

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 18/2024

RESOLUCIÓN DA XERENCIA DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DO 29 DE OUTUBRO DE 2024, POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 18/2024, 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 PROCEDIMENTO DE CONTRATACIÓN ORDINARIA

A Universidade de Santiago de Compostela convoca concurso Público de méritos Nº 18/2024, polo procedemento ordinario, para contratar persoal que especificamente colabore nas liñas, actividades e proxectos de investigación que figuran no [anexo](#) desta Resolución, 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 2/2023, do 22 de marzo, do sistema universitario* (en diante, LOSU); na *Lei 17/2022, de 5 de setembro pola que se modifica a Lei 14/2011, de 1 de xuño, da Ciencia, Tecnoloxía e Innovación*, na *Lei 2/2015 do 29 de abril, do emprego público de Galicia*, e, supletoriamente, na *Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas* (en diante, LPACAP) e na *Lei 40/2015, do 1 de outubro, de réxime xurídico do sector público* (en diante, LRXSP)

2.-OBXECTO

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

O persoal contratado colaborará e traballará especifica 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, subscrición 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 cumplir os requisitos específicos esixidos na actividade ou proxecto de investigación para a que realicen a súa solicitude e que figuran no anexo desta convocatoria, deberán posuér 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 alguma 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.
- c) 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 pertencia.
- d) 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.

- e) Ter cumpridos os dezaseis anos.
- f) Posuér as capacidades e aptitudes físicas e psíquicas que sexan necesarias para o desempeño das correspondentes funcións ou tarefas.
- g) 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 cumplir o persoal que manexe animais empregados, criados ou subministrados con fins de experimentación e outros fins científicos, incluíndo a docencia, cando o traballo a realizar comprenda, en todo ou en parte, o uso ou manexo de animais.
- h) Acreditar, no suposto de que a actividade a desenvolver implique o contacto habitual con menores de idade, a carencia de delitos sexuais mediante certificado negativo do Rexistro Central de Delincuentes Sexuais, de conformidade coa Lei orgánica 1/1996 de protección xurídica do menor ou norma que a substitúa.

4.-PROCEDIMENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

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

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

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.

COMISIÓN S ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

1. Para cada convocatoria de contratación están nomeadas as comisións especializadas de selección, publicadas nos anexos coa descripción 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 cuxo ingreso 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 abstenerse de intervir cando concorra neles algúna 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.

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

8.-PROCEDIMENTO DE SELECCIÓN

FASE I

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

As propostas das comisións especializadas de selección serán motivadas e recollerán a orde de prelación das persoas aspirantes seleccionadas. De ser o caso, e para asegurar a cobertura dos contratos, a comisión publicará así mesmo unha relación complementaria de aspirantes ordenada segundo a puntuación acadada. A vixencia das listas rematará coa finalización da actividade que deu lugar á súa elaboración.

A comisión poderá declarar deserta a selección dos contratos obxecto de convocatoria no caso de evidenciarse a inadecuación dos méritos das persoas aspirantes mediante acordo suficientemente motivado que se incluirá 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 Xerencia e publicala no taboleiro electrónico a contar desde a publicación da lista definitiva de aspirantes.

A resolución do xerente 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 que 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 de Compostela/Lugo 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 comisóns 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 dedicarase 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 habilitem para unha profesión regulada, de conformidade co Real decreto 889/2022, do 18 de outubro, polo que establecen as condicións e os procedementos de homologación, de declaración de equivalencia e de validación de ensinanzas universitarias de sistemas educativos estranxeiros e polo que regula o procedemento para establecer a correspondencia ao nivel do marco español de cualificacións para a educación superior dos títulos universitarios oficiais pertencentes a ordenacións académicas anteriores.

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 sobrevidas 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 siloxo de todas as cuestións e asuntos inherentes á mesma e das que sexan coñecedoras.

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 requirian 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
Resolución do 26/09/2023, DOG 05/04/2023
O xerente,
Javier Ferreira Fernández

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 18/2024

RESOLUCIÓN DE LA GERENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DEL 29 DE OCTUBRE DE 2024, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS N.º 18/2024, 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 N.º 18/2024, 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, 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 artigo 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 diecisésis 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 Delincuentes 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 MÉRITOS 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 MANIFIESTA 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 gerente 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/tabcadero/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.- ÓRGANOS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

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

COMISIONES ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

1. Para cada convocatoria de contratación están nominadas las comisiones especializadas de selección, publicadas nos anexos con la descripción de cada plaza. De conformidad con el artículo 7 del Reglamento de selección de personal investigador y de apoyo a la investigación en el marco de actividades y programas de I+D+i, están formadas por un mínimo de tres personas investigadoras pertenecientes a un cuerpo, escala o categoría profesional para el ingreso en el que se requiera una titulación de nivel igual o superior a la exigida en la convocatoria. El/la investigador/a principal proponente de la convocatoria presidirá la comisión. Se pueden nombrar suplentes de acuerdo con los requisitos mencionados.

2. Sus miembros deberán abstenerse de intervenir cuándo concurra en ellos alguna de las circunstancias previstas en el artículo 23.2 de la LRXSP debiendo hacer manifestación expresa de las causas que concurren.

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. Despues 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 Gerencia y publicarla en el tablón electrónico a contar desde la publicación de la lista definitiva de aspirantes.

La resolución de gerencia 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.- NATURALEZA 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/tabcalleiro/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
Resolución do 26/09/2023, DOG 05/04/2023
El gerente,
Javier Ferreira Fernández

[Versión en GALEGO](#)

[Versión en CASTELLANO](#)

PUBLIC CALL FOR TENDERS NUMBER 18/2024

RESOLUTION OF THE MANAGEMENT OF THE UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA, OF 29 OCTOBER 2024, BY WHICH PUBLIC COMPETITION OF MERITS Nº 18/2024 IS SUMMONED, FOR THE RECRUITMENT OF RESEARCH AND RESEARCH SUPPORT STAFF IN THE FRAMEWORK OF R+D+i ACTIVITIES AND PROGRAMMES, AS LISTED IN THE ANNEX TO THIS RESOLUTION THROUGH THE ORDINARY RECRUITMENT PROCEDURE.

The University of Santiago de Compostela publishes the Open Call No. 18/2024, 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 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 digitized 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 Manager 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/tabcarrer/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/tabcarrer/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 programs*, 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 Manager 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 Manager 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 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 programs, 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/tabcadero/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

Resolution 26/09/2023, DOG 05/10/2023
The Manager,
Javier Ferreira Fernández

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitude: 2024/C18M15

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU153.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L3 Sistemas Agroforestais e Agroecoloxía do Programa Agrupado Sistemas Agroecolóxicos e Agroforestais	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Representante institucional	MOSQUERA LOSADA, MARÍA ROSA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA LOSADA, MARÍA ROSA Secretario/a: ROMERO FRANCO, ROSA Vocal: FERNÁNDEZ LORENZO, JUAN LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Coordinación, seguimento das actividades de sistemas Agroforestais e Agroecoloxía e dos seus plans de traballo, apoio administrativo e técnico para o seu desenvolvemento	
Funcións a realizar	Coordinación e seguimento das actividades de I+D de sistemas Agroforestais e Agroecoloxía así coma os plans de traballo; xustificación técnica e administrativa e, elaboración de memorias e informes, así coma dos plans de traballo. Organización, xestión e tramitación de actividades de divulgación. Apoyo administrativo e técnico; organización de eventos e actividades; xestión da comunicación das actividades dos proxectos; apoio na preparación de novas propostas de proxectos e procura de novas oportunidades nacionais e internacionais	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Enxeñaría de Montes	30
Ítem nº 2	Publicacións JCR no ámbito dos sistemas agroforestais	5
Ítem nº 3	Participación en reunións e congresos no ámbito dos sistemas agroforestais	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en xestión de actividades de I+D+i con financiación internacional no ámbito dos sistemas agroforestais	15
Ítem nº 5	Título piloto profesional de drones (Licencia STS - Categoría específica)	10
Ítem nº 6	Estadías posdoutorais de investigación en universidades ou centros de investigación estranxeiros, vinculadas ao ámbito dos sistemas agroforestais	10
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

* O contrato finalizará cando remate a actividade obxecto do mesmo ou cando remate o financiamento da liña de investigación no que se encadra

**A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de proposta de nomeamento

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitude: 2024/C18M16

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU153.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L3 Sistemas Agroforestais e Agroecoloxía do Programa Agrupado Sistemas Agroecolóxicos e Agroforestais	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Representante institucional	MOSQUERA LOSADA, MARÍA ROSA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA LOSADA, MARÍA ROSA Secretario/a: RIGUEIRO RODRÍGUEZ, ANTONIO Vocal: FERNÁNDEZ LORENZO, JUAN LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Coordinación, seguimento das actividades de sistemas Agroforestais e Agroecoloxía e dos seus plans de traballo, apoio administrativo e técnico para o seu desenvolvemento	
Funcións a realizar	Coordinación e seguimento das actividades de I+D de sistemas Agroforestais e Agroecoloxía así coma os plans de traballo; xustificación técnica e administrativa e, elaboración de memorias e informes, así coma dos plans de traballo. Organización, xestión e tramitación de actividades de divulgación. Apoyo administrativo e técnico; organización de eventos e actividades; xestión da comunicación das actividades dos proxectos; apoio na preparación de novas propostas de proxectos e procura de novas oportunidades nacionais e internacionais	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Enxeñaría de Montes	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas JCR no ámbito dos sistemas agroforestais, a economía circular, a bioeconomía e a política agraria	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na xestión de actividades de I+D+i con financiamento nacional e internacional no ámbito dos sistemas agroforestais e agroecolóxicos, control se especies adventicias, bioeconomía e economía circular	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral posdoutoral (mínima de cinco anos) en actividades de I+D+i no ámbito dos sistemas agroforestais	10
Ítem nº 5	Estadías posdoutorais de investigación en universidades ou centros de investigación estranxeiros, vinculadas ao ámbito dos sistemas agroforestais	5
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

* O contrato finalizará cando remate a actividade obxecto do mesmo ou cando remate o financiamento da liña de investigación no que se encadra

**A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de proposta de nomeamento

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitude: 2024/C18M18

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU007

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS

Denominación	Liña de investigación: L2 Desenvolvemento de máquinas moleculares individuais mediante manipulación atómica do Programa específico Catálise organometálica e materiais moleculares
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CiQUS)
Representante institucional	PEÑA GIL, DIEGO
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEÑA GIL, DIEGO Secretario/a: PÉREZ MEIRAS, MARÍA DOLORES Vogal: SOUTO SALOM, MANUEL

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Síntese de compostos aromáticos nanométricos para proxecto MolDAM
Funcións a realizar	Síntese química en disolución. Purificación de compostos orgánicos. Caracterización de compostos sintetizados
Retribución bruta mensual	2.264,13 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 200,00 € mensuais, durante o seu período de vinculación coa actividade 2021-PI021 "Single Molecular Devices by Atomic Manipulation (MolDAM)"
Duración do contrato*	Indefinido
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30-13:30 e 15:00-18:00 h
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS

Doutoramento

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Química	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas no campo da síntese de compostos aromáticos	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntese de compostos aromáticos	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

* O contrato finalizará cando remate a actividade obxecto do mesmo ou cando remate o financiamento da liña de investigación no que se encadra

**A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de proposta de nomeamento

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitude: 2024/1758

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-LU046.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L1 Límites seguros e equitativos do Planeta do Programa específico de investigación "Transformacións dos sistemas socio ecolóxicos mariño-costeiros"	
Centro de Traballo	Facultade de Administración e dirección de empresas	
Representante institucional	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: ANTELO SUAREZ, MANEL Vocal: LOPEZ COSTAS, OLALLA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de grandes bases de datos para avaliar a propiedade dos medios de producción pesqueira como factor xerador de desigualdades. Análise de mecanismos financeiros e visións de cambios transformadores deseables para os océanos.	
Funcións a realizar	Desenvolver bases de dados complexas que integren múltiplas fontes de información. Consultas con expertos chave para analizar os puntos de non retorno nos océanos e en terra. Deseño de ferramentas de visualización de datos. Tratamento e análise de datos. Elaboración de informes e artigos científicos	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 750,00 € mensuais, durante o seu período de vinculación coa actividade 2020-PI009 "Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA)"	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Economía, Sustentabilidade, Ecoloxía, Ciencias Sociais ou Naturais ou áreas afins (as titulacións de áreas afins valoraranse proporcionalmente en función da afinidade)	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditável en proxectos de investigación multidisciplinares, investigación social empírica cualitativa e cuantitativa e obradoiros participativos con comunidades locais.	20
Ítem nº 3	Publicacións científicas relacionadas coa propiedade e os sistemas socioecolóxicos mariños	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditável no manexo de grandes bases de datos	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	10

* O contrato finalizará cando remate a actividade obxecto do mesmo ou cando remate o financiamento da liña de investigación no que se encadra

