belle	15
Ítem nº 4	Publicaciones científicas con menos de tres autores en revistas de física de partículas	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en el High Level Trigger de LHCb	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

* 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	Línea de investigación: L3. Jets y observables en QCD sensibles a la dinámica había sido de equilibrio, del Programa específico de investigación Grupo teoría y fenomenología de partículas, astropartículas, campos y cuerdas (TEOFACC)	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretario/a: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Cálculos teóricos en QCD de procesos y observables para la caracterización de los primeros yoctosegundos de las colisiones hadrónicas en el LHC	
Funciones a realizar	Cálculos analíticos de jets en presencia de un background, diseño de observables experimentales para la caracterización del medio de QCD, comunicación de resultados científicos en publicaciones científicas y conferencias	
Retribución bruta mensual	2.198,27 € Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 450,00 € mensuales durante su período de vinculación con la actividad 2018-PI131 "Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)"	
Duración del contrato	Indefinido	
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	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Física	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas en QCD a temperatura e densidades finitas	25
Ítem nº 3	Presentaciones en conferencias nacionales e internacionales en el ámbito de la QCD a temperatura y densidades finitas	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

* 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	Línea de investigación: L3. Adicciones y drogodependencias: Prevención, evaluación y tratamiento psicológico, del Programa agrupado de investigación y gestión PSICO-5	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO Secretario/a: CADAVEIRA MAHIA, FERNANDO Vocal: RODRIGUEZ HOLGUIN, SOCORRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la realización de entrevistas, codificación y procesado de los datos resultantes. Evaluación psicológica/neuropsicológica y procesado de los datos resultantes. Colaboración en la elaboración de informes de investigación y los relacionados con los Proyectos de Investigación activos. Colaboración en la codificación, procesado y/o en la difusión de los resultados. Colaboración en la gestión de los laboratorios de psicofisiología, neuropsicología y neuroestimulación; así como de las muestras de participantes.	
Funciones a realizar	Colaboración en la realización de entrevistas, codificación y procesado de los datos resultantes. Evaluación psicológica/neuropsicológica y procesado de los datos resultantes. Colaboración en la elaboración de informes de investigación y los relacionados con los Proyectos de Investigación activos. Colaboración en la codificación, procesado y/o en la difusión de los resultados. Colaboración en la gestión de los laboratorios de psicofisiología, neuropsicología y neuroestimulación; así como de las muestras de participantes.	
Retribución bruta mensual	1 670,89 €	
Duración del contrato	Indefinido	
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/licenciatura en Psicología ponderado por nota media	20
Ítem nº 2	Máster en Psicología General Sanitaria, Psicología, Psicogerontología y/o Neurociencias (ponderados por notas medias)	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la realización de entrevistas y evaluación psicológica/neuropsicológica, ponderada por el tiempo de duración	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada, en relación con los ámbitos del envejecimiento y/o de las drogodependencias, en la elaboración de informes de investigación; en la codificación, procesado y/o difusión de resultados; en la gestión de laboratorios de psicofisiología, neuropsicología, neuroestimulación; en la gestión de muestras y bases de datos (ponderada por el tiempo de duración).	10
Ítem nº 5	Publicaciones científicas en el ámbito de la neurociencia cognitiva, especialmente las relacionadas con el envejecimiento saludable y con las adicciones	5
Ítem nº 6	Comunicaciones en congresos en el ámbito de la neurociencia cognitiva, especialmente las relacionadas con el envejecimiento saludable y con las adicciones	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente las 3 personas candidatas con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

* 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	Línea de investigación: L3. Comunicación, del Programa estructural de investigación del Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
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: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: EDELSTEIN GLAUBACH, JOSE DANIEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, do 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo y optimización de las estrategias de difusión de la actividad de investigación e innovación del IGFAE	
Funciones a realizar	Implementación y actualización de estrategias de comunicación y promoción de la equidad y la diversidad. Gestión, producción y redacción de contenidos y gestión de redes sociales y web. Organización y gestión de eventos científicos y de divulgación científica.	
Retribución bruta mensual	2.163,82 €	
Duración del contrato	Indefinido	
Fecha de inicio prevista*	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 08:00-15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado/Licenciatura en Comunicación Audiovisual, Periodismo o equivalente	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditada en comunicación científica, gestión de redes sociales, diseño gráfico, comunicación y marketing, vídeo e imagen, promoción de la equidad y la diversidad y recursos educativos	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en comunicación, así como en el desarrollo e implementación de políticas de igualdad en entidades dedicadas al conocimiento científico	30
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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



Convocatoria pública 02/2023

Nº solicitud: 2023/ 234

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PG018

6

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1716 - Proyectos y Planificación – PROePLA <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431C 2021/27 de la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en las universidades del Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO Secretario/a: DAFONTE DAFONTE, JORGE Vocal: VALCARCEL ARMESTO, MONTSERRAT	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto "Consolidación 2021 GRC GI-1716 - Proyectos y Planificación – PROePLA. Ref. ED431C 2021/27 (Producción de resina: Metodología para la determinación del potencial productivo integrada en un sistema de apoyo a decisión. "	
Funciones a realizar	Obtener los datos relativos a factores ambientales, dendrométricos y de producción relativos a las masas utilizadas para el estudio. Proponer y validar distintos modelos estadísticos de optimización para la variable respuesta producción de resina., Generar la cartografía específica para cada zona estudiada en función de la estimación dada por los modelos ajustados de producción de resina. Integración en un sistema de apoyo a la decisión que de respuestas tanto de simulación como de optimización de acuerdo a diferentes objetivos y restricciones tanto de gestión como espaciales	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
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 semanais) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Ingeniería para el Desarrollo Rural y Civil <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en el Programa de Doctorado en Ingeniería para el Desarrollo Rural y Civil en el curso académico 2022/2023 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado y máster (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS). Grado o equivalente en Ingeniería o Máster de Montes	40
Ítem nº 2	<i>Curriculum vitae</i> preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 02/2023

Nº solicitud: 2023/C02M09

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PG014

7

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GPC GI-1414 - Evaluación y tratamiento de las adicciones, de los trastornos alimentarios, doestado de ánimo y Psicología de la salud – Tratapsicoloxico <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431B 2022/24 de la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en las universidades del Sistema universitario de Galicia</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: MARTINEZ VISPO, CARMELA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoutoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto: "CONSOLIDACIÓN 2022 GPC GI-1414 - Evaluación y tratamiento de las adicciones, de los trastornos alimentarios, doestado de ánimo y Psicología de la salud – Tratapsicoloxico. Ref. ED431B 2022/24 "	
Funciones a realizar	1. Evaluación e intervención psicológica en fumadores. 2. Introducción de datos y análisis con SPSS. 3. Elaboración de comunicaciones para congresos y artículos científicos	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Duración del contrato*	14,5 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 semanais) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Neurociencia y Psicología Clínica <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en el Programa de Doctorado en Neurociencia y Psicología Clínica en el curso académico 2022/2023 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de Grado/licenciatura en Psicología y Máster en Psicología General Sanitaria (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 02/2023

Nº solicitud: 2023/ C02M04

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN115

8

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	El papel de la inestabilidad genómica temprana promovida por las integraciones del ADN del virus de la hepatitis B (VHB) en los orígenes el cáncer de hígado - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de Investigación orientada <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2021-126493OB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS)	
Investigador principal	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretario/a: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto: "El papel de la inestabilidad genómica temprana promovida por las integraciones del ADN del virus de la hepatitis B (VHB) en los orígenes el cáncer de hígado. Ref. PID2021-126493OB-I00 "	
Funciones a realizar	Análisis bioinformático de genomas; análisis estadístico	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
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 semanais) 10:00 17:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Medicina Molecular		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en el Programa de Doctorado en Medicina Molecular en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de Grado en Biología y Máster en Bioinformática (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 02/2023

Nº solicitud: 2023/226

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN226

9

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nuevas estrategias para terapias anticáncer y contra el Covid-19 basadas en herramientas - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2021-127857NB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	VAZQUEZ LOPEZ, MIGUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VAZQUEZ LOPEZ, MIGUEL Secretario/a: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION Vocal: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoutoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto: "Nuevas estrategias para terapias anticáncer y contra el Covid-19 basadas en herramientas - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada. Referencia PID2021-127857NB-I00"	
Funciones a realizar	Síntesis de metalopéptidos artificiales a través de la metodología SPSS, Estudios in vitro de las propiedades de unión de los metalopéptidos a biomoléculas (ADN y proteínas), Estudios de internalización de los metalopéptidos en células, Estudios de la actividad biológica de los metalopéptidos in cellululo	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
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 semanais) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en el Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química en el curso académico 2022/2023 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de Grado en Química y Máster Universitario en Química en la Frontera con la Biología y la Ciencia de Materiales (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	<i>Curriculum vitae</i> preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 02/2023

Nº solicitud: 2023/ C02M07

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN239

10

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Caracterización de la interacción entre incendios forestales y atmósfera: estimación del riesgo de piroconvección en el presente y en un futuro contexto de cambio climático - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2021-1285100B-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	MIGUEZ MACHO, GONZALO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIGUEZ MACHO, GONZALO Secretario/a: PEREZ MUÑUZURI, ALBERTO Vocal: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoutoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del proyecto: "Caracterización de la interacción entre incendios forestales y atmósfera: estimación del riesgo de piroconvección en el presente y en un futuro contexto de cambio climático (RIESPIRO) Ref. PID2021-1285100B-I00 "	
Funciones a realizar	Tratamiento y análisis de datos meteorológicos de reanálisis y de modelos regionales y globais. Realización de simulaciones con el modelo WRF	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
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 semanais) 10:00 14:00 - 16:00 19:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado en Energías Renovables y Sostenibilidad energética <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en el Programa de Doctorado en Energías Renovables y Sostenibilidad energética en el curso académico 2022/2023 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de Grado en Física y Máster en Física Atmosférica o áreas afines (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	<i>Curriculum vitae</i> preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 02/2023

Nº solicitud: 2023/101

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-CP090

11

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre la Consellería del Mar, CSIC, la Fundación Pública Gallega Tecnológica de Supercomputación de Galicia (CESGA), la Fundación CETMAR, la Universidad de Santiago de Compostela, la Universidad de Vigo, la Universidade da Coruña para la realización del Programa de Ciencias Marinas dentro de los Planes complementarios de I+D+i del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	PEREZ MUÑUZURI, VICENTE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ MUÑUZURI, ALBERTO Secretario/a: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA Vocal: MIGUEZ MACHO, GONZALO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoutoral modalidad Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada a la línea de investigación del "Convenio de Colaboración entre la Consellería del Mar, CSIC, la Fundación Pública Gallega Tecnológica de Supercomputación de Galicia (CESGA), la Fundación CETMAR, la Universidad de Santiago de Compostela, la Universidad de Vigo, la Universidade da Coruña para la realización del Programa de Ciencias Marinas dentro de los Planes complementarios de I+D+i del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia " (Análisis del transporte de macroplásticos de origen fluvial en las Rías de Galicia con el modelo MOHID-Lagrangian).	
Funciones a realizar	Implementación del modelo MOHID-Lagrangian en el entorno de las Rías Baixas de Galicia, Calibración del modelo con los datos de las muestras. obtenidas por el IEO, Parametrización de diferentes procesos como beaching, hundimiento, bio-fouling, degradación de los plásticos para incorporarlos en el modelo, Comparación de los resultados con el modelo numérico de UVigo, Generación de mapas y actividades de concienciación ciudadana	
Retribución bruta mensual	1.260,84 € Retribución correspondiente al 1º año formación predoctoral según Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación	
Duración del contrato*	24 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 14:30 - 16:30 18:00	
Categoría laboral	Investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de al menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en el Programa de Doctorado Internacional en Ciencias Marinas, Tecnología y Gestión		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en el Programa de Doctorado Internacional en Ciencias Marinas, Tecnología y Gestión en el curso académico 2022/2023 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber disfrutado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grado en Física y máster en Física o Matemáticas(el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS).	40
Ítem nº 2	<i>Currículum vitae</i> preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 02/2023

Nº solicitud: 2023/ C02M08

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PG054

12

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Estudio de la Universalidad de Sabor Leptónico en LHCb - Consolidación 2020 - Modalidad C - Proyectos de Excelencia <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED431F 2020/13 de la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia para la consolidación y estructuración de unidades de investigación competitivas en las universidades del Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	ROMERO VIDAL, ANTONIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROMERO VIDAL, ANTONIO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora en el proyecto "Estudio de la Universalidad de Sabor Leptónico en LHCb - Consolidación 2020 - Modalidad C - Proyectos de Excelencia Ref. ED431F 2020/13", bajo la dirección del tutor Antonio Romero Vidal con el objetivo de poder realizar en el futuro una tesis de doctorado	
Funciones a realizar	Procesar los datos recopilados por el experimento LHCb, crear muestras de eventos simulados, participar en reuniones científicas y presentar su trabajo.	
Retribución bruta mensual	1.080,00 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 13:00 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Personal investigador en iniciación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Máster en Física Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> haber finalizado los estudios dentro de los tres años previos a la fecha de inicio del contrato o cinco años en el caso de personas con discapacidad (Data prevista inicio 06/03/2023) y no tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses. 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en Máster en Física	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con toma y análisis de datos del experimento LHCb	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 02/2023

Nº solicitud: 2023/ 236

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PG089

13

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	GO FUNTRAPA - Hongos parasitocidas para la transición de gandeirías a regímenes pastorís - GRUPOS OPERATIVOS AEI 2022 <i>Contrato financiado por la ayuda Ref. FEADER 2022-017B para la ejecución de proyectos de los grupos operativos de la Asociación Europea de la Innovación (AEI), cofinanciada con el Fondo Europeo de Desarrollo Rural (Feader) en el marco del Programa de desarrollo rural (PDR) de Galicia 2014-2020, convocatoria año 2022</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	ARIAS VAZQUEZ, MARIA SOL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ARIAS VAZQUEZ, MARIA SOL Secretario/a: SANCHEZ-ANDRADE FERNANDEZ, RITA Vocal: PAZ SILVA, ADOLFO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora en el proyecto "GO FUNTRAPA - Hongos parasitocidas para la transición de gandeirías a regímenes pastorís - GRUPOS OPERATIVOS AEI 2022. Ref. FEADER 2022-017B", bajo la dirección de la tutora Maria Sol Arias Vazquez con el objetivo de poder realizar en el futuro una tesis de doctorado	
Funciones a realizar	Adquisición de destrezas para la evaluación del efecto de una estrategia de control integrado frente a los parásitos que afectan a gallinas en pastoreo. Toma y análisis de muestras de heces de gallinas en pastoreo. Toma y análisis de muestras de tierra de explotaciones avícolas y porcinas. Preparación de medios de cultivo de hongos parasitocidas, Toma de muestras de sangre de animales de granja	
Retribución bruta mensual	810 €	
Duración del contrato*	9,5 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 semanais) 09:30 13:15 - 16:00 17:30	
Categoría laboral	Personal investigador en iniciación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado en Veterinaria Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> haber finalizado los estudios dentro de los tres años previos a la fecha de inicio del contrato o cinco años en el caso de personas con discapacidad (Data prevista inicio 15/03/2023) y no tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses. 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el Grado en Veterinaria	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con patología y parasitología animal y análisis de muestras de origen animal y de tierra	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 02/2023

Nº solicitud: 2023/ C02M03

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN215

14

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Líquidos iónicos y disolventes eutécticos para la valorización de residuos de pescado: estudios fundamentales - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2021-1236220B-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	SOTO CAMPOS, ANA MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOTO CAMPOS, ANA MARIA Secretario/a: RODIL RODRIGUEZ, EVA VoCal: RODRIGUEZ MARTINEZ, HECTOR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora en el proyecto "Líquidos iónicos y disolventes eutécticos para la valorización de residuos de pescado: estudios fundamentales - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada", bajo la dirección de la tutora Ana Mª Soto Campos con el objetivo de poder realizar en el futuro una tesis de doctorado	
Funciones a realizar	Formación en líquidos iónicos. Caracterización termofísica de líquidos iónicos y sus mezclas. Determinación de datos de equilibrio. Modelización	
Retribución bruta mensual	1.080,00 €	
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) 09:30 14:00 - 16:00 18:30	
Categoría laboral	Personal investigador en iniciación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Máster en Innovación en Nutrición, Seguridad y Tecnología Alimentarias Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> haber finalizado los estudios dentro de los tres años previos a la fecha de inicio del contrato o cinco años en el caso de personas con discapacidad (Data prevista inicio 06/03/2023) y no tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses. 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en Máster en Innovación en Nutrición, Seguridad y Tecnología Alimentarias	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con análisis y procesado de alimentos	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 02/2023

Nº solicitud: 2023/C01M03

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN306

15

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Evaluación de los efectos de las toxinas diarreicas de mariscos (DSP) tras una ingesta continuada y sus implicaciones neurológicas (CRONIC-DSP) – <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia CPP2021-008447 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	LOUZAO OJEDA, Mª CARMEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOUZAO OJEDA, Mª CARMEN Secretario/a: VALE GONZALEZ, MARIA DEL CARMEN Vocal: BOTANA LOPEZ, LUIS MIGUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato para la obtención de la práctica profesional	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de práctica profesional investigadora en el proyecto “Evaluación de los efectos de las toxinas diarreicas de mariscos (DSP) tras una ingesta continuada y sus implicaciones neurológicas (CRONIC-DSP)”, bajo la dirección de la tutora Mª Carmen Louzao Ojeda con el objetivo de poder realizar en el futuro una tesis de doctorado	
Funciones a realizar	Cultivos celulares. Estudio de la acción de las toxinas y del efecto in vitro e in vivo.	
Retribución bruta mensual	1.080,00 €	
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	Personal investigador en iniciación	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado en Veterinaria, Biología, Farmacia, Nutrición Humana y Dietética o Ciencias del Mar Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Haber finalizado los estudios dentro de los tres años previos a la fecha de inicio del contrato o cinco años en el caso de personas con discapacidad (Data prevista inicio 01/04/2023) y no tener experiencia profesional en la USC en el ámbito de la investigación por tiempo superior a 3 meses. 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente en el Grado en Veterinaria, Biología, Farmacia, Nutrición Humana y Dietética o Ciencias del Mar	40
Ítem nº 2	Formación específica relacionada con actividades científicas acreditables a través de trabajos académicos (TFG, TFM), prácticas académicas o cursos.	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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.



MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Convocatoria pública 02/2023

Nº solicitud: 2023/212

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN311

16

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nanovectores para administración directa, loco-regional e intravenosa controlada de fármacos antitumorales. Estrategias para minimizar los efectos adversos y maximizar la respuesta terapéutica. ONCOLIBERYX - Proyectos de colaboración público-privada 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia CPP2021-008362 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretario/a: GARCIA FUENTES, MARCOS Vocal: ABBADESSA, ANNA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Supervisión del trabajo para la obtención de nanocápsulas funcionalizadas y dirigidas aptas para la encapsulación de moléculas lipofílicas. Realización de estudios farmacocinéticos y de biodistribución	
Funciones a realizar	Realización de un cribado entre todas las moléculas seleccionadas para este proyecto, Estudios farmacocinéticos y de biodistribución, Memoria descriptiva de los prototipos diseñados	
Retribución bruta mensual	2.198,27 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 14:00 - 16:00 18:30	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Farmacia	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en LC-MS/MS	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en diseño de nanocápsulas para la liberación de fármacos	30
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente las 3 personas candidatas con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

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

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

Convocatoria pública 02/2023

Nº solicitud: 2023/199

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-AD029

17

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Adenda al Convenio de colaboración para completar las ayudas al personal investigador principal de los programas del Consejo Europeo de Investigación <i>Contrato vinculado al convenio de colaboración entre la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades, la Universidad de Santiago de Compostela y la Universidade da Coruña para completar las ayudas al personal investigador principal del programa Starting Grants del Consejo Europeo de Investigación</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: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: ARMESTO PEREZ, NESTOR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Cálculos analíticos de correcciones radiactivas y no eikonaes	
Funciones a realizar	Corrección radiactiva de la producción de fotones y chorros en colisiones protón-núcleo, corrección radiactiva de la producción de fotones y chorros en colisiones lepton-núcleo, documentación de los cálculos para su implementación numérica y análisis fenomenológico	
Retribución bruta mensual	2.198,27 € Este contrato adicionalmente llevará un complemento de proyecto de 600,00 € mensuales	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 13:00 - 15:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Física	30
Ítem nº 2	Publicaciones sobre HQCD	25
Ítem nº 3	Presentaciones en congresos en el ámbito del HQCD	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 02/2023

Nº solicitud: 2023/126

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PG086

18

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nombres propios en las <i>Cantigas</i> de Santa Maria: personas y lugares. Creación de un diccionario en formato libro digital y de una base de datos en la red. <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. ED481D-2022-008 de la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia para completarla la etapa de formación posdoctoral en las universidades del Sistema universitario de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Filología	
Investigador principal	NEGRI, MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NEGRI, MANUEL Secretario/a: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA Vocal: GONZALEZ MARTINEZ, DEBORA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el desarrollo de una base de datos y una aplicación informática para la consulta de información sobre topónimos y antropónimos en las <i>Cantigas</i> de Santa María	
Funciones a realizar	Análisis de requerimientos y necesidades de la base de datos y la aplicación web, Selección de tecnologías para la base de datos y aplicación web, Diseño de la arquitectura software de la aplicación web, Colaboración en el desarrollo de componentes de arquitectura, Validación y prueba de la aplicación web	
Retribución bruta mensual	835,45 €	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 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, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Informática o Ingeniería Informática	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el campo de la lingüística computacional	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en lenguaje de marcado (XMLTEI)	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 02/2023

Nº solicitud: 2023/80

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN097

19

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nanocatalizadores de alto rendimiento para aplicaciones medioambientales (HP-NANOBIO) - RETOS 2019 <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2019-111163RB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: VAZQUEZ VAZQUEZ, CARLOS Vocal: GONZALEZ GARCIA, SARA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Caracterización de nanomateriales híbridos fotocatalíticos magnéticos y su aplicación a la degradación de contaminantes emergentes	
Funciones a realizar	Caracterización fisicoquímica de nanomateriales híbridos, Realización de analíticas para la monitorización de la operación de los sistemas biológicos de valorización de aguas residuales y la caracterización de los biopolímeros acumulados, Tratamiento de datos y colaboración en la elaboración de informes	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
Duración del contrato*	3,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanais) L. 09:15-14:00, 16:00-17:30, M. 09:15-14:00, 16:00-17:00, Mi. 09:15-14:00, J. 09:15-14:00, V. 09:15-14:00	
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 Química o en Ingeniería Química o en Ingeniería Bioquímica	20
Ítem nº 2	Máster en Ingeniería Química y Bioprocesos (nota media superior a 7,5)	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable de sistemas avanzados de oxidación en tratamiento de aguas	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable de Análisis de Ciclo de Vida	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 02/2023

Nº solicitud: 2023/103

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2019-PN102

20

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Análisis integrado del desarrollo de resistencias a antibióticos y biotransformación de microcontaminantes en tecnologías innovadoras de tratamiento de aguas residuales - RETOS 2019 (FEDER) <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2019-110346RB-C21 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	OMIL PRIETO, FRANCISCO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OMIL PRIETO, FRANCISCO Secretario/a: CARBALLA ARCOS, MARTA Vocal: SUAREZ MARTINEZ, SONIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Eliminación de antibióticos y genes de resistencia durante la digestión anaerobia de lodos de depuradora	
Funciones a realizar	Realización de ensayos en batch de digestión anaerobia de lodos de depuradora, Operación de reactores en continuo de digestión anaerobia de lodos de depuradora, Evaluación de la eliminación de antibióticos y genes de resistencia durante el tratamiento anaerobio de lodos de depuradora	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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 - 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	Grado en Ingeniería Química o en Química	15
Ítem nº 2	Máster en Ingeniería Química o en Ingeniería Ambiental	15
Ítem nº 3	Formación acreditable en operación de reactores biológicos	15
Ítem nº 4	Formación acreditable en análisis de antibióticos en corrientes residuales	15
Ítem nº 5	Formación acreditable en técnicas moleculares para determinar genes de resistencia a antibióticos	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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.