**A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de proposta de nomeamento

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitude: 2024/1765

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-LU046.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L1 Límites seguros e equitativos do Planeta do Programa específico de investigación “Transformacións dos sistemas socio ecológicos mariño-costeiros”	
Centro de Traballo	Facultade de Administración e dirección de empresas	
Representante institucional	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: ANTELO SUAREZ, MANEL Vocal: LOPEZ COSTAS, OLALLA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de avances na investigación teórica e empírica sobre a equidade oceánica e os sistemas de xestión pesqueira.	
Funcións a realizar	Desenvolver un marco teórico para vincular a equidade oceánica e a xestión pesqueira. Recompilación de datos para estudos de casos en España e Francia. Recomilar datos das maiores pesquerías do mundo. Procesamento e análise de datos. Elaboración de informes e artigos científicos.	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € Aplicarase o reateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 750,00 € mensuais, durante o seu período de vinculación coa actividade 2020-PI009 “Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA)”	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Economía ou Sustentabilidade ou Ciencias Sociais	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en actividades de I+D+i de ámbito interdisciplinar con financiamento internacional nacional ou autonómica no ámbito da investigación social empírica cualitativa e cuantitativa e no ámbito da xestión e análise de bases de datos e de dados oficiais relativos ós sistemas socioecolóxicos.	15
Ítem nº 3	Publicacións científicas relacionadas cos sistemas socioecolóxicos	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en revisións de literatura, recollida de información relacionada co sistemas sócioecológicos mariños en Francia e España.	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos. Valorarase positivamente a capacidade de liderado e de organización de grupos.	20

* O contrato finalizará cando remate a actividade obxecto do mesmo ou cando remate o financiamento da liña de investigación no que se encadra

**A data de inicio prevista pode sufrir modificacións en función da data de resolución de proposta de nomeamento

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitude: 2024/C18M04

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-LU043

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Regulación epitranscriptómica da reprogramación celular en resposta a contextos dietéticos do programa específico Investigación avanzada en mecanismos moleculares para a innovación biomédica.	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CiMUS)	
Investigador principal	ZALVIDE TORRENTE, JUAN BAUTISTA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ZALVIDE TORRENTE, JUAN BAUTISTA Secretario/a: FIDALGO PÉREZ, MIGUEL ÁNGEL Vocal: POMBO RAMOS, CELIA MARÍA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Diseccionar a contribución das modificacións epitranscriptómicas na reprogramación celular inducida considerando o contexto dietético.	
Funcións a realizar	Ensaios de bioloxía molecular e celular para análise de marcas epitranscriptómicas e epixenéticas. Xeración de modelos celulares de perda e ganancia de función. Soporte computacional en análise in silico de datos ómicos. Contribuír ó deseño experimental e preparación de manuscritos científicos.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 170,00 € mensuais, durante o seu período de vinculación coa actividade 2022-PN213 "Decodificando os principios das modificacións A-to-I e m6A en ARN dependentes da dieta que intervén en pluripotencia inducida"</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Bioloxía, Biotecnoloxía, Biomedicina ou Ciencias Biomédicas	15
Ítem nº 2	Mestrado na área biomédica	5
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 ou equivalente (5 puntos); B2 ou equivalente (8 puntos) e C1 ou equivalente (10 puntos)	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditável en ensaios moleculares e celulares relacionados con células pluripotentes e reprogramación celular.	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditável en establecemento e manipulación de células somáticas e pluripotentes por tecnoloxía CRISPR/Cas9.	15
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditável en ensaios ómicos, incluído o análisis bioinformático de RNA-seq, RIP-seq, ChIP-seq e ATAC-seq.	15
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 18/2024

Nº solicitude: 2024/C18M05

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-LU047

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L13 Caracterización fenotípica, xenética e xenómica de <i>E. coli</i> e outras enterobacterias, con fins de diagnóstico e asesoramento para o desenvolvemento de vacinas do programa estrutural de investigación do Instituto de Investigación do Medio Acuático para unha Saúde Global (iARCUS)	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	MORA GUTIÉRREZ, AZUCENA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MORA GUTIÉRREZ, AZUCENA Secretario/a: GARCÍA MENÉNDEZ, VANESA Vocal: GARCÍA ALONSO, ÁNGEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidade Lei 17/2022, de 5 de setembro, pola que se modifica a Lei 14/2011 da ciencia, tecnoloxía e innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Caracterización fenotípica, xenética e xenómica de <i>E. coli</i> e outras enterobacterias, con fins de diagnóstico e asesoría para o desenvolvemento de vacinas	
Funcións a realizar	Recepción e manexo de mostras biolóxicas de acordo con as medidas de bioseguridade nos laboratorios de microbiología clínica. Microbiología convencional para o illamento, identificación, e estudos de antibiorresistencia. Técnicas de bioloxía molecular para a identificación de dianas xenéticas e análises de secuencias de ADN. Xestión informática dos resultados.	
Retribución bruta mensual	1.401,47 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais):09:00-14:25 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, Bacharelato Unificado Polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Ciclo Superior de laboratorio de diagnóstico clínico e biomédico	30
Ítem nº 2	Galego, nivel Celga 4 ou equivalente	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas de bioloxía molecular, microbioloxía, análise de datos en relación á convocatoria	25
Ítem nº 4	Formación específica en bioseguridade en laboratorios e análises de mostras biolóxicas	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/C18M14

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN084.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Procura dos límites do Modelo Estándar e Desenvolvemento de nova instrumentación para o Upgrade-II de LHCb <i>Proxecto PID2022-140591NB-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER. EU</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Secretario/a: SABORIDO SILVA, JUAN JOSÉ Vocal: GONZÁLEZ FERREIRO, ELENA	
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 a liña de investigación do proxecto Procura dos límites do Modelo Estándar e Desenvolvemento de nova instrumentación para o Upgrade-II de LHCb	
Funcións a realizar	Análise de datos do experimento LHCb do CERN. Estudos de colisións de ións pesados no experimento LHCb. Presentación de resultados periodicamente nos grupos de traballo de LHCb e en reunións científicas. Desenvolvemento de programas en C++ e Python para o estudo de sucesos de fondo, creación de datos simulados, e análise de datos. Comparación de resultados con modelos fenomenolóxicos.	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS 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 mestrado universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas no curso académico 2024/2025 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao en Física e do Mestrado Universitario (o expediente de mestrado só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aqui	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato



Rede CIGUS
Centros de investigación do Sistema Universitario de Galicia

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/C18M22

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PN024

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Procura de Nova Física con leptóns pesados <i>Axuda CNS2023-144470 financiada polo MICIU/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</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: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
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 ao proxecto de investigación Procura da nova física con leptóns pesados	
Funcións a realizar	Análise de datos do experimento LHCb do CERN. Estudos de Universalidade de Sabor Leptónico. Presentación de resultados periodicamente nos grupos de traballo de LHCb e reunións científicas. Desenvolvemento de programas en C++ e Python para o estudo de sucesos de fondo, creación de datos simulados, e análise de datos.	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS 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 mestrado universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas.		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas no curso académico 2024/2025 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao en Física e do Mestrado Universitario en Física (o expediente de mestrado só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Curriculum vitae preferentemente modelo FECYT. (Valorarase a formación e experiencia en elaboración e caracterización de emulsións e oleoxeles)	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acadan 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/C18M21

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN152

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Computación de altas prestacións, heteroxénea e na nube para aplicacións de alta demanda – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2022 - Proxectos de investigación non orientada <i>Proxecto PID2022-141623NB-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER. EU</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO Secretario/a: SEOANE IGLESIAS, NATALIA Vogal: GARCIA LOUREIRO, ANTONIO JESÚS	
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 Computación de altas prestacións, heteroxénea e na nube para aplicacións de alta demanda – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2022 - Proxectos de investigación non orientada	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de modelos físicos e numéricos para a simulación de convertidores de potencia baseados en láser (LPC) e células solares, Modelización de LPC e de células solares, Análise de resultados	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Persoa investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS 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 mestrado 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> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Enerxías Renovables e Sustentabilidade Enerxética no curso académico 2024/2025 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao e Mestrado Universitario (o expediente de mestrado só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Curriculum vitae preferentemente modelo FECYT	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acadén un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/C18M09

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PN050.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Actividades de investigación no marco do PROXECTO CÁTEDRA TELEVÉS EN DESEÑO MICROELECTRÓNICO <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TSI-069100-2023-0010 financiado pola Secretaría de Estado de Dixitalización e Intelixencia Artificial do Ministerio para a Transformación Dixital e da Función Pública e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR (Convocatoria para a creación de cátedras universidade-empresa (Cátedras Chip), destinadas á investigación e desenvolvemento da intelixencia artificial, para a súa difusión e a formación no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia Europeo)</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: SEOANE IGLESIAS, NATALIA Vocal: GARCIA LOUREIRO, ANTONIO JESÚS	
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 a liña de investigación do proxecto Cátedra USC-Televés de Microelectrónica	
Funcións a realizar	Modelización de convertidores de potencia baseados en láser (LPC) e de células solares. Caracterización de LPCs e células solares. Análise de resultados	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS 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 mestrado 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> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Enerxías Renovables e Sustentabilidade Enerxética no curso académico 2024/2025 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao e Mestrado Universitario (o expediente de mestrado só se valorara 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 únicamente 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



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

España | digital
2026
J



Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitude: 2024/C18M10

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PN050.02

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Actividades de investigación no marco do PROXECTO CÁTEDRA TELEVÉS EN DESEÑO MICROELECTRÓNICO <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TSI-069100-2023-0010 financiado pola Secretaría de Estado de Dixitalización e Intelixencia Artificial do Ministerio para a Transformación Dixital e da Función Pública e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR (Convocatoria para a creación de cátedras universidade-empresa (Cátedras Chip), destinadas á investigación e desenvolvemento da intelixencia artificial, para a súa difusión e a formación no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia Europeo)</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: BREA SÁNCHEZ, VICTOR Vogal: CABELLO FERRER, DIEGO	
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 a liña de investigación do proxecto Cátedra USC-Televés de Microelectrónica	
Funcións a realizar	Análise do estado da arte; Deseño de circuitos integrados para sistemas AESA; Fabricación e validación experimental	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € Aplicarase o ratoe das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. <i>Este contrato terá asignado un complemento por obxectivos de 1200,00 € trimestrais</i>	
Duración do contrato*	19 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS 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 mestrado universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Investigación en Tecnoloxías da Información		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Investigación en Tecnoloxías da Información no curso académico 2024/2025 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao e Mestrado Universitario (o expediente de mestrado só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS) en titulacións relacionadas coa física, a electrónica ou a enerxía	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aqui	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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



Unión Europea



Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitude: 2024/C18M17

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PI034

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	AgriLoop: Pushing the frontier of circular agriculture by converting residues into novel economic, social and environmental opportunities (AgriLoop) <i>Este contrato forma parte do proxecto "AgriLoop: Pushing the frontier of circular agriculture by converting residues into novel economic, social and environmental opportunities (AgriLoop)" que recibiu financiamento do Programa Marco da Unión Europea Horizonte Europa, en virtude do acordo de subvención nº 101081776</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Secretario/a: SUAREZ MARTÍNEZ, SONIA Vocal: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA	
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 AgriLoop: Pushing the frontier of circular agriculture by converting residues into novel economic, social and environmental opportunities	
Funcións a realizar	Deseño de biorrefinarias de substratos agroalimentarios mediante optimización matemática. Desenvolvemento de modelos matemáticos de fermentacións de substratos agroalimentarios	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) L, Ma, Me e X 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h, V 09:00-14:00h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS 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 mestrado universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Enxeñaría Química e Ambiental		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Enxeñaría Química e Ambiental no curso académico 2024/2025 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao en Enxeñaría Química ou Informática e mestrado universitario en Enxeñaría Química ou Eléctrica (o expediente de máster só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS))	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aqui	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 18/2024

Nº solicitude: 2024/C18M13

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PI077

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Sustainability Optimization for Secure Food Systems (SOSFood) <i>Este contrato forma parte do proxecto "Sustainability Optimization for Secure Food Systems (SOSFood)" que recibiu financiamento do Programa Marco da Unión Europea Horizonte Europa, en virtude do acordo de subvención nº 101134894</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	FELIX LAMAS, PAULO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FELIX LAMAS, PAULO Secretario/a: CONDORI FERNÁNDEZ, NELLY Vocal: ALONSO MORAL, JOSÉ MARÍA	
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 ao proxecto Horizon Europe "Sustainability Optimization for Secure Food Systems (SOSFood)" (101134894) para a predición e optimización de indicadores de sustentabilidade mediante xemelgos dixitais.	
Funcións a realizar	Deseño e implementación da arquitectura de xemelgos dixitais baseada en edge computing. Automatización da sincronización entre os espazos físico e virtual. Integración continua de datos e retroalimentación para a evolución de modelos. Avaliación da sustentabilidade de servizos baseados en IA a través da integración de xemelgos dixitais. Documentación dos avances técnicos e resultados, contribuíndo a publicacións científicas nas áreas de xemelgos dixitais, optimización de procesos e sostibilidade.	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento por obxectivos de 2100,00 € trimestrais</i>	
Duración do contrato*	36 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS 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 mestrado universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Investigación en Tecnoloxías da Información		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Investigación en Tecnoloxías da Información no curso académico 2024/2025 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao e Mestrado Universitario no ámbito da Ciencia da Computación (o expediente de mestrado só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aqui	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acadén un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitude: 2024/C18M06

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-CE120

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Contrato de colaboración para a valorización e transferencia de resultados de investigación en relación co desenvolvemento de vacina fronte a Photobacterium damsela subsp. Piscicida	
Centro de Traballo	Instituto de Investigación do Medio Acuático para unha Saúde Global (iARCUS)	
Investigador principal	RODRÍGUEZ OSORIO, CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRÍGUEZ OSORIO, CARLOS Secretario/a: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ Vogal: NOIA GULDRISS, MANUEL	
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 ó proxecto de tese titulado "Desenvolvemento de métodos de prevención e control das infeccións causadas por Photobacterium damsela subsp. piscicida", baixo a titorización do Prof. Carlos Rodríguez Osorio, e a dirección do Prof. Carlos R. Osorio e a Dra. Alba Vázquez Barca.	
Funcións a realizar	Genómica. Identificación de antíxenos Deseño de formulacións vacinais	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-16:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS 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 mestrado universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Avances en Bioloxía Microbiana e Parasitaria		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Avances en Bioloxía Microbiana e Parasitaria no curso académico 2024/2025 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao en Biotecnoloxía e do mestrado Universitario en Investigación Biomédica (o expediente de mestrado só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aqui	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acadan 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/C18M03

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-CE028

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Biocorona Research Project	
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: CSABA, NOEMI	
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 o "Biocorona"	
Funcións a realizar	Revisión bibliográfica sobre a formación da biocorona, Traballo experimental de formulación de nanocarriers, nanoemulsións e nanocápsulas para testar no proxecto, redacción de informes cos resultados obtidos	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30-14:00 e 16:00-18:30 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS 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 mestrado universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en I+D de Medicamentos <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en I+D de Medicamentos no curso académico 2024/2025 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao en Farmacia ou Biotecnoloxía e do mestrado Universitario en Nanociencia para Drug Delivery (o expediente de mestrado só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Curriculum vitae preferentemente modelo FECYT aqui	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acadan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitude: 2024/C18M08

REFERENCIA DA PRAZA:**2024-CP118**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Implementación de novos métodos de loita biolóxica para a mellora do cultivo de larvas de invertebrados mariños en criadeiro. LOBILAR. CIMA 24/06 <i>Convenio de colaboración entre a Consellería do Mar e a Universidade de Santiago de Compostela para avanzar na loita contra infeccións nos cultivos larvarios de invertebrados mariños, como parte da acción de investigación "implementación de novos métodos de loita biolóxica para a mellora do cultivo de larvas de invertebrados mariños en criadeiro". LOBILAR. CIMA 24/06 de 30/09/2024.</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Investigación do Medio Acuático para unha Saúde Global (iARCUS)	
Investigador principal	LEIRO VIDAL, JOSÉ MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LEIRO VIDAL, JOSÉ MANUEL Secretario/a: LAMAS FERNÁNDEZ, JESÚS Vogal: SUEIRO BENAVIDES, ROSA ANA	
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 o proxecto Implementación de novos métodos de loita biolóxica para a mellora do cultivo de larvas de invertebrados mariños en criadeiro. LOBILAR. CIMA 24/06, baixo a titoría do profesor José Manuel Leiro Vidal	
Funcións a realizar	Illamento e identificación de protozoos mariños. Cultivos monoxénicos de protozoos illados da granxa de larvas de bivalvos. Determinación da capacidade bacteriofáxica de protozoos fronte a bacterias patóxenas de larvas de bivalvos	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	30 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Persoa investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS 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 mestrado universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Avances en Bioloxía Microbiana e Parasitaria		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Avances en Bioloxía Microbiana e Parasitaria no curso académico 2024/2025 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao e mestrado Universitario en Bioloxía Molecular, Celular e Xenética (o expediente de mestrado só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aqui	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acadan 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 18/2024

Nº solicitude: 2024/C18M07

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN156

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Exploring anaerobic digestion processes to maximize pharmaceutical and antibiotic resistance genes removal for sewage sludge safe disposal (SAFESLUDGE) <i>Proxecto PID2023-147051OB-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER. EU</i> <i>A formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Investigación do Medio Acuático para unha Saúde Global (iARCUS)	
Investigador principal	CARBALLA ARCOS, MARTA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARBALLA ARCOS, MARTA Secretario/a: QUINTANA ÁLVAREZ, JOSÉ BENITO Vocal: MONTES GOYANES, ROSA M ^a	
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 ao proxecto Exploring anaerobic digestion processes to maximize pharmaceutical and antibiotic resistance genes removal for sewage sludge safe disposal (SAFESLUDGE)	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de metodoloxía analítica para a determinación de contaminantes emerxentes de lodos de EDARs (fraccións sólida e líquida). Estudo da súa eliminación en dígestores anaeróbico a escala real. Colaboración na análise de posible formación de produtos de transformación de ditos contaminantes durante o proceso de dixestión anaerobia utilizando diferentes condicións (temperatura, tipo de cosubstrato, etc).	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	33 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS 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 mestrado universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química		
A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá estar matriculada no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química no curso académico 2024/2025 na USC		
- asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao en Química e mestrado Universitario en Investigación Química e Química Industrial (especialidade en Técnicas Analíticas Avanzadas) (o expediente de mestrado só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aqui	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitude: 2024/C18M23

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN084.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Procura dos límites do Modelo Estándar e desenvolvemento de nova instrumentación para o Upgrade-II de LHCb – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2022 - Proxectos de investigación non orientada Proxecto PID2022-140591NB-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER. EU	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Secretario/a: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE Vogal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
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 ao proxecto Procura dos límites do Modelo Estándar e desenvolvemento de nova instrumentación para o Upgrade-II de LHCb	
Funcións a realizar	Análise de datos do experimento LHCb do CERN. Estudos de colisións de ións pesados no experimento LHCb. Presentación de resultados periodicamente nos grupos de traballo de LHCb e en reunións científicas. Desenvolvemento de programas en C++ e Python para o estudo de sucesos de fondo, creación de datos simulados, e análise de datos. Comparación de resultados con modelos fenomenolóxicos	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS 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 mestrado universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas		
A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá estar matriculada no Programa de Doutoramento en Física Nuclear e de Partículas no curso académico 2024/2025 na USC		
- asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao en Física e mestrado Universitario en Física (o expediente de mestrado só se valorara 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 únicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

*A duración do contrato pode sofrir 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 sofrir modificacións en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Nº solicitude: 2024/C18M24

Convocatoria pública 18/2024

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PI081.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
Denominación	Innovative decision-making tool for defining the most suitable manure management strategies to achieve a sustainable livestock farming system during the whole value chain (nutritive) <i>Proxecto "Innovative decision-making tool for defining the most suitable manure management strategies to achieve a sustainable livestock farming system during the whole value chain (nutritive)" financiado polo Programa Marco da Unión Europea Horizonte Europa, en virtude do acordo de subvención nº 101135400</i>			
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)			
Investigador principal	GONZÁLEZ GARCÍA, SARA			
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZÁLEZ GARCÍA, SARA Secretario/a: MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA Vogal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO			
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	2			
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada o proxecto NUTRITIVE			
Funcións a realizar	Desenvolvemento de modelos rigorosos de sistemas de biorrefinería a gran escala baseados en esterco mediante simulación de procesos. Avaliación e optimización de tecnoloxías de tratamento de esterco como impulsoras da economía circular na agroindustria. Integración da bioeconomía circular para a recuperación de recursos dos sistemas gandeiros. Avaliación prospectiva e dinámica do ciclo de vida para avaliar o futuro a longo prazo das tecnoloxías emergentes propostas. Estudo do efecto dos sistemas de biorrefinería na subministración de servizos ecosistémicos. Desenvolvemento de regras de avaliación da transición á sustentabilidade para regular os produtos sostibles			
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>			
Duración do contrato*	12 meses			
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada			
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 15:00-17:00 h			
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación			
REQUISITOS E MÉRITOS 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 mestrado universitario, ou equivalente.				
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Enxeñaría Química e Ambiental				
A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá estar matriculada no Programa de Doutoramento en Enxeñaría Química e Ambiental no curso académico 2024/2025 na USC				
- asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao en Enxeñaría Mecánica ou Enxeñaría en Química Industrial e Mestrado Universitario en Enxeñaría Química e Bioprocessos ou Mestrado en Enerxías renovables, limpas e verdes (o expediente de mestrado só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40		
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aqui	35		
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 18/2024

Nº solicitude: 2024/C14M14

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PN050.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Actividades de investigación no marco do PROXECTO CÁTEDRA TELEVÉS EN DESEÑO MICROELECTRÓNICO <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TSI-069100-2023-0010 financiado pola Secretaría de Estado de Dixitalización e Intelixencia Artificial do Ministerio para a Transformación Dixital e da Función Pública e pola Unión Europea Next GenerationEU/PRTR (Convocatoria para a creación de cátedras universidade-empresa (Cátedras Chip), destinadas á investigación e desenvolvemento da intelixencia artificial, para a súa difusión e a formación no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia Europeo)</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Vocal: PARDO SECO, FERNANDO	
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 en aplicacións de fotónica euromórfica, baixo a dirección do titor Victor M. Brea Sánchez.	
Funcións a realizar	Formación en tecnoloxías neuromórficas (fotónica, electrónica) e a súa integración en circuitos. Deseño de dispositivos de test e a súa integración de varias unidades funcionais. Deseño de experimentación para estudiar as capacidades de procesamento do dispositivo deseñado.	
Retribución bruta mensual	1.156.68 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Mestrado en Física, Enxeñaría Física ou Electrónica ou Fotónica Os solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Ter finalizados os estudos de grao en Física, Química, Enxeñaría Electrónica ou titulacións relacionadas dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 01-11-2024) Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no grao en Física, Química, Enxeñaría Electrónica ou titulacións relacionadas e mestrado en Física, Enxeñaría Física ou Electrónica, Fotónica ou titulacións relacionadas	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada co procesamento neuromórfico, fotónica e electrónica	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

Nº solicitude: 2024/C18M11

Convocatoria pública 18/2024
REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PN050.03

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Actividades de investigación no marco do PROXECTO CÁTEDRA TELEVÉS EN DESEÑO MICROELECTRÓNICO <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TSI-069100-2023-0010 financiado pola Secretaría de Estado de Dixitalización e Intelixencia Artificial do Ministerio para a Transformación Dixital e da Función Pública e pola Unión Europea Next GenerationEU/PRTR (Convocatoria para a creación de cátedras universidade-empresa (Cátedras Chip), destinadas á investigación e desenvolvemento da intelixencia artificial, para a súa difusión e a formación no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia Europeo)</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: MAS SOLÉ, JAVIER Vocal: ALVAREZ POL, 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 en obtención de espectros moleculares mediante circuitos cuánticos variacionais, baixo a dirección do director Javier Mas Solé.	
Funcións a realizar	Testar un novedoso algoritmo de cálculo de espectros en sistemas moleculares realistas. Estudar as bases teóricas da estratexia a empregar. Deseñar ferramentas e códigos de computación cuántica a partir destas estratexias. Probar estes programas en computadores e simuladores cuánticos reais do CESGA. Optimizar o fluxo de trabalho de cálculo quantum-centric para acelerar os resultados.	
Retribución bruta mensual	867.51 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais): 09:00-14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
<p>Mestrado en Física ou Enxeñaría Informática Os solicitantes deberán:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ter finalizados os estudos de grao en Física ou Enxeñaría Informática dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 01-11-2024) Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no Grao en Física ou Enxeñaría Informática	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada coa computación cuántica e simulación cuántica	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 5 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

Nº solicitud: 2024/C18M12

Convocatoria pública 18/2024
REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PN050.04

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Actividades de investigación no marco do PROXECTO CÁTEDRA TELEVÉS EN DESEÑO MICROELECTRÓNICO <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TSI-069100-2023-0010 financiado pola Secretaría de Estado de Dixitalización e Intelixencia Artificial do Ministerio para a Transformación Dixital e da Función Pública e pola Unión Europea Next GenerationEU/PRTR (Convocatoria para a creación de cátedras universidade-empresa (Cátedras Chip), destinadas á investigación e desenvolvemento da intelixencia artificial, para a súa difusión e a formación no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia Europeo)</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: MAS SOLÉ, JAVIER Vocal: ALVAREZ POL, 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 en simulación cuántica en sistemas duais holográficos a buratos negros, baixo a dirección do director Javier Mas Solé.	
Funcións a realizar	Estudar as bases teóricas do problema a simular e da estratexia a usar. Deseñar ferramentas e códigos de computación cuántica a partir destas estratexias. Probar estes programas en computadores e simuladores cuánticos reais do CESGA. Optimizar o código para acelerar os resultados e mitigar o ruído	
Retribución bruta mensual	867.51 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais): 09:00-14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
<p>Grao en Física Os solicitantes deberán:</p> <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 01-11-2024) Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no Grao en Física	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada coa computación cuántica e simulación cuántica	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 5 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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato



Nº solicitud: 2024/C18M20

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PN050.06

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS

Denominación	Actividades de investigación no marco do PROXECTO CÁTEDRA TELEVÉS EN DESEÑO MICROELECTRÓNICO <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TSI-069100-2023-0010 financiado pola Secretaría de Estado de Dixitalización e Intelixencia Artificial do Ministerio para a Transformación Dixital e da Función Pública e pola Unión Europea Next GenerationEU/PRTR (Convocatoria para a creación de cátedras universidade-empresa (Cátedras Chip), destinadas á investigación e desenvolvemento da intelixencia artificial, para a súa difusión e a formación no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia Europeo)</i>
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: BREA SÁNCHEZ, VICTOR Vocal: PARDO SECO, FERNANDO

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 en aplicacións de deseño microelectrónico, baixo a dirección da tutora Paula López Martínez
Funcións a realizar	Formación en deseño microelectrónico. Deseño de dispositivos de test para sistemas AESA. Deseño de experimentación para estudiar as capacidades do dispositivo deseñado.
Retribución bruta mensual	1.156.68 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>
Duración do contrato*	6 meses
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS

Mestrado en Enxeñaría de Telecomunicacións

Os solicitantes deberán:

- Ter finalizados os estudos do grao en Enxeñaría de Telecomunicacións (ou titulacións afíns) dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 01-11-2024)
- Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no Grao en Enxeñaría de Telecomunicacións (ou titulacións afíns) e Mestrado en Enxeñaría de Telecomunicacións	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada a enxeñaría das telecomunicacións e electrónica.	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás 5 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

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/C18M25

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN162

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Intelixencia Artificial no borde: soluciones embebidas de baixo consumo de potencia - XERACIÓN DE COÑECIMENTO 2021 - Proxectos investigación orientada <i>Proyecto PID2021-128009OB-C32 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER, UE</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnologías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: BREA SÁNCHEZ, VICTOR Vocal: PARDO SECO, FERNANDO	
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 en "Implementación de Modelos de Intelixencia Artificial en Dispositivos FPGA", baixo a dirección da titora Paula López Martínez.	
Funcións a realizar	Estudo do estado da arte en técnicas de compresión de modelos de Intelixencia Artificial e a súa implementación en dispositivos FPGA. Compresión de modelos de Intelixencia Artificial estado da arte. Implementación de modelos de Intelixencia Artificial na FPGA ZCU102	
Retribución bruta mensual	1.156.68 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Grao en Robótica Os solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Ter finalizados os estudos do grao en Enxeñaría de Telecomunicacións (ou titulacións afíns) dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 01-12-2024) Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no Grao en Robótica	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada con algoritmos de IA en FPGA	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás 5 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

España – Portugal

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitude: 2024/C18M01

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PI016.03

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS	
Denominación	Rede de Aceleradoras de economía social para impulsar e consolidar empresas en novas actividades emerxentes de Galicia e o Norte de Portugal (ES-FACTORY) <i>Contrato financiado con fondos FEDER, vinculado ó proxecto "ES- FACTORY: Red de Aceleradoras de economía social para impulsar e consolidar empresas en novas actividades emerxentes de Galicia e o Norte de Portugal (ES-FACTORY) (nº ref 0259_ES_FACTORY_1_E)" cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027</i>
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais
Investigador principal	RODEIRO PAZOS, DAVID
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODEIRO PAZOS, DAVID Secretario/a: DIOS VICENTE, ADRIÁN Vocal: FERNÁNDEZ LÓPEZ, SARA

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 ES-FACTORY, baixo a dirección do titor David Rodeiro Pazos.
Funcións a realizar	Revisión de bibliografía sobre supervivencia empresarial; creación de bases de datos; aplicación de modelos económétricos a datos empresariais
Retribución bruta mensual	578.34 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>
Duración do contrato*	10 meses
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais): L, Ma, Me e X 16:00-20:00 e V 16:00-17:30 h
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS

Grao en Administración e Dirección de Empresas

Os solicitantes deberán:

- 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 01-01-2025)
- Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no grao ou licenciatura en Administración e Dirección de Empresas	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con analítica de datos	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/1693

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN042

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Bioaccesibilidade oral in vitro de sustancias químicas de materiais en contacto con alimentos para estimar a exposición humana a través da dieta. (ACHED) Axuda CNS2022-135997 finanziada polo MICIU/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGeneration EU/PRTR	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	BARBOSA PEREIRA, LETRICIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARBOSA PEREIRA, LETRICIA Secretario/a: SENDON GARCIA, RAQUEL Vocal: PASEIRO LOSADA, PERFECTO MIGUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á ejecución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Aplicación e validación de metodoloxías aplicadas á bioaccesibilidade oral in vitro de substancias químicas	
Funcións a realizar	Desenvolver e validar metodoloxías de bioaccesibilidade in vitro aplicadas aos contaminantes dos alimentos. Desenvolver e validar métodos cromatográficos para a identificación e cuantificación de substancias químicas. Análise de resultados. Elaboración de informes e redacción de artigos científicos	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	8 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Farmacia	10
Ítem nº 2	Doutoramento na área da Química Analítica, Nutrición e Bromatología	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditável no ámbito da seguridad química dos materiais de contacto alimentario	15
Ítem nº 4	Publicaciones científicas no ámbito da bioaccesibilidade oral de sustancias químicas provenientes dos materiais de contacto alimentario	10
Ítem nº 5	Estadías en centros de investigación no ámbito dos materiales de contacto alimentario, análisis químico e seguridad alimentaria	10
Ítem nº 6	Participación en congresos no ámbito da seguridad alimentaria e dos materiales de contacto alimentario.	10
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 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



Rede CIGUS
Centros de investigación do
Sistema Universitario de Galicia

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitude: 2024/1736

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PN026

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Materiais híbridos de transición de espín cara o desenvolvemento dun novo concepto de batería térmica <i>Axuda CNS2023-145421 financiada polo MICIU/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGeneration EU/PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN Secretario/a: LAZZARI, MASSIMO Vocal: RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE	
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	Síntese, caracterización e estudo de materiais de transición de spin por diferentes técnicas para o desenvolvemento de dispositivos barocalóricos mediante a súa integración como composites ou híbridos. (ii) Redacción de informes cos resultados.	
Funcións a realizar	Síntese de compostos de transición de spin con funcionalidade barocalórica. Obtención de híbridos e compósitos dos mesmos con outros materiais de alta conductividade térmica. Caracterización e escalado dos materiais obtidos para o desenvolvemento de dispositivos barocalóricos. Redacción de informes cos resultados de maneira periódica.	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 170,00 € mensuais.</i>	
Duración do contrato*	20 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Química, Ciencias de Materiais ou afín (as titulacións de áreas afins valoraranse proporcionalmente en función da afinidade)	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en materiais magnéticos	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en caracterización estrutural e magnética de materiais	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en magnetismo	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

España | digital 2026
Rede CIGUS



Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/1857

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PN050.05

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS

Denominación	Actividades de investigación no marco do PROXECTO CÁTEDRA TELEVÉS EN DESEÑO MICROELECTRÓNICO <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TSI-069100-2023-0010 financiado pola Secretaría de Estado de Dixitalización e Intelixencia Artificial do Ministerio para a Transformación Dixital e da Función Pública e pola Unión Europea Next GenerationEU/PRTR (Convocatoria para a creación de cátedras universidade-empresa (Cátedras Chip), destinadas á investigación e desenvolvemento da intelixencia artificial, para a súa difusión e a formación no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia Europeo)</i>
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: PARDO SECO, FERNANDO RAFAEL Vocal: CABELLO FERRER, DIEGO

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	Test de circuitos integrados para computación con hipervectores
Funcións a realizar	Deseño de placas PCB para test de circuitos de computación con hipervectores. Caracterización experimental dun sistema de computación con hipervectores. Documentación do test do sistema de computación con hipervectores
Retribución bruta mensual	2.264,13 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 800,00 € mensuais.</i>
Duración do contrato*	6 meses
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUIRIDA

Doutoramento

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Física ou disciplinas relacionadas	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en deseño de circuitos integrados para computación con hipervectores	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ferramentas CAD de deseño de circuitos integrados	15
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 adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

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

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/1891

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PN052.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Cátedra de Intelixencia Artificial aplicada á Medicina Personalizada de Precisión <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia TSI-100932-2023-3 financiado pola Secretaría de Estado de Dixitalización e Intelixencia Artificial do Ministerio para a Transformación Dixital e da Función Pública e pola Unión Europea Next GenerationEU/PRTR (Convocatoria para a creación de cátedras universidade-empresa (Cátedras Enia), destinadas á investigación e desenvolvemento da intelixencia artificial, para a súa difusión e a formación no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia Europeo)</i> <i>A formalización do contrato está supeditada á aprobación definitiva do proxecto</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENÉN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARRO AMENEIRO, SENÉN Secretario/a: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Vocal: DÍAZ HERMIDA, FÉLIX	
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	Investigación en intelixencia artificial aplicada á medicina personalizada de precisión	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de estudos de análise do estado da arte na aplicación da IA á medicina personalizada de precisión. Deseño e implementación de modelos de IA aplicados á medicina personalizada de precisión. Validación e análise de solución tecnolóxicas	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i> <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 1.050,00 € mensuais.</i>	
Duración do contrato*	13 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Intelixencia Artificial no ámbito da Medicina Personalizada	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditabile en actividades de I+D+i no ámbito da intelixencia artificial	15
Ítem nº 3	Publicacións científicas vinculadas á Intelixencia Artificial no ámbito da Medicina Personalizada	20
Ítem nº 4	Premios académicos ou científicos relacionados coa á Intelixencia Artificial no ámbito da Medicina Personalizada	5
Ítem nº 5	Estadiás en centros de investigación relacionados coa Intelixencia Artificial no ámbito da Medicina Personalizada	5
Ítem nº 6	Carta de motivación relacionada co posto	5
Ítem nº 7	Cartas de referencia	5
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás 3 persoas candidatas con mellor 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



Rede CIGUS
Centros de investigación do
Sistema Universitario de Galicia

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitude: 2024/ 1853

REFERENCIA DA PRAZA:

2019-PI028.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Switchable magneto-plasmonic contrast agents and molecular imaging technologies (SWIMMOT) <i>Proxecto financiado polo programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 899612</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PELAZ GARCIA, BEATRIZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PELAZ GARCIA, BEATRIZ Secretario/a: POLO TOBAJAS, ESTER Vogal: SOUTO SALOM, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese, funcionalización e caracterización de nanomateriais coloidais e nanocomposites	
Funcións a realizar	Síntese de nanomateriais, caracterización fisicoquímica dos materiais producidos, funcionalización (fluoróforos, proteínas, polímeros, etc,)	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en ciencia de materiais	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en síntese de nanomateriales incluíndo materiais plasmónicos, magnéticos, luminiscesentes, posoros (i.e., MOFs) e nanocomposites dos mesmos	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en funcionalización de nanomateriais utilizando diferentes estratexias de bioconxugación, ou reacciones de química supramolecular para a unión de polímeros, fluoróforos, biomoléculas, etc.	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en diferentes técnicas de caracterización: NMR, espectroscopía (UV/Vis, fluorescencia, Raman, FTIR), cromatografía, ICP-OES, BET, DLS, NTA, Rayos X, microscopía electrónica, etc.	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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



DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CAR T cells Rewired to prevent EXhaustion in the tumour microenvironment (CAR T-REX) <i>Proxecto financiado polo Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do acordo de subvención nº 101099867 do programa de investigación e innovación Horizonte Europa 2021-2027</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 Vocal: INSUA LOPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese, purificación e caracterización de moléculas orgánicas e péptidos autoensamblables. Avaliación de propiedades fisicoquímicas de nanopartículas peptídicas e mellora de protocolos de laboratorio	
Funcións a realizar	Síntese e purificación de moléculas peptídicas mediante síntese en fase sólida, tanto de forma manual como asistida por robot., Caracterización de moléculas orgánicas mediante técnicas como HPLC-MS, RMN, UV-vis, FT-IR, e dicroísmo circular (CD)., Transferencia de coñecemento e participación en redes de colaboración	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Aplicarase o reateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 100,00 € mensuais.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 15:30-17:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en química Orgánica	30
Ítem nº 2	Publicacións de alto impacto en Química Orgánica (IP>3)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditável no uso avanzado de técnicas analíticas, como NMR, IR, UV-Vis, MS	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditável no deseño, síntese e aplicación de ferramentas sintéticas fotosensibles para o targeting de RNA	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas que na sumado resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	15

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

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

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/1763

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-CE019

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Acordo de colaboración entre a empresa Avincis Technics e a Universidade de Santiago de Compostela para o desenvolvimento de software a medida: Procesamento eficiente de grandes nubes de puntos 3D obtidas de diferentes fontes, fundamentalmente LiDAR e fotogrametría <i>Contrato ao abeiro do acordo de colaboración entre a empresa Avincis Technics e a Universidade de Santiago de Compostela para o desenvolvimento de software a medida: Procesamento eficiente de grandes nubes de puntos 3D obtidas de diferentes fontes, fundamentalmente LiDAR e fotogrametría</i> <i>A formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL Secretario/a: CABALEIRO DOMINGUEZ, JOSE CARLOS Vocal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Procesamento de nubes de puntos 3D para a detección e a caracterización do terreo.	
Funcións a realizar	Estudo e mellora do estado inicial das solucións realizadas ata o momento no grupo de investigación. Adopción de novas solucións ós problemas propostos durante a realización da programación. Mellora do rendemento dos códigos. Colaboración en la elaboración de informes científicos	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico de grao en enxeñaría informática, matemáticas ou física	10
Ítem nº 2	Expediente académico de mestrado en informática, matemáticas ou física	10
Ítem nº 3	Mención de doutoramento Cum Laude en enxeñaría informática, matemáticas ou física e doutoramento internacional en enxeñaría informática, matemáticas ou física	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en procesamiento paralelo e de nubes de puntos 3D	35
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 5 persoas candidatas con maior puntuación.	25