MINISTERIO
DE CIENCIA
E INNOVACIÓN



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y
Resiliencia



AGENCIA
ESTATAL DE
INVESTIGACIÓN

Convocatoria pública 02/2023

Nº solicitud: 2023/105

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN042

21

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Potential of decentralized wastewater treatment for preventing the spread of antibiotic resistance, organic micropollutants, pathogens and viruses - Programación Conjunta Internacional (PCI) 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia PCI2021-121990 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	OMIL PRIETO, FRANCISCO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OMIL PRIETO, FRANCISCO Secretario/a: LEMA RODICIO, JUAN MANUEL Vocal: SUAREZ MARTINEZ, SONIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis integrado en EDAR del comportamiento y presencia de antibióticos, microplásticos y genes de resistencias para diferentes configuraciones de tratamiento de aguas residuales urbanas	
Funciones a realizar	Realización de muestreos en líneas de aguas y de lodos de EDAR, Análisis de antibióticos, microplásticos y genes de resistencias en las muestras recogidas en la EDAR, Tratamiento de datos y colaboración en la realización de informes	
Retribución bruta mensual	1.670,89 € Este contrato adicionalmente llevará un complemento de dedicación de 165,09 € mensuales	
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 14:30 - 16:00 17:30	
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 o licenciatura en Biología	10
Ítem nº 2	Máster en Biotecnología	20
Ítem nº 3	Doctorado en Biotecnología	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas con la gestión del agua	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en la búsqueda de marcadores moleculares de interés en tratamiento de aguas.	15
Ítem nº 6	Publicaciones científicas en revistas relacionadas con microbiología y las técnicas ómicas en aguas	10
Ítem nº 7	Participación en congresos vinculados al ámbito de la microbiología y las técnicas ómicas en aguas	5
Ítem nº 8	Estancias en centros de investigación relacionadas con microbiología y técnicas ómicas en aguas	5
Ítem nº 9	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente las 3 personas candidatas con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

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

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



Convocatoria pública 02/2023

Nº solicitud: 2023/171

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN246

22

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Monitorización Digital Rápida de Ecosistemas Fluviales - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TED2021-130367B-100 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	BLANCO HERAS, DORA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BLANCO HERAS, DORA Secretario/a: ARGÜELLO PEDREIRA, FRANCISCO SANTIAGO Vocal: RIOS VIQUEIRA, JOSE RAMON	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de técnicas de bajo coste computacional a partir de imágenes hiperespectrales obtenidas por UAVs	
Funciones a realizar	Construcción de un conjunto de datos para la evaluación de los algoritmos de registro basados en detección de características, Recopilación y análisis de los algoritmos de registro disponibles en la bibliografía y selección de los algoritmos óptimos para aplicar a las imágenes de alta resolución objeto de estudio, Adaptación de los algoritmos para explotar la información espacial y espectral disponible en las imágenes objeto de estudio., Programación de los algoritmos desarrollados en GPUs y arquitecturas heterogéneas basadas en GPUs, Análisis de los resultados obtenidos por los algoritmos desarrollados.	
Retribución bruta mensual	835,45 €	
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 parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:30 13:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:0014:15		
Investigador/a colaborador/a		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en ingeniería informática	20
Ítem nº 2	Expediente académico en el grado en ingeniería informática	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en programación paralela	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas al ámbito del desarrollo de software	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 02/2023

Nº solicitud: 2023/81

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN262.00

23

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Mejora de la pronunciación de la lengua inglesa en entornos digitales dentro y fuera del aula EFL/CLIL en la escuela primaria: Fundamentos lingüísticos y pedagógico-didácticos -PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TED2021-130283B-C21 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias da Educación	
Investigador principal	GOMEZ GONZALEZ, MARIA DE LOS ANGELES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GOMEZ GONZALEZ, MARIA DE LOS ANGELES Secretario/a: FRAGA VARELA, FERNANDO Vocal: GEWERC BARUJEL, ADRIANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de los curriculums LOMLOE de educación primaria a nivel nacional. Establecer referentes para la enseñanza de la pronunciación en lengua inglesa en educación primaria. Apoyo en desarrollo de focus group y cuestionario	
Funciones a realizar	Análisis de los curriculums LOMLOE de educación primaria a nivel nacional, Establecer referentes para la enseñanza de la pronunciación en lengua inglesa en educación primaria., Apoyo en desarrollo de focus group y cuestionario	
Retribución bruta mensual	835,45 €	
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) 09:00 12:30	
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 o licenciatura en Pedagogía o Grado de Maestro en Educación Primaria	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en competencias de la información	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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.



MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Convocatoria pública 02/2023

Nº solicitud: 2023/83

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN262.01

24

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Mejora de la pronunciación de la lengua inglesa en entornos digitales dentro y fuera del aula EFL/CLIL en la escuela primaria: Fundamentos lingüísticos y pedagógico-didácticos -PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TED2021-130283B-C21 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Filología	
Investigador principal	GOMEZ GONZALEZ, MARIA DE LOS ANGELES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GOMEZ GONZALEZ, MARIA DE LOS ANGELES Secretario/a: FRAGA VARELA, FERNANDO Vocal: GEWERC BARUJEL, ADRIANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Mantenimiento de la Base de Datos de Contenidos de Pronunciación en Inglés (EPCDB) propia del equipo y participación en la producción de materiales audiovisuales para la plataforma e-ProFun.	
Funciones a realizar	Elaboración y mantenimiento de la base de datos EPCDB, Apoyo en la producción de materiales audiovisuales para la plataforma e-ProFun, Apoyo en las distintas fases de investigación del proyecto, Apoyo en la gestión de las actividades I+D+i organizadas en relación al proyecto, Mantenimiento y actualización de la página web del proyecto e del equipo	
Retribución bruta mensual	1.253,17 €	
Duración del contrato*	21 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	Grado/licenciatura Estudios Ingleses/ Filología Inglesa (Lingüística)	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en lingüística e fonética inglesas, manejo de datos lingüísticos y programas ofimáticos	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 02/2023

Nº solicitud: 2023/87

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN292

25

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo de un proceso biotecnológico basado en una unidad para la obtención de polihidroxiálcanoatos (PHA) a partir de residuos grasos - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TED2021-130164B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	VAL DEL RIO, MARIA ANGELES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES Secretario/a: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Vocal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la operación y monitorización de una planta piloto para la producción de biopolímeros a partir de residuos grasos	
Funciones a realizar	Montaje, puesta a punto y monitorización de la operación de la planta piloto: análisis de muestras periódicas. Recogida de residuos grasos en diferentes industrias y caracterización. Ensayos en discontinuo de actividades de biomasa., Caracterización de muestras de biomasa conteniendo biopolímeros. Redacción de informes de los resultados del trabajo experimental.	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado/ licenciatura en Ingeniería Química	10
Ítem nº 2	Máster en Ingeniería Química y Bioprocesos	20
Ítem nº 3	Formación acreditable en obtención de biopolímeros por procesos biológicos utilizando residuos grasos	15
Ítem nº 4	Experiencia acreditable en obtención de biopolímeros por procesos biológicos utilizando residuos grasos	30
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente las 3 personas candidatas 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.



Unión Europea

Convocatoria pública 02/2023

Nº solicitud: 2023/202

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PI187

26

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Accelerating and upscaling transformationaladaptation in Europe: demonstration of waterrelated innovation packages (TransformAr) (USC Linked Third Party) <i>Este contrato forma parte del proyecto "Accelerating and upscaling transformationaladaptation in Europe: demonstration of waterrelated innovation packages (Transformar) (USC Linked Third Party)" que recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 101036683</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	SABUCEDO CAMESELLE, JOSE MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SABUCEDO CAMESELLE, JOSE MANUEL Secretario/a: ALZATE GARCIA, MONICA Vocal: GOMEZ ROMAN, CRISTINA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Organización, sistematización de datos cualitativos derivados dos focus goup, y análisis de los datos con software especializado.	
Funciones a realizar	Transcripción y sistematización de datos para análisis cualitativos, Análisis de datos cualitativos mediante software especializado, Informe de los resultados y redacción de las conclusiones	
Retribución bruta mensual	1.670,89 €	
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, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Estar matriculado en el programa de doutoramento "Procesos psicológicos e comportamiento social	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en software de análisis cualitativo	25
Ítem nº 3	Publicaciones científicas relacionadas con el análisis de datos cualitativos	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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.



Unión Europea

Convocatoria pública 02/2023

Nº solicitud: 2023/107

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PI075.00

27

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Reducción, reutilización, reciclado y revalorización de residuos orgánicos <i>Este contrato forma parte del proyecto Referencia 0791_RES4VALOR_1_E que recibió financiación del programa Interreg VA-POCTEP (2014-2020) de la Unión Europea</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	FIOL LOPEZ, SARAH	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FIOL LOPEZ, SARAH Secretario/a: OTERO PEREZ, XOSE LOIS Vocal: ANTELO MARTINEZ, JUAN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración na validación e análise de datos experimentais vinculados á redución, reutilización, reciclado e revalorización de residuos orgánicos e na presentación de charlas divulgativas ao respecto	
Funciones a realizar	Ensayos de retención de colorantes sobre compost, Actividades de divulgación en el marco del proyecto Res4Valor, Asistencia en los experimentos de laboratorio y de campo	
Retribución bruta mensual	1.670,89 € Este contrato adicionalmente llevará un complemento de dedicación de 165,09 € mensuales	
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	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/licenciatura en Biología	10
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico de grado y máster en el ámbito de la Biología	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en actividades de divulgación científica en el ámbito de la Biología	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el trabajo de campo en el ámbito de la Biología	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en SIG	5
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas 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.



Unión Europea

Convocatoria pública 02/2023

Nº solicitud: 2023/110

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PI075.01

28

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Reducción, reutilización, reciclado y revalorización de residuos orgánicos <i>Este contrato forma parte del proyecto Referencia 0791_RES4VALOR_1_E que recibió financiación del programa Interreg VA-POCTEP (2014-2020) de la Unión Europea</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	FIOL LOPEZ, SARAH	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FIOL LOPEZ, SARAH Secretario/a: OTERO PEREZ, XOSE LOIS Vocal: ANTELO MARTINEZ, JUAN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la validación y análisis de datos experimentales vinculados a la reducción, reutilización, reciclado y revalorización de residuos orgánicos y en la presentación de charlas divulgativas al respeto	
Funciones a realizar	Experimentos de retención de colorantes sobre compost, Actividades de divulgación en el marco del proyecto Res4ValOr, Asistencia nos ensaios de laboratorio e de campo	
Retribución bruta mensual	1.670,89 € Este contrato adicionalmente llevará un complemento de dedicación de 165,09 € mensuales	
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	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/licenciatura en Ciencias ambientales o equivalente	10
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico de grado y máster en el ámbito de la Biología	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 o equivalente	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en técnicas de compostaje	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en SIG	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas 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	Estudio de la hidrodinámica y calidad de los bancos marisqueros de la zona interna de la ría de Pontedeume Esta actividad está concedida provisionalmente por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito	
Centro de Trabajo	Red de Estaciones Biológicas de la Universidad de Santiago de Compostela (REBUSC)	
Investigador principal	OTERO PEREZ, XOSE LOIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: OTERO PEREZ, XOSE LOIS Secretario/a: FIOL LOPEZ, SARAH Vocal: MONTERROSO MARTINEZ, MARIA DEL CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el muestreo de aguas y sedimentos, Determinación de la granulometría y contenido de carbonatos en sedimentos, Análisis del contenido de materia orgánica en sedimentos, Análisis del contenido de nutrientes en aguas	
Funciones a realizar	Colaboración en el muestreo de aguas y sedimentos, Determinación de la granulometría y contenido de carbonatos en sedimentos, Análisis del contenido de materia orgánica en sedimentos, Análisis de nutrientes en aguas marinas	
Retribución bruta mensual	815,07 €	
Duración del contrato*	8 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) 15:00 18:30	
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	Máster en Ciencias Marinas o equivalente	10
Ítem nº 2	Nota media del Máster de Ciencias Marinas o equivalente	25
Ítem nº 3	Formación específica en análisis de sedimentos y aguas marinas	25
Ítem nº 4	Formación específica en actividades de buceo en medio marino	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 02/2023

Nº solicitud: 2023/158

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-CP081

30

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS

Denominación	Convenio de Colaboración entre la Consellería del Mar, CSIC, la Fundación Pública Gallega Tecnológica de Supercomputación de Galicia (CESGA), la Fundación CETMAR, la Universidad de Santiago de Compostela, la Universidad de Vigo, la Universidade da Coruña para la realización del Programa de Ciencias Marinas dentro de los Planes complementarios de I+D+i del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Centro de Trabajo	Instituto de Acuicultura
Investigador principal	PEREIRA DOPAZO, CARLOS
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretario/a: ESTEVEZ TORANZO, ALICIA Vocal: DUBERT PEREZ, JAVIER