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

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

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/1840

REFERENCIA DA PRAZA:
2021-CP085
DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS

Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional e a Universidade de Santiago de Compostela (USC) para completar as axudas ó persoal investigador principal dos Programas Grant do Consello Europeo de Investigación (ERC) <i>Contrato ao abeiro do Convenio de colaboración entre a Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional e a Universidade de Santiago de Compostela (USC) para completar as axudas ó persoal investigador principal dos Programas Grant do Consello Europeo de Investigación (ERC)</i>
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)
Investigador principal	NOGUEIRAS POZO, RUBEN
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Secretario/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Ensaios relacionados co metabolismo dos ácidos graxos
Funcións a realizar	Cirurxía intracerebroventricular en animais de experimentación. Cultivo primario de tanicitos. Análise de ARN e proteína. Experiencia no uso de FACS
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Aplicarase o reateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>
Duración do contrato*	10 meses
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS
TITULACIÓN REQUIRIDA

Doutoramento. Estar en posesión da Certificación de capacitación en experimentación animal

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Bioloxía, Farmacia, Biomedicina ou Biotecnoloxía	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en cirurxía en animais de experimentación	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas in vitro	15
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 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 18/2024

Nº solicitude: 2024/1803

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PG049

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1603 - Catálise organometálica - Cat Organomet Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Bioloxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Secretario/a: VARELA CARRETE, JESUS ANGEL Vogal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese de heterociclos vía catálise de rutenio en auga. Aplicacións en librerías codificadas por ADN e biomoléculas.	
Funcións a realizar	Síntese de piridinas catalizadas por rutenio en auga. Síntese de outros heterociclos nitroxenados catalizados por rutenio en auga. Aplicacións dos heterociclos sintetizados en librerías codificadas por ADN. Aplicacións dos heterociclos sintetizados como sensores en biomoléculas	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	11 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais): 10:00-13:00 e 16:00-18:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao Química	15
Ítem nº 2	Nota media expediente académico de Mestrado universitario en Química Orgánica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditabile no ámbito da síntese de núcleos piridínicos mediante cicloadicións catalizadas por complexos de Ru(II) en auga.	45
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1862

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-PG055.00**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1685 - Bioloxía de membranas e mecanismos de transducción de sinais en farmacoloxía aplicada – BioFarma <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO Vocal: RODRIGUEZ PEREZ, ANA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na posta a punto e execución de ensaios de farmacoloxía in vitro	
Funcións a realizar	Xestión de mostras para os ensaios, Cribado de compostos en ensaios de farmacoloxía in vitro, Análise e interpretación de resultados, así como preparación de informes de resultados	
Retribución bruta mensual	860,49 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais): 09:30-13:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Ciencias Biomédicas	20
Ítem nº 2	Mestrado en Neurociencias	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en laboratorios nos que levara a cabo actividades de: <ul style="list-style-type: none"> - Cultivos celulares (mantemento celular, xeración de liñas celulares e stocks celulares, sementeira en placas de ensaio...) - (Deseño e optimización de ensaios de cribado de alto rendemento e manexo de quimiotecas de compostos; - Manexo de Microscopios, equipos de microscopía de alto rendemento (HCS) e equipos de fluorescencia; - Ensaios con células iPS - Procesado e interpretación de datos crús derivados de ensaios de laboratorio, empregando software especializado 	45
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás 5 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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/1778

REFERENCIA DA PRAZA:**2024-PG008****DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS**

Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2024 - Proxectos de Excelencia (liña emerxente) - Novos métodos catalíticos para a síntese de bibliotecas codificadas por ADN <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i>
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
Investigador principal	NAPPI, MANUEL
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NAPPI, MANUEL Secretario/a: VARELA CARRETE, JESUS ANGEL Vocal: TOMAS GAMASA, MARIA

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Desenvolvemento de metodoloxías fotoquímicas para a síntese de bibliotecas codificadas por ADN
Funcións a realizar	Activación de pequenas moléculas por métodos fotoquímicos. Deseño e síntese de novos fotocatalizadores. Caracterización de novos compostos químicos
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>
Duración do contrato*	7 meses
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais): 11:00-14:00 e 16:00-18:15 h
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS**TITULACIÓN REQUIRIDA**

Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico no grao ou licenciatura en Química	10
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico no mestrado universitario en Química Orgánica	15
Ítem nº 3	Nivel de inglés B2 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en síntese e fotoquímica	40
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acadén un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/1781

REFERENCIA DA PRAZA:**2024-PG012**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2024 - Proxectos de Excelencia (liña emerxente) - Desentrañando o papel do xenoma mitocondrial no cancro <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	GOMEZ DURAN, AURORA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GOMEZ DURAN, AURORA Secretario/a: VIEITES PRADO, ALBA Vocal: VIDAL FIGUEROA, ANXO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Caracterización da relación entre a variación xenética mitocondrial e as respostas ao estrés celular, en fisioloxía e enfermidade.	
Funcións a realizar	Bioloxía celular: Microscopía, cultivos celulares, FACs, clonación, siRNA, shRNA, Mitocondrial: Seahorse, bioenerxética estudos encimáticos., Molecular: Western blot, quantitative PCR, sequencing., Analise estatístico (Prism), citometría (FlowJo), e presentación de datos. Presentación en congresos.	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	8 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais): 09:00-13:00 e 15:45-17:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Bioquímica	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada en Inmunoxénómica, metabolismo mitocondrial e bioloxía molecular	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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/1894

REFERENCIA DA PRAZA:**2024-PG062**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	ODISEIA: educación, participación e mobilización para reducir o impacto das narrativas discriminatorias e anti Axenda 2030 - PR804A - Axudas ás ONGD para execución de proxectos de educación para o desenvolvemento e a cidadanía global. <i>Contrato vinculado á axuda Ref. PR804A 2024-16 da Consellería de Presidencia, Xustiza e Deportes da Xunta de Galicia para a execución de proxectos de educación para o desenvolvemento e a cidadanía global polas organizacións non gubernamentais de desenvolvemento, e se procede á súa convocatoria (código do procedemento PR804A)</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias da Educación	
Investigador principal	LONGUERIA MATOS, SILVANA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LONGUERIA MATOS, SILVANA Secretario/a: RODRÍGUEZ MARTÍNEZ, ANTONIO Vocal: GUTIÉRREZ MOAR, MARÍA DEL CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento da análise sobre a percepción dos/as futuros/as profesionais da educación e defensores/as de dereitos educativos sobre o impacto das narrativas discriminatorias e de odio	
Funcións a realizar	Apoio na recollida de información sobre a poboación e mostra do estudo. Apoio na recollida, procesamento e sistematización dos datos obtidos. Colaboración na análise de resultados.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	1,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 08:00-15:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Educación Social ou Pedagogía	10
Ítem nº 2	Mestrado Universitario en Investigación en Educación, Diversidade Cultural e Desenvolvemento Comunitario	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 ou equivalente (5 puntos); Francés, nivel B1 ou equivalente (5 puntos)	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditabile en Educación para a Cidadanía Global, os dereitos humanos, a defensoría e a infodemia	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable no ámbito da Educación para a Cidadanía Global, os dereitos humanos, a defensoría e a infodemia	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 5 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 18/2024

Nº solicitude: 2024/1787

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN136

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS

Denominación	Ácidos borónicos: Unha viaxe de ida e volta entre transporte de fármacos e caracterización por RMN - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2021-127684OB-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER, UE</i>
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)
Investigador principal	FERNÁNDEZ MEGIA, EDUARDO
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNÁNDEZ MEGIA, EDUARDO Secretario/a: QUIÑOI CABANA, EMILIO Vogal: TORNEIRO ABUÍN, MERCEDES

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Desenvolvemento dunha proba de concepto dunha tecnoloxía de transferencia xenética non viral con elevada capacidade de escape endosomal
Funcións a realizar	Caracterización e control de estruturas poliméricas, Síntese e optimización de linkers, Bioconxugación de estruturas poliméricas
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>
Duración do contrato*	9 meses
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais): 10:00-13:15 e 16:00-18:00 h
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUIRIDA

Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Química	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas no ámbito dos ácidos borónicos para terapia xénica	40
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na caracterización de ácidos borónicos por RMN	30

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

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

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitude: 2024/1676

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN215

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Líquidos iónicos e disolventes eutécticos para a valorización de refugallos de peixe: estudos fundamentais – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2021 – Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2021-123622OB-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER, UE</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	SOTO CAMPOS, ANA MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOTO CAMPOS, ANA MARIA Secretario/a: RODRIGUEZ MARTINEZ, HECTOR Vocal: RODIL RODRIGUEZ, EVA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención de xelatina de subprodutos do peixe mediante disolventes eutécticos	
Funcións a realizar	Preparación e caracterización de eutécticos. Extracción de xelatina. Caracterización do producto extraído	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30-14:00 e 16:00-18:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Química	20
Ítem nº 2	Doutoramento en Enxeñaría Química	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable no ámbito de líquidos iónicos	20
Ítem nº 4	Publicacións científicas no ámbito do aproveitamento de subprodutos do peixe	10
Ítem nº 5	Asistencia e participación en congresos no ámbito do aproveitamento de subprodutos do peixe	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 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 18/2024

Nº solicitude: 2024/1835

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 Proxecto PID2021-128510OB-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER, UE	
Centro de Traballo	Facultade de Física	
Investigador principal	MÍGUEZ MACHO, GONZALO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MÍGUEZ MACHO, GONZALO Secretario/a: PÉREZ MUÑUZURI, VICENTE Vocal: BARBOSA FERNÁNDEZ, SILVIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na análise do efecto de cambio climático na propagación de lumes	
Funcións a realizar	Tratamento e análise de bases de datos climáticos. Soporte en simulacións co modelo meteorolóxico WRF acoplado a módulo de incendios. Elaboración de informes	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais): 09:00-14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Física ou en áreas afins (as titulacións de áreas afins valoraranse proporcionalmente en función da afinidade)	20
ítem nº 2	Mestrado en Física ou en áreas afins (as titulacións de áreas afins valoraranse proporcionalmente en función da afinidade)	20
ítem nº 3	Formación específica acredititable en Programación en Python, Fortran, etc. e formación específica acredititable en NetCDF	35
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 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 18/2024

Nº solicitude: 2024/1842

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN284.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Disolventes biocompatibles para a valorización integral de residuos de cítricos - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-131784B-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	RODIL RODRÍGUEZ, EVA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODIL RODRÍGUEZ, EVA Secretario/a: RODRÍGUEZ FIGUEIRAS, ÓSCAR Vocal: RODRIGUEZ MARTÍNEZ, HÉCTOR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á ejecución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na avaliación da idoneidade de líquidos iónicos biocompatibles como axentes básicos de separación para a desterpenación do aceite esencial de cítricos.	
Funcións a realizar	Selección e síntese de líquidos iónicos biocompatibles como axentes básicos de separación , Avaliación dos líquidos iónicos seleccionados como axentes de separación de masas para a desterpenación do aceite esencial de cítricos, Realización dunha análise técnico-económica do proceso de destepenación	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais): 10:00-13:45 e 16:00-17:30h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Química	20
Ítem nº 2	Mestrado en Enxeñaría Química	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable no ámbito de líquidos iónicos	40
Ítem nº 4	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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/1844

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN284.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Disolventes biocompatibles para a valorización integral de residuos de cítricos - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-131784B-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	RODIL RODRÍGUEZ, EVA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODIL RODRÍGUEZ, EVA Secretario/a: RODRÍGUEZ FIGUEIRAS, ÓSCAR Vocal: RODRIGUEZ MARTÍNEZ, HÉCTOR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á ejecución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na avaliación da idoneidade de disolucións de ácidos orgánicos derivados de biomasa para a extracción de pectina da matriz de residuos sólidos.	
Funcións a realizar	Selección de ácidos orgánicos derivados da biomasa para procesos de extracción, Avaliación da idoneidade de solucións de ácidos orgánicos derivados da biomasa para a extracción de pectina da matriz de residuos sólidos. Realización dunha análise técnico-económica do proceso de extracción	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26.25 horas semanais): 10:00-13:45 e 16:00-17:30h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Química ou Grao ou licenciatura en Química	20
Ítem nº 2	Mestrado en Enxeñaría Química ou Química	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable no ámbito dos procesos de extracción sólido-líquido	40
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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



Rede CIGUS
Centros de investigación do
Sistema Universitario de Galicia

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitude: 2024/ 1852

REFERENCIA DA PRAZA:

2019-PI028.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Switchable magneto-plasmonic contrast agents and molecular imaging technologies (SWIMMOT) <i>Proxecto financiado polo programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea no marco do acordo de subvención nº 899612</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PELAZ GARCIA, BEATRIZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PELAZ GARCIA, BEATRIZ Secretario/a: DEL PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO Vocal: POLO TOBAJAS, ESTER	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese, funcionalización e caracterización de nanomateriais coloidais para uso in vitro	
Funcións a realizar	Síntese de nanomateriais; funcionalización (fluoróforos, proteínas, etc.), caracterización fisicoquímica dos materiais producidos, e estudo in situ (microscopía e citometría de fluxo) das interaccións nanopartícula-célula.	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) 09:30-13:30 e 16:00-17:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDAS		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Biotecnología	20
Ítem nº 2	Mestrado en investigación traslacional e medicina persoalizada	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditável en síntese de materiais e técnicas de caracterización físico-química.	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditável en cultivo celular, citometría, westernBlot, PCR, microscopía confocal e bioprinting	25
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato



Unión Europea

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/1846

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PI056

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Rural Sustainability Transitions through Integration of Knowledge for improved policy processes (RUSTIK) <i>Proxecto "Rural Sustainability Transitions through Integration of Knowledge for improved policy processes (RUSTIK)" financiado polo Programa Marco da Unión Europea Horizonte Europa (Convocatoria: HORIZON-CL6-2021-COMMUNITIES-01) en virtude do acordo de subvención nº 101061051</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	CORBELLE RICO, EDUARDO JOSE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CORBELLE RICO, EDUARDO JOSE Secretario/a: GARCIA ARIAS, ANA ISABEL Vocal: FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Recollida de información sobre a incorporación de novos entrantes na agricultura: demografía, procedencia e barreiras de entrada. Implicacións para os instrumentos da Lei de recuperación de terra agraria de Galicia	
Funcións a realizar	Revisión dos casos de aplicación de instrumentos contemplados na Lei de recuperación de terra agraria de Galicia, Análise do perfil das novas incorporacións, Preparación de documentación resumo para as actividades do proxecto Rustik	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00 -16:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñería Agrícola e Agroalimentaria	20
Ítem nº 2	Mestrado en Enxeñería Agronómica	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral en actividades de I+D+i con financiamento internacional, nacional ou autonómico, no ámbito do desenvolvemento rural	20
Ítem nº 5	Publicacións no ámbito do desenvolvemento rural ou a xestión de terras	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 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 18/2024

Nº solicitude: 2024/1775

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PI064

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Biological Resources Certifications Schemes (BIORECER) <i>Proxecto "Biological Resources Certifications Schemes (BIORECER)" financiado polo Programa Marco da Unión Europea Horizonte Europa (Convocatoria: HORIZON-CL6-2021-ZEROPOLLUTION-01) en virtude do acordo de subvención nº 101060684</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	FEIJOO COSTA, GUMERSINDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Vogal: LU CHAU, THELMO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	3	
Traballo a realizar	Avaliación de esquemas de certificación ambiental e avaliación de indicadores de sustentabilidade para casos de estudos relacionados coa valorización de correntes agrícolas, forestais e residuais	
Funcións a realizar	Compilación datos de inventario, Compilación de indicadores de sostibilidade, Tratamiento de datos e informes	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	9 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado en Enxeñaría Química e Bioprocessos, en Enxeñaría Ambiental ou asimilable	10
Ítem nº 2	Expediente académico en Grao de acceso ao mestrado en Enxeñaría Química e Bioprocessos, en Enxeñaría Ambiental ou asimilable	20
Ítem nº 3	Nivel de inglés B2	10
Ítem nº 4	Formación académica na área de sostibilidade e ciclo de vida	30
Ítem nº 5	Publicacións científicas en sostibilidade e ciclo de vida	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 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 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 18/2024

Nº solicitude: 2024/1839

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PI079

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS

Denominación	Preventing, avoiding and mitigating environmental impacts of fishing gears and associated marine litter (NETTAGPlus) <i>Este contrato forma parte do proxecto "Preventing, avoiding and mitigating environmental impacts of fishing gears and associated marine litter (NETTAGPlus)" financiado polo Programa Marco da Unión Europea Horizonte Europa, en virtude do acordo de subvención nº 101112812</i>
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)
Investigador principal	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: ANTELLO SUAREZ, MANEL Vocal: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA

CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción
Número de prazas	1
Traballo a realizar	Estudo das políticas de lixo mariño e deseño de visións e escenarios de futuro para a xestión dos portos europeos.
Funcións a realizar	Revisión políticas nacionais e europeas de lixo mariño nos portos. Elaboración de cuestionarios para grupos de traballo. Deseño de visións e escenarios de futuro da xestión dos océanos e portos europeos. Análise de resultados e publicación de informe/artigos científicos
Retribución bruta mensual	1.720,95 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 250,00 € mensuais.</i>
Duración do contrato*	12 meses
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUIRIDA

Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado en Economía, ADE, Ciencias da Sostibilidade, Dereito e áreas afíns (as titulacións de áreas afíns valoraranse proporcionalmente en función da afinidade)	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditável en actividades de I+D+i con financiamento internacional, nacional ou autonómica no ámbito da pesca e/ou ecosistemas mariños	30
Ítem nº 3	Publicacións científicas na temática requirida no ámbito da pesca e/ou ecosistemas mariños	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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 adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

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

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitude: 2024/1896

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PI127

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Blue Bioeconomy in the Atlantic Area: New Products from Marine Organisms (BEAPMAR) <i>Proxecto "Blue Bioeconomy in the Atlantic Area: New Products from Marine Organisms (nº ref EAPA_0032/2022, BEAP-MAR)" cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg Espacio Atlántico 2021-2027.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	BOTANA LÓPEZ, LUIS MIGUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BOTANA LÓPEZ, LUIS MIGUEL Secretario/a: ALFONSO RANCAÑO, MARIA AMPARO Vocal: ALVARIÑO ROMERO, REBECA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na valoración de efecto antiinflamatorio de produtos naturais	
Funcións a realizar	Cultivos celulares, Cálculo de índices de combinación, Liberación de citocinas	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. <i>Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 170,00 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Veterinaria	25
Ítem nº 2	Doutoramento en Veterinaria	15
Ítem nº 3	Publicacións científicas sobre actividade de compostos naturais	35
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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



Unión Europea

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitude: 2024/1860

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PI193

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Transnational strategy for restoring Northern Iberian Natura 2000 high conservation value areas under a global change perspective (LIFE23-NAT-ES-LIFE GLOBAL) Proxecto cofinanciado polo programa Life da Unión Europea baixo o acordo de subvención nº LIFE23-NAT-ES-LIFE-GLOBAL/101146070	
Centro de Traballo	Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvimento Rural (IBADER)	
Investigador principal	RAMIL REGO, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMIL REGO, PABLO Secretario/a: IGLESIAS BECERRA, ANTONIO Vocal: ONDINA NAVARRET, MARIA PAZ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Caracterización e seguimento de accións de conservación e restauración en espazos da Rede Natura 2000 na Rexión Atlántica	
Funcións a realizar	Cartografía de compoñentes da biodiversidade, Avaliación do estado de conservación dos espazos Rede Natura 2000, Seguimento e avaliación de accións de restauración ecolóxica., Seguimento e avaliación de compoñentes infraestrutura verde, Elaboración e revisión de documentos técnicos e de difusión.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:30 e 16:00-18:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado en Enxeñaría Forestal ou mestrado en Bioloxía.	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 3	Galego, nivel Celga 4 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i vinculadas a hábitats da DC92/43/CEE	30
Ítem nº 5	Publicacións científicas sobre xestión da biodiversidade (ecosistemas terrestres)	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en SIX (non incluída en titulación universitaria).	10
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	20

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

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

España – Portugal

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitude: 2024/1989

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PI015

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Pegadas na raia- Aprendizaje experiencial transfronterizo para jóvenes/ Pegadas na raia - Aprendizagem experiencial transfronteiriça para jovens (PEGADAS) <i>Contrato financiado con fondos FEDER, vinculado ao proxecto "Pegadas na raia- Aprendizaje experiencial transfronterizo para jóvenes/ Pegadas na raia - Aprendizagem experiencial transfronteiriça para jovens (PEGADAS) (nº ref 0267_PEGADAS_1_E)" cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Formación do Profesorado	
Investigador principal	NAVARRO PATÓN, RUBÉN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NAVARRO PATÓN, RUBÉN Secretario/a: MECIAS CALVO, MARCOS Vocal: ESTEVEZ RIONEGRO, NOELIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na coordinación e redacción dos entregables; Redacción de informes de resultados de pilotos, accións correctivas e avaliación; Apoio na coordinación dos pilotos e acompañamento e execución das expedicións	
Funcións a realizar	Estudo de boas prácticas en Outdoor Learning e redacción dun informe informativo, Creación de metodoloxía e itinerario formativo en aprendizaxe ao aire libre e visitas presenciais a entidades colaboradoras externas para apoiar a loxística e organización das actividades, Colaboración na elaboración de contidos formativos (emprendemento, dixitalización, sustentabilidade e pensamento crítico) e 20 actividades para realizar durante as expedicións, Colaboración na elaboración de guías de procesos en curso, cartografía e participación e realización de pilotos con mozos (1 e 2) e perfeccionamiento dos contidos e avaliación da calidade do segundo piloto (10 expedicións)	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 170,00 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de Licenciatura ou grao en Ciencias da Actividade Física e do Deporte	15
Ítem nº 2	Nota media expediente académico de Mestrado Universitario en Formación do Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bacharelato, Formación Profesional e ensinanza de Idiomas na Especialidade de Educación Física	15
Ítem nº 3	Outras titulacións Universitarias (Diplomatura, Licenciatura, grao ou mestrado)	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditável no ámbito da actividade física e o deporte	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditável no ámbito da actividade física e o deporte y primeros auxilios	15
Ítem nº 6	Asistencia ou participación en congresos, seminarios no ámbito da Actividade Física e do deporte	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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

Nº solicitude: 2024/ 1774

Convocatoria pública 18/2024

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PI081.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Innovative decision-making tool for defining the most suitable manure management strategies to achieve a sustainable livestock farming system during the whole value chain (nutritive) <i>Proxecto "Innovative decision-making tool for defining the most suitable manure management strategies to achieve a sustainable livestock farming system during the whole value chain (nutritive)" financiado polo Programa Marco da Unión Europea Horizonte Europa, en virtude do acordo de subvención nº 101135400</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	GONZÁLEZ GARCÍA, SARA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZÁLEZ GARCÍA, SARA Secretario/a: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO Vocal: SUAREZ MARTINEZ, SONIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo de servicios ecosistémicos en sistemas agrícolas dende a perspectiva da Análise de Ciclo de Vida	
Funcións a realizar	Compilación de datos de inventario. Apoio no procesamento e elaboración de informes de datos. Colaboración na simulación de procesos de emerxentes de tratamento de refugallos orgánicos	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 15:00-17:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Química	25
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 ou equivalente	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en Análise de Ciclo de Vida	20
Ítem nº 4	Publicacións científicas na temática do Análise do Ciclo de Vida	20
Ítem nº 5	Asistencia ou participación en congresos vinculados á análise do Ciclo da Vida	20

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

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

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADESCofinanciado por
la Unión Europea

Fondos Europeos



53

Rede CIGUS
Centros de investigación do
Sistema Universitario de Galicia

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/1738

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN182

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Materiais supramoleculares baseados en péptidos cílicos. Unha aproximación supramolecular quimioterapéutica – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2022 - Proxectos de investigación non orientada <i>Proxecto PID2022-142440NB-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER. EU</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GRANJA GUILLÁN, JUAN RAMÓN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GRANJA GUILLÁN, JUAN RAMÓN Secretario/a: AMORIN LOPEZ, MANUEL Vocal: GARCIA FANDIÑO, REBECA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese de peptidos cílicos fotoensamblables	
Funcións a realizar	Síntese de peptidos , Purificación e caracterización dos materiais preparados, determinación de propiedades supramoleculares moduladas pola luz	
Retribución bruta mensual	1.574,59 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) 10:00-13:00 e 16:00-18:15 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Química	20
Ítem nº 2	Mestrado en química orgánica	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditável en síntese e caracterización de péptidos	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en modulación da ensamblaxe molecular pola luz	25
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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