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S

Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Desarrollo de procedimientos PCR y q-PCR para la detección rápida en patógenos de moluscos en criaderos
Funciones a realizar	Puesta a punto y optimización de métodos de detección de patógenos bacterianos mediante PCR., Análisis y comparación de genomas, Redacción de Protocolos e informes
Retribución bruta mensual	1.670,89 €
Duración del contrato*	8 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 - 16:30 18:30
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/Licenciatura en Biología (especialidad Biología Marina)	15
Ítem nº 2	Máster en Acuicultura	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ensayos biológicos y protocolos de infección en moluscos	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable relacionada con la Acuicultura	10
Ítem nº 5	Publicaciones relacionadas con Microbiología de moluscos	10
Ítem nº 6	Comunicaciones a Congresos relacionados con Microbiología aplicada a la acuicultura de moluscos	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente las 2 personas candidatas 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 02/2023

Nº solicitud: 2023/211

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-CP085

31

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS

Denominación	Convenio de Colaboración entre la Consellería del Mar, CSIC, la Fundación Pública Gallega Tecnológica de Supercomputación de Galicia (CESGA), la Fundación CETMAR, la Universidad de Santiago de Compostela, la Universidad de Vigo, la Universidade da Coruña para la realización del Programa de Ciencias Marinas dentro de los Planes complementarios de I+D+i del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)
Investigador principal	COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL Secretario/a: VILLARROYA FERNANDEZ, SEBASTIAN Vocal: BLANCO HERAS, DORA

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S

Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Análisis de datos para la predicción de fenómenos meteorológicos extremos muy localizados usando técnicas de Inteligencia Artificial
Funciones a realizar	Análisis estadístico de datos, Integración de datos de diferentes formatos, Programación y entrenamiento de algoritmos de aprendizaje automático, Implementación de sistemas de procesado masivo de datos georreferenciados
Retribución bruta mensual	1.670,89 € <i>Este contrato adicionalmente llevará un complemento de proyecto de 365,09 € mensuales</i>
Duración del contrato*	20,5 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 14:00 - 16:00 18:00
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS
TITULACIÓN REQUERIDA

Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico con titulación de grado o ingeniería superior en: Informática (en sus diferentes variantes), o Telecomunicación, o Matemáticas, o Física	15
Ítem nº 2	Máster relacionado con Informática, Estadística, Telecomunicación lo Física	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en técnicas de programación en Machine Learning	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en procesamiento de datos espaciales	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en programación Big Data	15
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en Python	5
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 02/2023

Nº solicitud: 2023/175

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PG096

32

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	BIOMAIS CO2 - GRUPOS OPERATIVOS AEI 2022 <i>Contrato financiado por la ayuda Ref. FEADER 2022/027B para la ejecución de proyectos de los grupos operativos de la Asociación Europea de la Innovación (AEI), cofinanciada con el Fondo Europeo de Desarrollo Rural (Feader) en el marco del Programa de desarrollo rural (PDR) de Galicia 2014-2020, convocatoria año 2022</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	DIEGUEZ ARANDA, ULISES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIEGUEZ ARANDA, ULISES Secretario/a: ALVAREZ GONZALEZ, JUAN GABRIEL Vocal: RUIZ GONZALEZ, ANA DARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Programación de funciones, desarrollo de un paquete de R y de una API REST en entorno R para la predicción del crecimiento de rodales forestales	
Funciones a realizar	Programación de funciones en R para la predicción del crecimiento de rodales forestales, Creación de un paquete de R, Desarrollo de una API REST en entorno R	
Retribución bruta mensual	2 163,82 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 16:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en informática, o matemáticas o en estadística e investigación operativa	15
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico en el grado o licenciatura en informática, o matemáticas o estadística e investigación operativa	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el uso avanzado de R para la manipulación de datos y la creación de funciones	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo de paquetes de R con herramientas (devtools), la creación y ejecución de pruebas (testthat) y el control de versiones (GIT)	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en el desarrollo de API REST en entorno R (plumber)	25
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en la administración de servidores web (Apache), la configuración y gestión de bases de datos (MySQL, SQLite...) y el conocimiento de lenguajes de programación (Python)	5
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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	Nuevas herramientas químicas conceptuales para terapia génica - RETOS 2020 <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2020-117143RB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011003</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: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Asistencia técnica en labores de síntesis, purificación y caracterización de péptidos y evaluación biológica	
Funciones a realizar	Síntesis péptidos en fase sólida (o mejor poner Purificación de péptidos mediante HPLC), Mantenimiento de cultivos celulares, Transfección "in vitro", Evaluación de actividad biológica "in vivo"	
Retribución bruta mensual	2 163,82 €	
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, ingeniería, arquitectura o equivalentes Las personas solicitantes deberán acreditar la capacitación para las funciones A, B y C según la Orden ECC/566/2015 para el grupo de especies animales roedores		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado/licenciatura en Biología	15
Ítem nº 2	Máster en Neurociencia	10
Ítem nº 3	Ciclo Superior de Análisis y control del laboratorio	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en experimentación animal (A, B c C)	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable con cultivos celulares, citometría de flujo, cultivos no eucarióticos	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en Técnicas de caracterización de nanopartículas, DLS	10
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en Técnicas de cromatografía de HPLC	15
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente las 2 personas candidatas con mayor puntuación, que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	15

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

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



Unión Europea

Convocatoria pública 02/2023

Nº solicitud: 2023/97

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI080

34

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	FAN-BEST. Funding Atlantic Network for Blue Economy Technology Transfer <i>Este contrato forma parte del proyecto Referencia EAPA_1022/2018 - HACEN-BEST que recibió financiación del programa Interreg Espacio Atlántico (2014-2020) de la Unión Europea</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	
Investigador principal	FERNANDEZ LOPEZ, SARA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ LOPEZ, SARA Secretario/a: RODEIRO PAZOS, DAVID Vocal: VIVEL BUA, MARIA MILAGROS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Elaboración de un plan de transferencia de los resultados de FANBEST. Crear un plan de desarrollo para una red de asistencia a la economía azul. Preparación de jornada de cierre del proyecto. Elaboración de informe final resultados del proyecto	
Funciones a realizar	Apoyar la elaboración de un plan de transferencia y explotación de las innovaciones y resultados del proyecto FANBEST, Apoyar el desarrollo de un Plan Director para la Red de Servicios de Asistencia de la Economía Azul., Preparación de jornada de cierre del proyecto, Análisis econométrico del crecimiento de las empresas en economía azul, Recoleccion datos sobre patentes e innovación de las empresas en economía azul	
Retribución bruta mensual	1.622,87 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais) L. 08:30-15:15, M. 08:30-15:00, Mi. 08:30-15:00, J. 08:30-15:00	
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Administración y Dirección de Empresas	11
Ítem nº 2	Máster en áreas de Administración y Dirección de Empresas	12
Ítem nº 3	Inglés, nivel C2 o equivalente	12
Ítem nº 4	Experiencia profesional acreditada en universidades	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable relacionada con transferencia tecnología	18
Ítem nº 6	Publicaciones científicas (artículos, notas...) ...) relacionadas con Economía y Empresa	17
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente las 2 personas candidatas 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 02/2023

Nº solicitud: 2023/204

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PG090

35

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	GO MILLOPRECISO - Agricultura de precisión con maíz forrajero en Galicia – GRUPOS OPERATIVOS AEI 2022 <i>Contrato financiado por la ayuda Ref. FEADER 2022/001B para la ejecución de proyectos de los grupos operativos de la Asociación Europea de la Innovación (AEI), cofinanciada con el Fondo Europeo de Desarrollo Rural (Feader) en el marco del Programa de desarrollo rural (PDR) de Galicia 2014-2020, convocatoria año 2022</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	BUENO LEMA, JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BUENO LEMA, JAVIER Secretario/a: PEREIRA GONZALEZ, JOSE MANUEL Vocal: FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, M ^a DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Procesado de archivos de documentación de maquinaria agrícola, elaboración de mapas de rendimiento y de prescripción, trabajo de campo (control de cosecha de parcelas, toma de datos en parcelas)	
Funciones a realizar	Manejo de programas informáticos de gestión de maquinaria agrícola, Toma de datos en parcelas agrícolas, Toma de datos en maquinaria agrícola	
Retribución bruta mensual	853,78 €	
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) 10:00 13:30	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Títulos de Formación Profesional de la familia profesional agraria	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable sobre mecanización agrícola	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el manejo de software de gestión de maquinaria	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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 02/2023

Nº solicitud: 2023/106

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN180

36

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Papel funcional y mecanístico de los lncRNAs en la enfermedad colestática RETOS 2020 <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2020-119486RB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	VARELA REY, MARTA MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VARELA REY, MARTA MARIA Secretario/a: WOODHOO, ASHWIN Vocal: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudos relacionados coa análise molecular na regulación xénica, estudos celulares e histoloxía nas células de Schwann y células hepáticas	
Funciones a realizar	Ensayos de técnicas moleculares en modelos in vitro y in vivo de desarrollo y patologías de las células de Schwann y hepáticas, Ensayos de técnicas bioquímicas y histológicas en modelos in vitro y in vivo de desarrollo y patologías de las células de Schwann y hepáticas, Ensayos de técnicas funcionales en modelos in vitro y in vivo de desarrollo y patologías de las células de Schwann y hepáticas	
Retribución bruta mensual	1.707,54 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 13:00 - 14:00 17:00	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MERITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico Superior de Anatomía Patológica y Citodiagnóstico	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en universidades y organismos públicos	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en laboratorio, en el ámbito de la histoloxía (incrustación de parafina, cortes de microtomos y criostato, realización de tincions histológicas, realización de inmunohistoquímica y inmunocitoquímica).	25
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en laboratorio, en el ámbito de cultivos celulares y moleculares (qPCR)	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en laboratorio, en el ámbito de la cardiología (tinción histológica, modelo de cardiotoxicidade)	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas 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.



Unión Europea

Convocatoria pública 02/2023

Nº solicitud: 2023/224

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2018-PI051

37

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	MEFISTO - Meniscal functionalised scaffold to prevent knee Osteoarthritis onset aftermeniscectomy <i>Este contrato forma parte del proyecto "MEFISTO - Meniscal functionalised scaffold to prevent knee Osteoarthritis onset aftermeniscectomy" que recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 814444</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretario/a: ABBADESSA, ANNA Vocal: GARCIA FUENTES, MARCOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Cuantificación de fármacos en prótesis funcionalizadas	
Funciones a realizar	Determinación de fármacos antiinflamatorios por HPLC, Cuantificación de fármacos por ELISA, Tratamiento de datos y redacción de informes	
Retribución bruta mensual	1.707,54 €	
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 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		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ciclo superior (FP2) en Laboratorio de Análisis Cínicas / Laboratorio Clínico	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en formulacion nanosistemas para la incorporación de ácidos nucleicos	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en caracterización de nanosistemas por diferentes técnicas cromatografía y colorimétricas	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente las 3 personas candidatas 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.