España | digital 2026



Nº solicitude: 2024/1884

Convocatoria pública 18/2024

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PN052.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Cátedra de Intelixencia Artificial aplicada a la Medicina Personalizada de Precisión Proxecto Referencia TSI-100932-2023-3 financiado pola Secretaría de Estado de Dixitalización e Intelixencia Artificial do Ministerio para a Transformación Dixital e da Función Pública e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR (Convocatoria para a creación de cátedras universidade-empresa (Cátedras Enia), destinadas á investigación e desenvolvemento da intelixencia artificial, para a súa difusión e a formación no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia Europeo)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO MANEIRO, SENÉN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARRO MANEIRO, SENÉN Secretario/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vocal: DIAZ HERMIDA, FELIX	
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	Labores de coordinación e xestión da Cátedra de Intelixencia Artificial aplicada á Medicina Personalizada de Precisión	
Funcións a realizar	Apoio na planificación, o seguimento e a xustificación da actividade científico-tecnolóxica da Cátedra. Apoio na redacción de informes e a organización de eventos da Cátedra. Identificación de oportunidades de colaboración co tecido biosanitario e tecnolóxico.	
Retribución bruta mensual	2.377,22 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	13 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en titulacións científico-técnicas ou xurídico sociais	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 ou equivalente (10 puntos); nivel C1 ou equivalente (15 puntos)	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable no campo da xestión de actividades de I+D+i con financiamento nacional ou internacional, e na organización, transferencia do coñecemento e tecnoloxía	15
Ítem nº 4	Formación ou experiencia laboral acreditable na aplicación da IA no ámbito biomédico	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable no campo da xestión de actividades de I+D+i con financiamento nacional ou internacional, e na organización, transferencia do coñecemento e tecnoloxía	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 adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

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

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitude: 2024/1866

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-PG055.01**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS				
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1685 - Bioloxía de membranas e mecanismos de transducción de sinais en farmacoloxía aplicada - BioFarma <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i>			
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)			
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARIA ISABEL			
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSE MANUEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO			
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS				
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción			
Número de prazas	2			
Traballo a realizar	Execución de ensaios de cribado de farmacoloxía in vitro en diferentes dianas farmacolóxicas			
Funcións a realizar	Cultivo celular a distintas escalas, Preparación de ensaios de cribado de farmacoloxía in vitro, Xestión de mostras para os ensaios.			
Retribución bruta mensual	1.868,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>			
Duración do contrato*	6 meses			
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada			
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 15:30-17:30 h			
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)			
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUIRIDA				
Bacharel ou técnico, Bacharelato Unificado Polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto do ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Técnico/a Superior de Análises e control de Calidade ou Técnico/a Superior de Laboratorio Clínico e Biomédico	30		
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en: (i) Cultivos celulares (mantemento celular, xeración de liñas celulares e stocks celulares, sementeira en placas de ensaio...) (ii) Deseño e optimización de ensaios de cribado de alto rendemento e manexo de quimiotecas de compostos	45		
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 5 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



Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos



AXENCIA GALEGA
DA CALIDADE
ALIMENTARIA

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitude: 2024/1897

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PG002

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	BIO_MARTERRA. Efecto da aplicación de bioestimulantes elaborados con algas a estreses abióticos e bióticos en variedades autóctonas de horta, patata e viña - GRUPOS OPERATIVOS AEI 2023 <i>Contrato ao abeiro da axuda FEADER 2023/040B para execución de proxectos innovadores dos grupos operativos da AEI (MR331B). Proxecto cofinanciado polo Fondo Europeo Agrícola de Desenvolvemento Rural</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA Secretario/a: GARCIA RAMIL, MARIA DEL MAR Vocal: MAZOY FERNANDEZ, RAMON	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización de ensaios en fitotrópico e invernadoiro de especies hortícolas baixo distintas condicións de estrés e tratamiento de datos	
Funcións a realizar	Posta en marcha e seguimento de ensaios en sementeiras en condicións controladas de fitotrópico, Posta en marcha e seguimento de ensaios en maceta en condicións controladas en fitotrópico, Posta en marcha e seguimento de ensaios en alvéolos en invernadoiro, tratamiento de datos	
Retribución bruta mensual	934,32 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 09:00-12:30 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, Bacharelato Unificado Polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Bacharelato en Ciencias	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 3	Francés, nivel A2 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditabile relacionada co sector primario	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+I vinculadas ao sector primario	20
Ítem nº 6	Estadías en centros de investigación vinculados ao sector primario	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 adxudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

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

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADESCofinanciado por
la Unión Europea

Fondos Europeos



57

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/1876

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN232

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Descifrando a conexión do código lipídico entre cancro, infección e envellecemento: cara ferramentas teranósticas non convencionais e vacinas baseadas na memoria innata - XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2022 - Proxectos investigación orientada Proxecto PID2022-141534OB-I00 financiado polo MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER. EU	
Centro de Traballo	Facultade de Farmacia	
Investigador principal	GARCÍA FANDIÑO, REBECA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Secretario/a: PIÑEIRO GUILLEN, ANGEL Vocal: GRANJA GUILLAN, JUAN RAMON	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Obtención e análise de isotermas de compresión en monocapas lipídicas modelos de cancro e de bacteria, utilizando unha balanza de Langmuir e avaliación da interacción de péptidos antimicrobianos coas monocapas	
Funcións a realizar	Formación e caracterización de monocapas lipídicas que simulan membranas cancerosas e bacterianas utilizando unha balanza de Langmuir., Introdución de péptidos antimicrobianos na subfase da cubeta de penetración e medición dos cambios na presión superficial das monocapas., Análise dos datos obtidos, comparación de isotermas e documentación dos patróns de interacción péptido-lípido en informes detallados.	
Retribución bruta mensual	934,32 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) L. 10:30-14:00, M. 10:30-14:00, Me. 10:30-14:00, X. 10:30-14:00, V. 10:30-14:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, Bacharelato Unificado Polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Bacharel ou FPII	25
Ítem nº 2	Inglés nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada no uso da técnica de Langmuir-Blodgett para a caracterización de monocapas lipídicas.	15
Ítem nº 4	Publicacións en revistas científicas sobre a interacción de péptidos ou proteínas con membranas lipídicas	15
Ítem nº 5	Participación en congresos de biofísica ou química de superficies con presentacións relacionadas coa técnica de Langmuir	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente ás persoas candidatas que na sumado 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 18/2024

Nº solicitude: 2024/1665

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PI016.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	ES- FACTORY: Rede de Aceleradoras de economía social para impulsar e consolidar empresas en novas actividades emerxentes de Galicia e o Norte de Portugal (ES FACTORY) <i>Contrato financiado con fondos FEDER, vinculado ao proxecto "ES- FACTORY: Red de Aceleradoras de economía social para impulsar y consolidar empresas en nuevas actividades emergentes de Galicia y el Norte de Portugal (ES-FACTORY) (nº ref 0259_ES_FACTORY_1_E)" cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais	
Investigador principal	RODEIRO PAZOS, DAVID	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODEIRO PAZOS, DAVID Secretario/a: DIOS VICENTE, ADRIAN Vocal: FERNANDEZ LOPEZ, SARA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na análise e elaboración de datos para as actividades do proxecto. Colaboración na elaboración de informe final de resultados do proxecto	
Funcións a realizar	Análise económétrico de datos relativos á economía social na Eurorrexión Galiza – Norte de Portugal. Recollida de datos sobre sectores innovadores xenero e economía social	
Retribución bruta mensual	934,32 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) L. 09:15-14:15, M. 09:15-14:15, Me. 09:15-14:15, X. 10:00-12:30 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, Bacharelato Unificado Polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao Superior en Administración e Finanzas ou Bacharel rama Social	10
Ítem nº 2	Grao ou Licenciatura en Economía	10
Ítem nº 3	Mestrado en áreas de Desenvolvimento Económico	5
Ítem nº 4	Inglés, nivel C1 ou equivalente	5
Ítem nº 5	Portugués, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en economía social, desigualdade e estudos de xénero	15
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en econometría e estatística	20
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 2 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 modificacóns en función da data de resolución de adxudicación do contrato

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitude: 2024/1666

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PI016.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	ES- FACTORY: Rede de Aceleradoras de economía social para impulsar e consolidar empresas en novas actividades emerxentes de Galicia e o Norte de Portugal (ES FACTORY) <i>Contrato financiado con fondos FEDER, vinculado ao proxecto "ES- FACTORY: Rede de Aceleradoras de economía social para impulsar e consolidar empresas en novas actividades emerxentes de Galicia e o Norte de Portugal (ES-FACTORY) (nº ref 0259_ES_FACTORY_1_E)" cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais	
Investigador principal	RODEIRO PAZOS, DAVID	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODEIRO PAZOS, DAVID Secretario/a: DIOS VICENTE, ADRIAN Vogal: FERNANDEZ LOPEZ, SARA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na análise e elaboración de datos para as actividades do proxecto. Colaboración na elaboración de informe final de resultados do proxecto	
Funcións a realizar	Análise económétrico de datos relativos á economía social na Eurorexión Galiza – Norte de Portugal. , Recollida de datos sobre sectores innovadores e economía social	
Retribución bruta mensual	934,31 € Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) L. 09:00-15:00, M. 09:00-14:30, Me. 09:00-15:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, Bacharelato Unificado Polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao Superior en Administración e Finanzas ou Bacharel rama Social	10
Ítem nº 2	Grao ou licenciatura en Ciencias Políticas	10
Ítem nº 3	Mestrado en áreas de Política Social	5
Ítem nº 4	Inglés, nivel C2 ou equivalente	5
Ítem nº 5	Portugués, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditabile en recollida e tratamiento de datos no ámbito da econometría e a estatística	20
Ítem nº 7	Formación específica acreditabile en econometría e estatística	15
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 2 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 modificacíons en función da data de resolución de adxudicación do contrato



Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitude: 2024/1881

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-CL076

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Análises de paleodieta humana Proyecto BeFrail	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	LOPEZ COSTAS, OLALLA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ COSTAS, OLALLA Secretario/a: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL Vocal: PRIETO MARTINEZ, PILAR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise xeoquímico de mostras antropológicas do convento de O Carmo de Oporto	
Funcións a realizar	Análise espectroscópica de mostras de óso arqueolóxico, Preparación de mostras para estudio multielemental, Extracción de bioapatita, Extracción de coláxeno	
Retribución bruta mensual	934,32 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) L. 10:00-13:30, M. 10:00-13:30, Me. 10:00-13:30, X. 10:00-13:30, V. 10:00-13:30 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, Bacharelato Unificado Polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico/a Superior en Laboratorio de Análise e de Control de Calidade	20
Ítem nº 2	Grao ou licenciatura en Bioloxía, Arqueoloxía, Historia	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditável en FTIR-ATR en mostras de solo ou oso arqueolóxicas	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditável análises técnicas de laboratorio para a extracción de bioapatita	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditável análises técnicas de laboratorio para a extracción de coláxeno	15
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase únicamente 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

---- Fin Anexo Galego ----

Nº solicitud: 2024/C18M15

Convocatoria pública 18/2024

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU153.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L3 Sistemas Agroforestales y Agroecología del Programa Agrupado Sistemas Agroecológicos y Agroforestales	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Representante institucional	MOSQUERA LOSADA, MARÍA ROSA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA LOSADA, MARÍA ROSA Secretario/a: ROMERO FRANCO, ROSA Vocal: FERNÁNDEZ LORENZO, JUAN LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Coordinación, seguimiento de las actividades de sistemas Agroforestales y Agroecología y de sus planes de trabajo, apoyo administrativo y técnico para su desarrollo.	
Funciones a realizar	Coordinación y seguimiento de las actividades de I+D de sistemas Agroforestales y Agroecología así como los planes de trabajo; justificación técnica y administrativa y, elaboración de memorias e informes, así como de los planes de trabajo. Organización, gestión y tramitación de actividades de divulgación. Apoyo administrativo y técnico; organización de eventos y actividades; gestión de la comunicación de las actividades de los proyectos; apoyo en la preparación de nuevas propuestas de proyectos y búsqueda de nuevas oportunidades nacionales e internacionales	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Ingeniería de Montes	30
Ítem nº 2	Publicaciones JCR en el ámbito de los sistemas agroforestales	5
Ítem nº 3	Participación en reuniones y congresos en el ámbito de los sistemas agroforestales	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en gestión de actividades de I+D+i con financiación internacional en el ámbito de los sistemas agroforestales	15
Ítem nº 5	Título piloto profesional de drones (Licencia STS - Categoría específica)	10
Ítem nº 6	Estancias postdoctorales de investigación en universidades o centros de investigación extranjeros, vinculadas al ámbito de los sistemas agroforestales	10
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

* El contrato finalizará cuando terminen las actividades objeto del mismo o cuando termine la financiación de la línea de investigación en la que se encuadra

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

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/C18M16

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU153.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	Línea de investigación: L3 Sistemas Agroforestales y Agroecología del Programa Agrupado Sistemas Agroecológicos y Agroforestales			
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería			
Representante institucional	MOSQUERA LOSADA, MARÍA ROSA			
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA LOSADA, MARÍA ROSA Secretario/a: RIGUEIRO RODRÍGUEZ, ANTONIO Vocal: FERNÁNDEZ LORENZO, JUAN LUIS			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación			
Número de plazas	1			
Trabajo a realizar	Coordinación, seguimiento de las actividades de sistemas Agroforestales y Agroecología y de sus planes de trabajo, apoyo administrativo y técnico para su desarrollo			
Funciones a realizar	Coordinación y seguimiento de las actividades de I+D de sistemas Agroforestales y Agroecología así como los planes de trabajo; justificación técnica y administrativa y, elaboración de memorias e informes, así como de los planes de trabajo. Organización, gestión y tramitación de actividades de divulgación. Apoyo administrativo y técnico; organización de eventos y actividades; gestión de la comunicación de las actividades de los proyectos; apoyo en la preparación de nuevas propuestas de proyectos y búsqueda de nuevas oportunidades nacionales e internacionales			
Retribución bruta mensual	2.264,13 € Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades			
Duración del contrato*	Indefinido			
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada			
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h			
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a			
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
Doctorado				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Doctorado en Ingeniería de Montes	30		
Ítem nº 2	Publicaciones científicas JCR en el ámbito de los sistemas agroforestales, la economía circular, la bioeconomía y la política agraria	15		
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la gestión de actividades de I+D+i con financiación nacional e internacional en el ámbito de los sistemas agroforestales y agroecológicos, control de especies adventicias, bioeconomía y economía circular	15		
Ítem nº 4	Experiencia laboral postdoctoral (mínima de cinco años) en actividades de I+D+i en el ámbito de los sistemas agroforestales	10		
Ítem nº 5	Estancias postdoctorales de investigación en universidades o centros de investigación extranjeros, vinculadas al ámbito de los sistemas agroforestales	5		
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		