FIN ANEXO castellano

Open Call 02/2023

Application nº: 2022/C06M39

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-LU088

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Economic management of R&D, of the Structural Programme "Institutional Programme of management, transfer, entrepreneurship, internationalisation and consolidation of the innovative capacities of the USC".	
Place of work	Research Management Area - Economic Sub-area (CACTUS Building - Santiago)	
Principal researcher	MARTÍNEZ GARCÍA, MARÍA PILAR	
Members of the tribunal	President: FABEIRO BUCETA, EVA Secretary: BOQUETE BOTANA, MANUEL Vocal: BASANTE BARBAZÁN, JOSÉ RAMÓN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contrat to replace workers who have the right to reserve their jobs	
Number of positions	1	
Work to be performed	Monitoring and specialised assistance in the ex-post monitoring of supporting accounts.	
Functions to be performed	Analysis and review of the requirements for justification of R&D activities as well as the reimbursement files initiated by the funding bodies. Preparation of the appropriate arguments in each case, compiling the necessary documentation. Drawing up proposals for improvement related to the monitoring of R&D activities with the aim of updating management procedures. Drawing up proposals for administrative appeals related to resolutions, particularly those concerning reimbursement, which affect R&D activities. Communication with the research community in relation to the management of procedures for the review of supporting accounts.	
Gross monthly salary	2.163,82 €	
Duration of the contract	Replacement of worker who have the right to reserve their jobs	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00 15:00	
Employment status	Senior Research Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's or Bachelor's degree in law	20
Item nº 2	Creditable work experience in the university system	15
Item nº 3	Specific credible training in the field of administrative law and grant management.	20
Item nº 4	At least 2 years of credible work experience in the management of procedures for the review of accounts justifying R&D grants in the university system.	20
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 25 points on the other merits will be interviewed	25

* 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	Line of research: L1. Data analysis at the LHCb experiment of the Large Hadron Collider (LHC) at CERN, of the Specific Research Programme of the High Energy Physics Group (GAES)	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	SABORIDO SILVA, JUAN JOSE	
Members of the tribunal	President: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE Secretary: PROUVE, CLAIRE Vocal: MARTINEZ SANTOS, DIEGO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Data analysis of B decays at LHCb	
Functions to be performed	Data analysis. Implementation of algorithms for the High Level Trigger	
Gross monthly salary	2.198,27 €	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00-14:00 - 16:00-19:00	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Physics	30
Item nº 2	Creditable work experience in charmless B decays in LHCb	15
Item nº 3	Creditable work experience in analysis of B meson decays at Belle	15
Item nº 4	Publications in particle physics journals with three authors or less	10
Item nº 5	Creditable work experience in LHCb High Level Trigger	10
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

* 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	Line of research: L3. Jets and observables in QCD sensitive to equilibrium dynamics, of the Specific Research Programme Theory and Phenomenology of Particles, Astroparticles, Fields and Strings Group (TEOFPACC).	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Members of the tribunal	President: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretary: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Theoretical calculations of QCD processes and observables for the characterization of the first yoctoseconds of hadronic collisions at the LHC	
Functions to be performed	Analytical calculations of jets in a background, designing experimental observables for characterizing the QCD medium, communication of results in papers and talks	
Gross monthly salary	2.198,27 € This contract will be assigned a project allowance of 450.00 € per month during its period of association with the activity 2018-PI131 "Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)".	
Duration of the contract	Indefinite contract	
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		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Physics	30
Item nº 2	Scientific publications in hot and dense QCD	25
Item nº 3	Presentations at national and international conferences in the field of QCD at finite temperatures and densities	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

* 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	Line of research: L3. Addictions and drug addictions: Prevention, assessment and psychological treatment, of the Research and Management Cluster Programme PSICO-5.	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO	
Members of the tribunal	President: DIAZ FERNANDEZ, FERNANDO Secretary: CADAVEIRA MAHIA, FERNANDO Vocal: RODRIGUEZ HOLGUIN, SOCORRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in conducting interviews, coding and processing the resulting data. Psychological/neuropsychological evaluation and processing of the resulting data. Collaboration in the preparation of research reports and those related to active research projects. Collaboration in the coding, processing and/or dissemination of results. Collaboration in the management of the psychophysiology, neuropsychology and neurostimulation laboratories, as well as the participants' samples.	
Functions to be performed	Collaboration in conducting interviews, coding and processing the resulting data. Psychological/neuropsychological evaluation and processing of the resulting data. Collaboration in the preparation of research reports and those related to active research projects. Collaboration in the coding, processing and/or dissemination of results. Collaboration in the management of the psychophysiology, neuropsychology and neurostimulation laboratories, as well as the participants' samples.	
Gross monthly salary	1 670,89 €	
Duration of the contract	Indefinite contract	
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		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Psychology weighted by grade point average	20
Item nº 2	Master's degree in General Health Psychology, Psychology, Psychoerontology and/or Neurosciences (weighted by average marks).	20
Item nº 3	Accredited work experience in conducting interviews and psychological/neuropsychological assessment, weighted by length of time	20
Item nº 4	Creditable work experience, in relation to the fields of ageing and/or drug addictions, in the preparation of research reports; in the coding, processing and/or dissemination of results; in the management of psychophysiology, neuropsychology, neurostimulation laboratories; in the management of samples and databases (weighted by the duration).	10
Item nº 5	Scientific publications in the field of cognitive neuroscience, especially those related to healthy ageing and addictions.	5
Item nº 6	Conference papers in the field of cognitive neuroscience, especially those related to healthy ageing and addictions	5
Item nº 7	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points	20

* 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	Line of research: L3. Communication, of the Structural Research Programme of the Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE).	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE).	
Principal researcher	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Members of the tribunal	President: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: EDELSTEIN GLAUBACH, JOSE DANIEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite employment contract for scientific-technical activities, accordance with article 23 bis of Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and optimization of strategies for disseminating IGFAE's research and innovation activity	
Functions to be performed	Implementation and updating of communication strategies and promotion of equity and diversity. Management, production and writing of content and management of social networks and web. Organization and management of scientific and scientific dissemination events.	
Gross monthly salary	2.163,82 €	
Duration of the contract	Indefinite contract	
Expected start date *	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 08:00-15:00	
Employment status	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Audio-visual Communication, Journalism or equivalent	20
Item nº 2	English, level B2 or equivalent	10
Item nº 3	Creditable specific training in scientific communication, social media management, graphic design, communication and marketing, video and image, promotion of equity and diversity and educational resources	15
Item nº 4	Creditable work experience in communication, as well as in the development and implementation of equality policies in entities dedicated to scientific knowledge	30
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

Open Call 02/2023

Application nº: 2023/ 234

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PG018

6

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidación 2021 GRC GI-1716 - Proyectos y Planificación – PROePLA <i>Contract linked to the aid Ref. ED431C 2021/27 of the Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System</i>	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO	
Members of the tribunal	President: MAREY PEREZ, MANUEL FRANCISCO Secretary: DAFONTE DAFONTE, JORGE Vocal: VALCARCEL ARMESTO, MONTSERRAT	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the research line of the project "Consolidation 2021 GRC GI-1716 - Projects and Planning - PROePLA. Ref. ED431C 2021/27 (Resin production: Methodology for the determination of the productive potential integrated in a decision support system.	
Functions to be performed	Collect data on environmental, dendrometric and production factors related to the stands used for the study, Propose and validate different statistical optimization models for the resin production response variable., Generate the specific cartography for each studied area according to the estimation given by the adjusted resin production models., Integration into a decision support system that provides both simulation and optimization responses according to different management and spatial objectives and constraints.	
Gross monthly salary	1.260,84 € Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the PhD Programme in Engineering for Rural and Civil Development <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Engineering for Rural and Civil Development in the academic year 2022/2023 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the Degree and Master's Degree (the Master's transcript was only valued in the case of degrees of less than 300 ECTS) Bachelor's degree in Forestry Engineering or Master's degree in Forestry.	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 02/2023

Application nº: 2023/C02M09

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PG014

7

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDACIÓN 2022 GPC GI-1414 - Evaluación y tratamiento de las adicciones, de los trastornos alimentarios, doestado de ánimo y Psicología de la salud – Tratapsicoloxico <i>Contract linked to the aid Ref. ED431B 2022/24 of the Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System.</i>	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	BECOÑA IGLESIAS, ELISARDO	
Members of the tribunal	President: BECOÑA IGLESIAS, ELISARDO Secretary: LOPEZ DURAN, ANA Vocal: MARTINEZ VISPO, CARMELA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoutoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the research line of the project: "CONSOLIDATION 2022 GPC GI-1414 - Evaluation and treatment of addictions, eating disorders, mood and health psychology - Tratapsicoloxico. Ref. ED431B 2022/24".	
Functions to be performed	1. Assesment and psychological intervention in smokers. 2. Introduction of data and analyse with SPSS. 3. Elaboration of papers to congress and journals.	
Gross monthly salary	1.260,84 € Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d of the Law on Science, Technology and Innovation	
Duration of the contract *	14,5 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	Predocctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the PhD Programme in Neuroscience and Clinical Psychology <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Neuroscience and Clinical Psychology in the academic year 2022/2023 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the Bachelor's degree in Psychology and the Master's degree in General Health Psychology (the Master's transcript was only valued in the case of degrees of less than 300 ECTS)	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 02/2023

8

Application nº: 2023/ C02M04

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN115

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	El papel de la inestabilidad genómica temprana promovida por las integraciones del ADN del virus de la hepatitis B (VHB) en los orígenes el cáncer de hígado - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de Investigación orientada <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2021-126493OB-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by ERDF A way to do Europe.</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CiMUS)	
Principal researcher	CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL	
Members of the tribunal	President: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Secretary: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the project " The role of early genomic instability promoted by hepatitis B virus (HBV) DNA integrations in the origins of liver cancer Ref. PID2021-126493OB-I00 "	
Functions to be performed	Bioinformatic analysis of genomes; statistic analysis	
Gross monthly salary	1.260,84 € Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation	
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 17:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the PhD Programme in Molecular Medicine <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Molecular Medicine in the academic year 2022/2023 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average academic record of Bachelor's Degree in Biology and Master's Degree in Bioinformatics (the Master's transcript was only valued in the case of degrees of less than 300 ECTS)	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 02/2023

Application nº: 2023/226

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN226

9

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Nuevas estrategias para terapias anticáncer y contra el Covid-19 basadas en herramientas - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2021-127857NB-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by ERDF A way to do Europe.</i>	
Place of work	Center for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CiQUS).	
Principal researcher	VAZQUEZ LOPEZ, MIGUEL	
Members of the tribunal	President: VAZQUEZ LOPEZ, MIGUEL Secretary: GONZALEZ BELLO, CONCEPCION Vocal: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis linked to the research line of the project: "New strategies for tool-based anticancer and Covid-19 therapies - GENERATION OF KNOWLEDGE 2021 - Non-oriented research projects. Referencia PID2021-127857NB-I00"	
Functions to be performed	Synthesis of artificial metallopeptides through SPPS methodology., In vitro studies of the binding properties of metallopeptides to biomolecules (DNA and proteins)., Internalization studies of metallopeptides in cells., Studies of the biological activity of metallopeptides in cellulo	
Gross monthly salary	1.260,84 € Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d of the Law on Science, Technology and Innovation	
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	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Science and Technology Chemistry		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Science and Technology Chemistry in the academic year 2022/2023 at USC.		
- sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the Bachelor's Degree in Chemistry and the Master's Degree in Chemistry at the Frontier with Biology and Materials Science (the Master's Degree transcript will only be taken into account in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 02/2023

Application nº: 2023/ C02M07

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN239

10

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Caracterización de la interacción entre incendios forestales y atmósfera: estimación del riesgo de piroconvección en el presente y en un futuro contexto de cambio climático - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2021-1285100B-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by ERDF A way to do Europe.</i>	
Place of work	Faculty of Physics	
Principal researcher	MIGUEZ MACHO, GONZALO	
Members of the tribunal	President: MIGUEZ MACHO, GONZALO Secretary: PEREZ MUÑUZURI, ALBERTO Vocal: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the project "Characterisation of the interaction between forest fires and the atmosphere: estimation of pyroconvection risk in the present and in a future context of climate change (RIESPIRO) Ref. PID2021-1285100B-I00 "	
Functions to be performed	Processing and analysis of meteorological data from reanalysis, regional and global models. Carrying out simulations with the WRF model.	
Gross monthly salary	1.260,84 € Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation	
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 1400 - 16:00 19:00	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the PhD Programme in Renewable Energy and Energy Sustainability <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Renewable Energy and Energy Sustainability in the academic year 2022/2023 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average academic record of Bachelor's Degree in Physics and Master's Degree in Atmospheric Physics or related areas. Degree (the Master's transcript was only valued in the case of degrees of less than 300 ECTS)	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 02/2023

Application nº: 2023/101

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-CP090

11

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Convenio de Colaboración entre la Consellería del Mar, CSIC, la Fundación Pública Gallega Tecnológica de Supercomputación de Galicia (CESGA), la Fundación CETMAR, la Universidad de Santiago de Compostela, la Universidad de Vigo, la Universidade da Coruña para la realización del Programa de Ciencias Marinas dentro de los Planes complementarios de I+D+i del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Place of work	Physics Faculty	
Principal researcher	PEREZ MUÑOZURI, VICENTE	
Members of the tribunal	President: PEREZ MUÑOZURI, ALBERTO Secretary: BARBOSA FERNANDEZ, SILVIA Vocal: MIGUEZ MACHO, GONZALO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the research line of the "Collaboration Agreement between the Department of the Sea, CSIC, the Galician Public Supercomputing Technology Foundation of Galicia (CESGA), the CETMAR Foundation, the University of Santiago de Compostela, the University of Vigo, the Universidade da Coruña for the implementation of the Marine Sciences Programme within the complementary R+D+i Plans of the Recovery, Transformation and Resilience Plan "(Analysis of the transport of macroplastics of fluvial origin in the Galician Estuaries with the MOHID-Lagrangian model).)	
Functions to be performed	Implementation of the MOHID-Lagrangian model around the Rías Baixas of Galicia, Calibration of the model with the data of the samples obtained by the IEO, Parameterization of different processes as beaching, sinking, biofouling, plastic degradation, etc to be incorporated into the model, Comparison of the results with the UVigo numerical model, Generation of maps and public awareness activities	
Gross monthly salary	1.260,84 € Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation	
Duration of the contract *	24 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	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the International PhD Programme in Marine Science, Technology and Management <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the International PhD Programme in Marine Science, Technology and Management in the academic year 2022/2023 at USC. - sign a declaration of having or not having received other grants/contracts, aimed at their pre-doctoral training		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade on the academic transcript of the bachelor's degree in Physics and the master's degree in Physics or Mathematics (the Master's transcript was only valued in the case of degrees of less than 300 ECTS)	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 02/2023

12

Application nº: 2023/ C02M08

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PG054

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Estudio de la Universalidad de Sabor Leptónico en LHCb - Consolidación 2020 - Modalidad C - Proyectos de Excelencia <i>Contract linked to the aid Ref. ED431F 2020/13 of the Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad de la Xunta de Galicia for the consolidation and structuring of competitive research units in the universities of the Galician University System.</i>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	ROMERO VIDAL, ANTONIO	
Members of the tribunal	Presidente/a: ROMERO VIDAL, ANTONIO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Research internship in the project " Study of the Universality of Leptonic Flavour in LHCb - Consolidation 2020 - Modality C - Projects of Excellence Ref. ED431F 2020/13", under the direction of the tutor Antonio Romero Vidal with the aim of being able to carry out a PhD thesis in the future.	
Functions to be performed	Processing the data collected by the LHCb experiment, creating samples of simulated events, participating in scientific meetings and presenting their work	
Gross monthly salary	1.080,00 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 13:00 - 15:00 18:00	
Employment status	Early stage research staff	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Master's Degree in Physics Applicants must: <ul style="list-style-type: none"> Have completed their studies within the three years prior to the start date of the contract or five years in the case of people with disabilities (expected start date 06/03/2023) and not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months. 		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade in the Master's Degree in Physics.	40
Item nº 2	Specific accredited training related to data collection and analysis of the LHCb experiment	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 02/2023

Application nº: 2023/ 236

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-PG089

13

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	GO FUNTRAPA - Hongos parasiticidas para la transición de gandeirías a regímenes pastorís - GRUPOS OPERATIVOS AEI 2022 <i>Contract financed by the aid Ref. FEADER 2022-017B for the implementation of projects of the operational groups of the European Innovation Partnership (EIP), co-financed by the European Fund for Rural Development (EAFRD) under the Rural Development Programme (RDP) of Galicia 2014-2020, call year 2022.</i>	
Place of work	Veterinary Faculty	
Principal researcher	ARIAS VAZQUEZ, MARIA SOL	
Members of the tribunal	President: ARIAS VAZQUEZ, MARIA SOL Secretary: SANCHEZ-ANDRADE FERNANDEZ, RITA Vocal: PAZ SILVA, ADOLFO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Research internship in the project " GO FUNTRAPA - Hongos parasiticidas para la transición de gandeirías a regímenes pastorís - GRUPOS OPERATIVOS AEI 2022. Ref. FEADER 2022-017B ", under the direction of the tutor Maria Sol Arias Vazquez with the aim of being able to carry out a PhD thesis in the future.	
Functions to be performed	Acquisition of skills for the evaluation of the effect of an integrated control strategy against parasites affecting grazing hens, Collection and analysis of faecal samples from grazing hens, Collection and analysis of soil samples from poultry and pig farms, Preparation of culture media of parasitocidal fungi, Preparation of blood samples from farm animals. Collection and analysis of soil samples from poultry and pig farms, Preparation of culture media for parasitocidal fungi, Collection of blood samples from farm animals.	
Gross monthly salary	810 €	
Duration of the contract *	9,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:30 13:15 - 16:00 17:30	
Employment status	Early stage research staff	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Veterinary degree Applicants must:		
<ul style="list-style-type: none"> Have completed their studies within the three years prior to the start date of the contract or five years in the case of people with disabilities (expected start date 15/03/2023) and not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months. 		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade in the Degree in Veterinary Medicine..	40
Item nº 2	Specific accredited training related to animal pathology and parasitology and analysis of samples of animal and soil origin.	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 02/2023

14

Application nº: 2023/ C02M03

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN215

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Líquidos iónicos y disolventes eutécticos para la valorización de residuos de pescado: estudios fundamentales - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2021-1236220B-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by ERDF A way to do Europe.</i>	
Place of work	Higher Technical School of Engineering	
Principal researcher	SOTO CAMPOS, ANA MARIA	
Members of the tribunal	Presidente/: SOTO CAMPOS, ANA MARIA Secretario/a: RODIL RODRIGUEZ, EVA Vogal: RODRIGUEZ MARTINEZ, HECTOR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Research internship in the project "Ionic liquids and eutectic solvents for the valorisation of fish waste: fundamental studies ", under the direction of the tutor Ana M ^a Soto Campos with the aim of being able to carry out a PhD thesis in the future.	
Functions to be performed	Formation on Ionic Liquids. Thermo-physical characterization of ionic liquids and their mixtures. Determination of equilibrium data. Modelization	
Gross monthly salary	1.080,00 €	
Duration of the contract *	9 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 14:00 - 16:00 18:30	
Employment status	Early stage research staff	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Máster in Innovation in Nutrition, Food Safety and Technology Applicants must:		
<ul style="list-style-type: none"> Have completed their studies within the three years prior to the start date of the contract or five years in the case of people with disabilities (expected start date 06/03/2023) and not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months. 		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade in the Máster in Innovation in Nutrition, Food Safety and Technology	40
Item nº 2	Specific accredited training related to food analysis and processing	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



MINISTERIO DE CIENCIA E INNOVACIÓN



Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU



Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia



AGENCIA ESTATAL DE INVESTIGACIÓN

Open Call 02/2023

Application nº: 2023/C01M03

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN306

15

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Evaluación de los efectos de las toxinas diarreicas de mariscos (DSP) tras una ingesta continuada y sus implicaciones neurológicas (CRONIC-DSP) – <i>This contract is part of the project Reference CPP2021-008447 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Veterinary Faculty	
Principal researcher	LOUZAO OJEDA, M ^a CARMEN	
Members of the tribunal	President: LOUZAO OJEDA, M ^a CARMEN Secretary: VALE GONZALEZ, MARIA DEL CARMEN Vocal: BOTANA LOPEZ, LUIS MIGUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Research internship in the project " Evaluación de los efectos de las toxinas diarreicas de mariscos (DSP) tras una ingesta continuada y sus implicaciones neurológicas (CRONIC-DSP) ", under the direction of the tutor M ^a Carmen Louzao Ojeda with the aim of being able to carry out a PhD thesis in the future.	
Functions to be performed	Cell cultures. Study of the action of toxins and the effect in vitro and in vivo.	
Gross monthly salary	1.080,00 €	
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	Early stage research staff	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree in Veterinary Medicine, Biology, Pharmacy, Human Nutrition and Dietetics or Marine Sciences. Applicants must:		
<ul style="list-style-type: none"> Have completed their studies within the three years prior to the start date of the contract or five years in the case of people with disabilities (expected start date 01/04/2023) and not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months. 		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade in the Degree in Veterinary Medicine, Biology, Pharmacy, Human Nutrition and Dietetics or Marine Sciences	40
Item nº 2	Specific training related to scientific activities accreditable through academic work (TFG, TFM), academic internships or courses.	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 03/2023

Application nº: 2023/212

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN311

16

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Nanovectores para administración directa, loco-regional e intravenosa controlada de fármacos antitumorales. Estrategias para minimizar los efectos adversos y maximizar la respuesta terapéutica. ONCOLIBERYX - Proyectos de colaboración público-privada 2021 <i>This contract is part of the project Reference CPP2021-008362 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR.</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	
Members of the tribunal	President: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretary: GARCIA FUENTES, MARCOS Vocal: ABBADESSA, ANNA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Supervision of the work for obtaining functionalized and directed NCs suitable for the encapsulation of the selected lipophilic molecules. Pharmacokinetic and biodistribution studies	
Functions to be performed	Screening among all the molecules selected for this project, Pharmacokinetic and Biodistribution Studies, Descriptive report of the designed prototypes	
Gross monthly salary	2.198,27 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 14:00 - 16:00 18:30	
Employment status	Research associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Phd in Pharmacy	30
Item nº 2	Creditable work experience in LC-MS/MS	20
Item nº 3	Creditable work experience in the design of nanocapsules for drug delivery	30
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	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 03/2023

Application nº: 2023/199

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-AD029

17

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Adenda al Convenio de colaboración para completar las ayudas al personal investigador principal de los programas del Consejo Europeo de Investigación <i>Contract linked to the collaboration agreement between the Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades, the University of Santiago de Compostela and the Universidade da Coruña to complement the grants for principal investigators of the Starting Grants programme of the European Research Council.</i>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Members of the tribunal	President: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: ARMESTO PEREZ, NESTOR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Analytical calculations of radioactive and non-eikon corrections	
Functions to be performed	Radioactive correction to photon and jet production in proton-nucleus collisions, radioactive correction to photon and jet production in lepton-nucleus collisions, documentation of the calculations for its numerical implementation and phenomenological analysis	
Gross monthly salary	2.198,27 € This post additionally has a project complement of 600,00 € per month	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 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		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Physics	30
Item nº 2	Publications about HQCD	25
Item nº 3	Presentations at HQCD conferences	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Nombres propios en las <i>Cantigas</i> de Santa Maria: personas y lugares. Creación de un diccionario en formato libro digital y de una base de datos en la red. <i>Contract linked to the aid Ref. ED481D-2022-008 of the Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades de la Xunta de Galicia to complete the post-doctoral training stage in the universities of the Galician University System</i>	
Place of work	Philology Faculty	
Principal researcher	NEGRI, MANUEL	
Members of the tribunal	President: NEGRI, MANUEL Secretary: FIDALGO FRANCISCO, ELVIRA Vocal: GONZALEZ MARTINEZ, DEBORA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the development of a database and a computer application for the consultation of information on toponyms and anthroponyms in the <i>Cantigas de Santa María</i>	
Functions to be performed	Analysis of requirements and needs of the database and the web application, Selection of technologies for the database and web application, Design of the software architecture of the web application, Collaboration in the development of architecture components, Validation and testing of the web application	
Gross monthly salary	835,45 €	
Duration of the contract *	5 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		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Computer Engineering or Computer Engineering	30
Item nº 2	Creditable work experience in the development and maintenance of web applications	20
Item nº 3	Creditable work experience in the field of Computational Linguistics	15
Item nº 4	Creditable specific training in Markup Language (XML-TEI)	10
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Nanocatalizadores de alto rendimiento para aplicaciones medioambientales (HP-NANOBIO) - RETOS 2019 <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2019-111163RB-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033.</i>	
Place of work	Technical Engineering School	
Principal researcher	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Members of the tribunal	President: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretary: VAZQUEZ VAZQUEZ, CARLOS Vocal: GONZALEZ GARCIA, SARA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	2	
Work to be performed	Characterization of magnetic photocatalytic hybrid nanomaterials and their application to the degradation of emerging pollutants.	
Functions to be performed	Characterization of nanomaterials, Performance of analysis for the monitoring of the operation of biological systems for the valorization of wastewater and the characterization of the produced biopolymers, Data processing and reporting collaboration	
Gross monthly salary	1.253,17 €	
Duration of the contract *	3,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) M. 09:15-14:00, 16:00-17:30, T. 09:15-14:00, 16:00-17:00, W. 09:15-14:00, Th. 09:15-14:00, Th. 09:15-14:00, F. 09:15-14:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemistry or in Chemical Engineering or in Biochemical Engineering	20
Item nº 2	Master in Chemical Engineering and Bioprocesses (average grade higher than 7.5)	20
Item nº 3	Creditable specific accreditable training of advanced oxidation systems in water treatment.	20
Item nº 4	Creditable specific accreditable training in Life Cycle Analysis	20
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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



Open Call 03/2023

Application nº: 2023/103

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2019-PN102

20

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Análisis integrado del desarrollo de resistencias a antibióticos y biotransformación de microcontaminantes en tecnologías innovadoras de tratamiento de aguas residuales - RETOS 2019 (FEDER) <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2019-110346RB-C21 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033.</i>	
Place of work	Technical School of Engineering	
Principal researcher	OMIL PRIETO, FRANCISCO	
Members of the tribunal	President: OMIL PRIETO, FRANCISCO Secretary: CARBALLA ARCOS, MARTA Vocal: SUAREZ MARTINEZ, SONIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Removal of antibiotics and resistance genes during anaerobic digestion of sewage sludge	
Functions to be performed	Batch tests of anaerobic digestion of sewage sludge. Operation of continuous reactors for anaerobic digestion of sewage sludge. Evaluation of antibiotics and resistance genes elimination during anaerobic treatment of sewage sludge	
Gross monthly salary	1.670,89 €	
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 - 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		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor in Chemical Engineering or in Chemistry	15
Item nº 2	Master in Chemical Engineering or in Environmental Engineering	15
Item nº 3	Creditable training in operating biological reactors	15
Item nº 4	Creditable training in antibiotic analysis in residual streams	15
Item nº 5	Creditable training in molecular techniques to determine antibiotic resistance genes	15
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 03/2023

Application nº: 2023/105

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN042

21

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Potential of decentralized wastewater treatment for preventing the spread of antibiotic resistance, organic micropollutants, pathogens and viruses - Programación Conjunta Internacional (PCI) 2021 <i>This contract is part of the project Reference PCI2021-121990 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR.</i>	
Place of work	Technical School of Engineering	
Principal researcher	OMIL PRIETO, FRANCISCO	
Members of the tribunal	President: OMIL PRIETO, FRANCISCO Secretary: LEMA RODICIO, JUAN MANUEL Vocal: SUAREZ MARTINEZ, SONIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Integrated analysis in WWTPs of the behaviour and presence of antibiotics, microplastics and resistance genes for different configurations of urban wastewater treatment plants	
Functions to be performed	Sampling in water and sludge line of from WWTPs, Analysis of antibiotics, microplastics and resistance genes in the samples collected at the WWTPs, Data processing and reporting collaboration	
Gross monthly salary	1.670,89 € This contract will additionally have a dedication allowance of 165,09 € per month	
Duration of the contract *	9 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 - 16:00 17:30	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Biology	10
Item nº 2	Master's degree in Biotechnology	20
Item nº 3	PhD in Biotechnology	10
Item nº 4	Creditable work experience in water management activities	5
Item nº 5	Creditable work experience in the search for molecular markers of interest in water treatment	15
Item nº 6	Scientific publications in journals related to microbiology and water omics techniques.	10
Item nº 7	Participation in congresses related to the field of microbiology and water omics techniques	5
Item nº 8	Stays in research centres related to microbiology and omics techniques in water.	5
Item nº 9	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	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 03/2023

22

Application nº: 2023/171

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN246

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Monitorización Digital Rápida de Ecosistemas Fluviales - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>This contract is part of the project Reference TED2021-130367B-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR.</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	BLANCO HERAS, DORA	
Members of the tribunal	President: BLANCO HERAS, DORA Secretary: ARGÜELLO PEDREIRA, FRANCISCO SANTIAGO Vocal: RIOS VIQUEIRA, JOSE RAMON	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of low computational cost techniques from hyperspectral images obtained by UAVs.	
Functions to be performed	Construction of a dataset for the evaluation of the feature detection based registration algorithms., Compilation and analysis of the registration algorithms available in the bibliography and selection of the optimal algorithms to apply to the high-resolution images under study., Adaptation of the algorithms to exploit the spatial and spectral information available in the images under study., Programming of the algorithms developed on GPUs and GPU-based heterogeneous architectures., Analysis of the results obtained by the developed algorithms.	
Gross monthly salary	835,45 €	
Duration of the contract *	7 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		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Computer Engineering	20
Ítem nº 2	Academic record in the degree in computer engineering	20
Ítem nº 3	Specific creditable training in parallel programming.	20
Ítem nº 4	Creditable work experience in activities related to the field of software development.	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 02/2023

Application nº: 2023/81

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN262.00

23

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Mejora de la pronunciación de la lengua inglesa en entornos digitales dentro y fuera del aula EFL/CLIL en la escuela primaria: Fundamentos lingüísticos y pedagógico-didácticos -PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>This contract is part of the project Reference TED2021-130283B-C21 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR.</i>	
Place of work	Faculty of Education Sciences	
Principal researcher	GOMEZ GONZALEZ, MARIA DE LOS ANGELES	
Members of the tribunal	President: GOMEZ GONZALEZ, MARIA DE LOS ANGELES Secretary: FRAGA VARELA, FERNANDO Vocal: GEWERC BARUJEL, ADRIANA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of the LOMLOE curricula for primary education at the national level. Establishment of reference points for the teaching of English pronunciation in primary education. Support in the development of focus groups and questionnaires	
Functions to be performed	Analysis of the LOMLOE curricula for primary education at the national level., Establishment of reference points for the teaching of English pronunciation in primary education., Support in the development of focus groups and questionnaires	
Gross monthly salary	835,45 €	
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) 09:00 12:30	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Pedagogy or Bachelor's degree in Primary Education	40
Item nº 2	Specific accreditable training in information competences	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 02/2023

24

Application nº: 2023/83

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN262.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Mejora de la pronunciación de la lengua inglesa en entornos digitales dentro y fuera del aula EFL/CLIL en la escuela primaria: Fundamentos lingüísticos y pedagógico-didácticos -PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>This contract is part of the project Reference TED2021-130283B-C21 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR.</i>	
Place of work	Philology Faculty	
Principal researcher	GOMEZ GONZALEZ, MARIA DE LOS ANGELES	
Members of the tribunal	President: GOMEZ GONZALEZ, MARIA DE LOS ANGELES Secretary: FRAGA VARELA, FERNANDO Vocal: GEWERC BARUJEL, ADRIANA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Maintenance of the team's own English Pronunciation Content Database (EPCDB) and participation in the production of audiovisual materials for thee-ProFun platform	
Functions to be performed	Elaboration and maintenance of the EPCDB database, Support in the production of audiovisual materials for the e-ProFun platform., Support in the different research phases of the project., Support in the management of theR+D+i activities organized in relation to the project., Maintenance and updating of the project and team web site.	
Gross monthly salary	1.253,17 €	
Duration of the contract *	21 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part time 75% (26.25 hours per week) 09:0014:15	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree: English Studies (Linguistics)/ English Philology	40
Item nº 2	Specific accreditable training in English linguistics and phonetics, linguistic data management and office software.	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 02/2023

25

Application nº: 2023/87

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN292

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Desarrollo de un proceso biotecnológico basado en una unidad para la obtención de polihidroxicanoatos (PHA) a partir de residuos grasos - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>This contract is part of the project Reference TED2021-130164B-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Cross-Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	VAL DEL RIO, MARIA ANGELES	
Members of the tribunal	President: VAL DEL RIO, MARIA ANGELES Secretary: MOSQUERA CORRAL, ANUSKA Vocal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the operation and monitoring of a pilot plant for the production of biopolymers from fatty waste	
Functions to be performed	Assembly, start-up of the pilot plant and monitoring of the operation of the pilot plant: analysis of periodic samples, Collection of fatty residues in different industries and characterization, Discontinuous tests of biomass activities, Characterization of biomass samples containing biopolymers., Writing of reports and results of the experimental work	
Gross monthly salary	1.670,89 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Graduated in Chemical Engineering	10
Item nº 2	Master's in chemical engineering and Bioprocesses	20
Item nº 3	Accredited training in the obtainment of biopolymers via biological processes from lipidic waste streams	15
Item nº 4	Accredited experience in working in environmental laboratories, in particular with grease wastes	30
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

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



Unión Europea

Open Call 03/2023

Application nº: 2023/202

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PI187

26

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Accelerating and upscaling transformationaladaptation in Europe: demonstration of waterrelated innovation packages (TransformAr) (USC Linked Third Party) <i>This contract is part of the project "Accelerating and upscaling transformationaladaptation in Europe: demonstration of waterrelated innovation packages (TransformAr) (USC Linked Third Party)" which received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 101036683.</i>	
Place of work	Cross-Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	SABUCEDO CAMESELLE, JOSE MANUEL	
Members of the tribunal	President: SABUCEDO CAMESELLE, JOSE MANUEL Secretary: ALZATE GARCIA, MONICA Vocal: GOMEZ ROMAN, CRISTINA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Organization, systematization of qualitative data derived from focus groups, and data analysis with specialized software	
Functions to be performed	Transcription and systematization of data for qualitative analysis, Qualitative data analysis using specialized software, Report of the results and writing of the conclusions	
Gross monthly salary	1.670,89 €	
Duration of the contract *	6 meses	
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		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Be enrolled in the doctoral programme "Procesos psicológicos e comportamento social".	30
Item nº 2	Specific accredited training in qualitative analysis software.	25
Item nº 3	Scientific publications related to qualitative data analysis.	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Unión Europea

Open Call 03/2023

Application nº: 2023/107

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-PI075.00

27

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Reducción, reutilización, reciclado y revalorización de residuos orgánicos <i>This contract is part of the project Reference 0791_RES4VALOR_1_E which received funding from the Interreg VA-POCTEP (2014-2020) of the European Union.</i>	
Place of work	Cross-Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	FIOL LOPEZ, SARAH	
Members of the tribunal	President: FIOL LOPEZ, SARAH Secretary: OTERO PEREZ, XOSE LOIS Vocal: ANTELO MARTINEZ, JUAN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the validation and analysis of experimental data related to the reduction, reuse, recycling and revaluation of organic waste and in the presentation of informative talks on the subject.	
Functions to be performed	Experiments of dyes adsorption on compost, Actividades de divulgación en el marco del proyecto Res4ValOr, Communication activities within the Project Res4ValOr	
Gross monthly salary	1.670,89 € This contract will additionally have a dedication allowance of 165,09 € per month	
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	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biology	10
Item nº 2	Average mark of the academic record of the bachelor's and master's degree in the field of Biology.	30
Item nº 3	Creditable work experience in science outreach activities in the field of Biology.	15
Item nº 4	Specific accredited training in field work in the field of biology.	15
Item nº 5	Specific accredited GIS training	5
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25

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

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



Unión Europea

Open Call 03/2023

28

Application nº: 2023/110

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-PI075.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Reducción, reutilización, reciclado y revalorización de residuos orgánicos <i>This contract is part of the project Reference 0791_RES4VALOR_1_E which received funding from the Interreg VA-POCTEP (2014-2020) of the European Union.</i>	
Place of work	Cross-Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	FIOL LOPEZ, SARAH	
Members of the tribunal	President: FIOL LOPEZ, SARAH Secretary: OTERO PEREZ, XOSE LOIS Vocal: ANTELO MARTINEZ, JUAN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the validation and analysis of experimental data related to the reduction, reuse, recycling and revalorisation of organic waste and in the presentation of informative talks on the subject.	
Functions to be performed	Experiments of dyes adsorption on compost, Communication activities within the project Res4ValOr, Assistance in laboratory and field experiments	
Gross monthly salary	1.670,89 € This contract will additionally have a dedication allowance of 165,09 € per month	
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	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Environmental Sciences or equivalent	10
Item nº 2	Average mark of the academic record of the bachelor's and master's degree in the field of Biology.	15
Item nº 3	English, level C1 or equivalent	15
Item nº 4	Specific accredited training in composting techniques	15
Item nº 5	Specific accredited GIS training	20
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Estudio de la hidrodinámica y calidad de los bancos marisqueros de la zona interna de la ría de Pontedeume 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	USC Network of Biological Stations (USCBSN)	
Principal researcher	OTERO PEREZ, XOSE LOIS	
Members of the tribunal	President: OTERO PEREZ, XOSE LOIS Secretary: FIOL LOPEZ, SARAH Vocal: MONTERROSO MARTINEZ, MARIA DEL CARMEN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in water and sediment sampling, Determination of granulometry and carbonate content in sediments, Analysis of organic matter content in sediments, Analysis of nutrient content in water	
Functions to be performed	Sampling of waters and sediments, Determination of granulometry and carbonate content in sediments, Analysis of organic matter content in sediments, Analysis of nutrients in marine waters	
Gross monthly salary	815,07 €	
Duration of the contract *	8 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) 15:00 18:30	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master in Marine Sciences or equivalent	10
Item nº 2	Average qualification of the Master of Marine Sciences or equivalent	25
Item nº 3	Specific training in analysis of sediments and marine waters	25
Item nº 4	Specific training in diving activities in the marine environment	15
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration Agreement between the Consellería del Mar, CSIC, the Fundación Pública Gallega Tecnológica de Supercomputación de Galicia (CESGA), the Fundación CETMAR, the University of Santiago de Compostela, the University of Vigo, the University of A Coruña for the implementation of the Marine Sciences Programme within the complementary R+D+i Plans of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Place of work	Aquaculture Institute	
Principal researcher	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Members of the tribunal	President: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretary: ESTEVEZ TORANZO, ALICIA Vocal: DUBERT PEREZ, JAVIER	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of PCR and q-PCR procedures for the rapid detection of mollusk pathogens in hatcheries.	
Functions to be performed	Development and optimization of methods for the detection of bacterial pathogens by PCR, Analysis and comparison of genomes, Writing of protocols and reports	
Gross monthly salary	1.670,89 € <i>This post additionally has a project complement of 365,09 € per month</i>	
Duration of the contract *	8 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 - 16:30 18:30	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	B.Sc in Biology (major in Marine Biology)	15
Item nº 2	Master in Aquaculture	15
Item nº 3	Experiencia laboral acreditable in biological assays and infection protocols in molluscs	20
Item nº 4	Experiencia laboral acreditable related to aquaculture	10
Item nº 5	Publications related to mollusc microbiology	10
Item nº 6	Communications to Conferences related with Microbiology applied to shellfish aquaculture	5
Item nº 7	Personal interview. The interview will be held only for the 2 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 03/2023

Application nº: 2023/211

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-CP085

31

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration Agreement between the Consellería del Mar, CSIC, the Fundación Pública Gallega Tecnológica de Supercomputación de Galicia (CESGA), the Fundación CETMAR, the University of Santiago de Compostela, the University of Vigo, the University of A Coruña for the implementation of the Marine Sciences Programme within the complementary R+D+i Plans of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL	
Members of the tribunal	Presidente/a: COTOS YAÑEZ, JOSE MANUEL Secretario/a: VILLARROYA FERNANDEZ, SEBASTIAN Vocal: BLANCO HERAS, DORA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract linked to Spain's National Recovery and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Data analysis for the prediction of very localized extreme weather phenomena using Artificial Intelligence techniques	
Functions to be performed	Statistical data analysis, Integration of data provided in different formats, Programming and training of automatic learning algorithms, Implementation of massive georeferenced data processing systems	
Gross monthly salary	1.670,89 € <i>This post additionally has a project complement of 365,09 € per month</i>	
Duration of the contract *	20,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 14:00 - 16:00 18:00	
Employment status	Research assistant	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic record with a degree or higher education degree in: Computer Science (in its different variants), or Telecommunications, or Mathematics, or Physics.	15
Item nº 2	Master's degree related to Computer Science, Statistics, Telecommunications or Physics.	10
Item nº 3	English, level B2 or equivalent	5
Item nº 4	Accredited work experience in Machine Learning programming techniques.	15
Item nº 5	Accredited work experience in spatial data processing	10
Item nº 6	Accredited work experience in Big Data programming	15
Item nº 7	Specific accredited training in Python	5
Item 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.

Open Call 03/2023

32

Application nº: 2023/175

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-PG096

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	BIOMAS CO2 - GRUPOS OPERATIVOS AEI 2022 <i>Contract financed by the aid Ref. FEADER 2022/027B for the implementation of projects of the operational groups of the European Innovation Partnership (EIP), co-financed by the European Fund for Rural Development (EAFRD) in the framework of the Rural Development Programme (RDP) of Galicia 2014-2020, call for proposals year 2022.</i>	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	DIEGUEZ ARANDA, ULISES	
Members of the tribunal	President: DIEGUEZ ARANDA, ULISES Secretary: ALVAREZ GONZALEZ, JUAN GABRIEL Vocal: RUIZ GONZALEZ, ANA DARIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Programming of functions, development of an R package and a REST API in R environment to predict the growth of forest stands	
Functions to be performed	Programming of R functions to predict the growth of forest stands, Development of an R package, Development of a REST API in R environment	
Gross monthly salary	2 163,82 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 16:00	
Employment status	Senior Research Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's degree in computer science, or mathematics or statistics and operations research	15
Ítem nº 2	Average grade on the academic transcript for the degree in computer science, or mathematics or statistics and operations research	10
Ítem nº 3	English, level B2 or equivalent	5
Ítem nº 4	Creditable work experience in advanced use of R for data manipulation and function creation	10
Ítem nº 5	Creditable work experience in R package development with tools (devtools), test creation and execution (testthat) and version control (GIT).	10
Ítem nº 6	Creditable work experience in REST API development in R environment (plumber)	25
Ítem nº 7	Creditable work experience in web server administration (Apache), database configuration and management (MySQL, SQLite...) and knowledge of programming languages (Python).	5
Ítem nº 8	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the rest of the merits.	20

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

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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Nuevas herramientas químicas conceptuales para terapia génica - RETOS 2020 <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2020-117143RB-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033.</i>	
Place of work	Biological Chemistry and Molecular Materials Research Center (CiQUS)	
Principal researcher	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretary: GARCIA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Technical assistance in tasks of synthesis, purification and characterization of peptides and biological evaluation	
Functions to be performed	Solid phase peptide synthesis (or better put peptide purification by HPLC), Maintenance of cell cultures, 'In vitro' transfection, Evaluation of biological activity 'in vivo'	
Gross monthly salary	2 163,82 €	
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 Applicants must provide evidence of qualification for functions A, B and C according to Order ECC/566/2015 for the group of rodent animal species		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biology	15
Item nº 2	Master in Neuroscience	10
Item nº 3	Superior Cycle of Laboratory Analysis and Control	15
Item nº 4	Creditable specific training in animal experimentation (A, B c C)	10
Item nº 5	Creditable specific training with cell cultures, flow cytometry, no eukaryotic cultures	10
Item nº 6	Creditable specific training in nanoparticle characterization techniques, DLS	10
Item nº 7	Creditable specific training in HPLC chromatography techniques	15
Item nº 8	Personal interview. The interview will be held only for the 2 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	15

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

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



Unión Europea

Open Call 02/2023

34

Application nº: 2023/97

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI080

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	FAN-BEST. Funding Atlantic Network for Blue Economy Technology Transfer <i>This contract is part of the project Reference EAPA_1022/2018 - HACEN-BEST which received funding from the Interreg Atlantic Area programme (2014-2020) of the European Union.</i>	
Place of work	Faculty of Economics and Business	
Principal researcher	FERNANDEZ LOPEZ, SARA	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ LOPEZ, SARA Secretary: RODEIRO PAZOS, DAVID Vocal: VIVEL BUA, MARIA MILAGROS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Temporary contracts depending on production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Preparation of a transfer plan of FANBEST results. Create a development plan for a blue economy assistance network. Preparation of the closing day of the project. Final report on project results	
Functions to be performed	Support the development of a plan for the transfer and exploitation of the innovations and results of the FANBEST project, Support the development of a Master Plan for the Blue Economy Assistance Services Network, Preparation of the closing day of the project, Econometric analysis of blue firms growth, Collect data about patents and innovation of blue firms	
Gross monthly salary	1.622,87 €	
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) Mon. 08:30-15:15, Tues. 08:30-15:00, Wed. 08:30-15:00, Thu. 08:30-15:00	
Employment status	Senior Management Technician	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor degree		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Business	11
Item nº 2	Master's Degree in Business Administration and Management areas	12
Item nº 3	English, level C2 or equivalent	12
Item nº 4	Accredited university work experience	5
Item nº 5	Creditable work experience in technology transfer	18
Item nº 6	Scientific publications (papers, notes...) related to Business and Economics	17
Item nº 7	Personal interview. The interview will be held only for the 2 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

Open Call 03/2023

35

Application nº: 2023/204

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-PG090

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	GO MILLOPRECISO - Agricultura de precisión con maíz forrajero en Galicia – GRUPOS OPERATIVOS AEI 2022 <i>Contract financed by the aid Ref. FEADER 2022/001B for the implementation of projects of the operational groups of the European Innovation Partnership (EIP), co-financed by the European Fund for Rural Development (EAFRD) in the framework of the Rural Development Programme (RDP) of Galicia 2014-2020, call for proposals year 2022.</i>	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	BUENO LEMA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: BUENO LEMA, JAVIER Secretary: PEREIRA GONZALEZ, JOSE MANUEL Vocal: FERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, M ^a DOLORES	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contrato por circunstancias da produción	
Number of positions	1	
Work to be performed	Processing of documentation files of agricultural machinery, elaboration of yield and prescription maps, field work (harvest control of plots, data collection in plots)	
Functions to be performed	Management of agricultural machinery management software, Data collection in agricultural plots, Data collection in agricultural machinery	
Gross monthly salary	853,78 €	
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) 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		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Vocational training diplomas in the agricultural vocational field	30
Item nº 2	Specific creditable training on agricultural mechanisation	20
Item nº 3	Creditable work experience in the use of machinery management software.	25
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 03/2023

36

Application nº: 2023/106

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN180

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Papel funcional y mecanístico de los lncRNAs en la enfermedad colestática RETOS 2020 <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2020-119486RB-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033.</i>	
Place of work	Molecular Medicine and Chronic Diseases Research Center (CiMUS)	
Principal researcher	VARELA REY, MARTA MARIA	
Members of the tribunal	President: VARELA REY, MARTA MARIA Secretary: WOODHOO, ASHWIN Vocal: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contrato por circunstancias da producción	
Number of positions	1	
Work to be performed	Studies related to molecular analysis in gene regulation, cellular and histological studies in Schwann cells and hepatic cells	
Functions to be performed	Assays of molecular techniques in in vitro and in vivo models of development and pathologies of Schwann cells and liver cells, Assays of biochemical techniques in in vitro and in vivo models of development and pathologies of Schwann cells and liver cells, Assays of functional techniques in in vitro and in vivo models of development and pathologies of Schwann cells and liver cells	
Gross monthly salary	1.707,54 €	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 13:00 - 14:00 17:00	
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		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Senior Clinical Diagnostic Laboratory Technician and Specialist Technician in anatomical pathology	20
Item nº 2	English, level B1 or equivalent	5
Item nº 3	Accredited work experience in universities and public bodies	5
Item nº 4	Accredited work experience in the laboratory in the field of histology (paraffin embedding, microtome and cryostat sections, histological staining, immunohistochemistry and immunocytochemistry).	25
Item nº 5	Accredited work experience in laboratory, not in the field of cell and molecular cultures (qPCR).	5
Item nº 6	Accredited work experience in the laboratory, in the field of cardiology (histological staining, cardiotoxicity model).	5
Item 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.



Unión Europea

Open Call 03/2023

37

Application nº: 2023/224

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2018-PI051

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	MEFISTO - Meniscal functionalised scaffold to prevent knee Osteoarthritis onset aftermeniscectomy <i>This contract is part of the project "MEFISTO - Meniscal functionalised scaffold to prevent knee Osteoarthritis onset aftermeniscectomy" which received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 814444.</i>	
Place of work	Centre for Research on Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA	
Members of the tribunal	President: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Secretary: ABBADESSA, ANNA Vocal: GARCIA FUENTES, MARCOS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contrato por circunstancias da producción	
Number of positions	1	
Work to be performed	Quantification of drugs in functionalized prostheses	
Functions to be performed	Determination of anti-inflammatory drugs by HPLC, Quantification of drugs by ELISA , Data processing and report writing	
Gross monthly salary	1.707,54 €	
Duration of the contract *	8,5 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		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Higher cycle (FP2) in Clinical Analysis Laboratory / Clinical Laboratory	30
Item nº 2	Creditable work experience in formulation of nanosystems for the incorporation of nucleic acids	25
Item nº 3	Creditable work experience in characterization of nanosystems by different chromatography and colorimetric techniques	20
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores, who in the sum of the rest of the merits obtain a minimum of 50 points.	25

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

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

FIN ANEXO english

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: VICENTE PEREZ MUÑUZURI, VICERREITOR DE POLITICA CIENTIFICA,
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 17/02/2023 13:56:00.

CSV: AB79-B544-4D2C-863C