* El contrato finalizará cuando terminen las actividades objeto del mismo o cuando termine la financiación de la línea de investigación en la que se encuadra

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



Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/C18M18

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU007

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

Denominación	Línea de investigación: L2 Desarrollo de máquinas moleculares individuales mediante manipulación atómica do Programa específico catálisis organometálica y materiales moleculares
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CiQUS)
Representante institucional	PEÑA GIL, DIEGO
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEÑA GIL, DIEGO Secretario/a: PÉREZ MEIRAS, MARÍA DOLORES Vocal: SOUTO SALOM, MANUEL

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S

Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Síntesis de compuestos aromáticos nanométricos para proyecto MolDAM
Funciones a realizar	Síntesis química en disolución. Purificación de compuestos orgánicos. Caracterización de compuestos sintetizados
Retribución bruta mensual	2.264,13 € Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 200,00 € mensuales, durante su período de vinculación con la actividad 2021-PI021 "Single Molecular Devices by Atomic Manipulation (MoIDAM)"</i>
Duración del contrato*	Indefinido
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:30-13:30 y 15:00-18:00 h
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Doctorado

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Química	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas en el campo de la síntesis de compuestos aromáticos	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntesis de compuestos aromáticos	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

* El contrato finalizará cuando terminen las actividades objeto del mismo o cuando termine la financiación de la línea de investigación en la que se encuadra

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

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/1758

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-LU046.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	Línea de investigación: L1 Límites seguros y equitativos del Planeta del Programa específico de investigación “Transformaciones de los sistemas socio ecológicos marino-costeros”			
Centro de Trabajo	Facultad de Administración y dirección de empresas			
Representante institucional	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN			
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: ANTELO SUAREZ, MANEL Vocal: LOPEZ COSTAS, OLALLA			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación			
Número de plazas	1			
Trabajo a realizar	Análisis de grandes bases de datos para evaluar la propiedad de los medios de producción pesquera como factor generador de desigualdades. Análisis de mecanismos financieros y visiones de cambios transformadores deseables para los océanos.			
Funciones a realizar	Desarrollar bases de datos complejas que integren múltiples fuentes de información. Consultas con expertos clave para analizar los puntos de no retorno en los océanos y en tierra. Diseño de herramientas de visualización de datos. Tratamiento y análisis de datos. Elaboración de informes y artículos científicos			
Retribución bruta mensual	2.264,13 € Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 750,00 € mensuales, durante su período de vinculación con la actividad 2020-PI009 "Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA)"</i>			
Duración del contrato*	Indefinido			
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada			
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h			
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a			
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
Doctorado				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Doctorado en Economía, Sustentabilidad, Ecología, Ciencias Sociales o Naturales o en áreas afines (las titulaciones de áreas afines se valorarán proporcionalmente en función de la afinidad)	30		
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en proyectos de investigación multidisciplinares, investigación social empírica cualitativa y cuantitativa y talleres participativos con comunidades locales.	20		
Ítem nº 3	Publicaciones científicas relacionadas con la propiedad y los sistemas socioecológicos marinos	20		
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el manejo de grandes bases de datos	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	10		

* El contrato finalizará cuando terminen las actividades objeto del mismo o cuando termine la financiación de la línea de investigación en la que se encuadra

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

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/1765

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-LU046.01

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

Denominación	Línea de investigación: L1 Límites seguros y equitativos del Planeta del Programa específico de investigación "Transformaciones de los sistemas socio ecológicos marino-costeros"
Centro de Trabajo	Facultad de Administración y dirección de empresas
Representante institucional	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: ANTELO SUAREZ, MANEL Vocal: LOPEZ COSTAS, OLALLA

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S

Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Desarrollo de avances en la investigación teórica y empírica sobre la equidad oceánica y los sistemas de gestión pesquera
Funciones a realizar	Desarrollar un marco teórico para vincular la equidad oceánica y la gestión pesquera. Recopilación de datos para estudios de casos en España y Francia. Recopilar datos de las mayores pesquerías del mundo. Procesamiento y análisis de datos., Elaboración de informes y artículos científicos.
Retribución bruta mensual	2.264,13 € Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 750,00 € mensuales, durante su período de vinculación con la actividad 2020-PI009 "Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA)"</i>
Duración del contrato*	Indefinido
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS**TITULACIÓN REQUERIDA**

Doctorado

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Economía o Sustentabilidad o Ciencias Sociales	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en actividades de I+D+i de ámbito interdisciplinar con financiación internacional nacional o autonómica en el ámbito de la investigación social empírica cualitativa y cuantitativa y en el ámbito de la gestión y análisis de bases de datos y de datos oficiales relativos a los sistemas socioecológicos.	15
Ítem nº 3	Publicaciones científicas relacionadas con los sistemas socioecológicos	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en revisiones de literatura, recogida de información relacionada con los sistemas socioecológicos marinos en Francia y España.	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 50 puntos. Se valorará positivamente la capacidad de liderazgo y de organización de grupos.	20

* El contrato finalizará cuando terminen las actividades objeto del mismo o cuando termine la financiación de la línea de investigación en la que se encuadra

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

Nº solicitud: 2024/C18M04

Convocatoria pública 18/2024

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-LU043

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Regulación epitranscriptómica de la reprogramación celular en respuesta a contextos dietéticos del programa específico Investigación avanzada en mecanismos moleculares para la innovación biomédica.	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CiMUS)	
Investigador principal	ZALVIDE TORRENTE, JUAN BAUTISTA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ZALVIDE TORRENTE, JUAN BAUTISTA Secretario/a: FIDALGO PÉREZ, MIGUEL ÁNGEL Vocal: POMBO RAMOS, CELIA MARÍA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseccionar la contribución de las modificaciones epitranscriptómicas en la reprogramación celular inducida considerando el contexto dietético.	
Funciones a realizar	Ensayos de biología molecular y celular para análisis de marcas epitranscriptómicas y epigenéticas. Generación de modelos celulares de pérdida y ganancia de función. Soporte computacional en análisis in silico de datos ómicos. Contribuir al diseño experimental y preparación de manuscritos científicos.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € Se aplicará el prorrataeo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 170,00 € mensuales, durante su período de vinculación con la actividad 2022-PN213 "Decodificando los principios de las modificaciones A-to-I y m6A en ARN dependientes de la dieta que interviene en pluripotencia inducida"</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Biología, Biotecnología, Biomedicina o Ciencias Biomédicas	15
Ítem nº 2	Máster en el área biomédica	5
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 o equivalente (5 puntos); B2 o equivalente (8 puntos) y C1 o equivalente (10 puntos)	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en ensayos moleculares y celulares relacionados con células pluripotentes y reprogramación celular.	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en establecimiento y manipulación de células somáticas y pluripotentes mediante tecnología CRISPR/Cas9.	15
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en ensayos ómicos, incluyendo el análisis bioinformático de RNA-seq, RIP-seq, ChIP-seq y ATAC-seq.	15
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas que en la suma del resto de los méritos obtengan 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/C18M05

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-LU047

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L13 Caracterización fenotípica, genética y genómica de <i>E. coli</i> y otras enterobacterias, con fines de diagnóstico y asesoramiento para el desarrollo de vacunas del programa estructural de investigación del Instituto de Investigación del Medio Acuático para una Salud Global (iARCUS)	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	MORA GUTIÉRREZ, AZUCENA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MORA GUTIÉRREZ, AZUCENA Secretario/a: GARCÍA MENÉNDEZ, VANESA Vocal: GARCÍA ALONSO, ÁNGEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de actividades científico-técnicas, modalidad Ley 17/2022, de 5 de septiembre, por la que se modifica la Ley 14/2011 de la ciencia, tecnología e innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterización fenotípica, genética y genómica de <i>E. coli</i> y otras enterobacterias, con fines de diagnóstico y asesoría para el desarrollo de vacunas	
Funciones a realizar	Recepción y manejo de muestras biológicas de acuerdo con las medidas de bioseguridad en los laboratorios de microbiología clínica. Microbiología convencional para el aislamiento, identificación, y estudios de antibiorresistencia. Técnicas de biología molecular para la identificación de dianas genéticas y análisis de secuencias de ADN. Gestión informática de los resultados.	
Retribución bruta mensual	1.401,47 € Se aplicará el prorrataeo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales):09:00-14:25 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, Bachillerato Unificado Polivalente, 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 de laboratorio de diagnóstico clínico y biomédico	30
Ítem nº 2	Gallego, nivel Celga 4 o equivalente	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas de biología molecular, microbiología, análisis de datos en relación con la convocatoria	25
Ítem nº 4	Formación específica en bioseguridad en laboratorios y análisis de muestras biológicas	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

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADESCofinanciado por
la Unión Europea

Fondos Europeos



8

Rede CIGUS
Centros de investigación do
Sistema Universitario de Galicia

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/C18M14

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN084.00

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

Denominación	Búsqueda de los límites del Modelo Estándar y Desarrollo de nueva instrumentación para lo Upgrade-II de LHCb <i>Proyecto PID2022-140591NB-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por el FEDER. EU</i>
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)
Investigador principal	GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Secretario/a: SABORIDO SILVA, JUAN JOSÉ Vocal: GONZÁLEZ FERREIRO, ELENA

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S

Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Realización de una tesis doctoral vinculada a la línea de investigación del proyecto Búsqueda de los límites del Modelo Estándar y desarrollo de nueva instrumentación para el Upgrade-II de LHCb
Funciones a realizar	Análisis de datos del experimento LHCb del CERN. Estudios de colisiones de iones pesados en el experimento LHCb. Presentación de resultados periódicamente en grupos de trabajo de LHCb y reuniones científicas. Desarrollo de programas en C++ y Python para el estudio de sucesos de fondo, creación de datos simulados y análisis de datos. Comparación de resultados con modelos fenomenológicos.
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	12 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo 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 Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas

La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:

- estar matriculada en Programa de Doctorado en Avances en Física Nuclear y de Partículas en el curso académico 2024/2025 en la USC
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado en Física y del Máster Universitario (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Curriculum vitae 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/C18M22

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PN024

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Búsqueda de Nueva Física con leptones pesados <i>Ayuda CNS2023-144470 financiada por el MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</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: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada la proyecto Búsqueda de Nueva Física con leptones pesados	
Funciones a realizar	Análisis de datos del experimento LHCb del CERN. Estudios de la Universalidad de Sabor Leptónico. Presentación de resultados periódicamente en los grupos de trabajo de LHCb y reuniones científicas. Desarrollo de programas en C++ y Python para el estudio de sucesos de fondo, creación de datos simulados, y análisis de datos	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo 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 Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Física Nuclear y de Partículas en el curso académico 2024/2025 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado en Física y del Máster Universitario en Física (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Curriculum vitae preferentemente modelo FECYT (Se valorará la formación y experiencia en elaboración y caracterización de emulsiones y oleogelos)	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



Cofinanciado por
la Unión Europea



Rede CIGUS
Centros de investigación do
Sistema Universitario de Galicia

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/C18M21

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN152

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Computación de altas prestaciones, heterogénea y en la nube para aplicaciones de alta demanda – GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos de investigación no orientada <i>Proyecto PID2022-141623NB-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por el FEDER. IU</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO Secretario/a: SEOANE IGLESIAS, NATALIA Vocal: GARCIA LOUREIRO, ANTONIO JESÚS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 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 Computación de altas prestaciones, heterogénea y en la nube para aplicaciones de alta demanda – GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos de investigación no orientada	
Funciones a realizar	Desarrollo de modelos físicos y numéricos para la simulación de convertidores de potencia basados en láser (LPC) y células solares, Modelización de LPC y de células solares, Análisis de resultados.	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo 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 Programa de Doctorado en Energías Renovables y Sustentabilidad Energética		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Energías Renovables y Sustentabilidad Energética en el curso académico 2024/2025 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado y del Máster Universitario (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT	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

Nº solicitud: 2024/C18M09

Convocatoria pública 18/2024

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PN050.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Actividades de investigación en el marco del PROYECTO CÁTEDRA TELEVÉS EN DISEÑO MICROELECTRÓNICO <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TSI-069100-2023-0010 financiado por la Secretaría del Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública y por la Unión Europea Next GenerationEU/PRTR (Convocatoria para la creación de cátedras universidad-empresa (Cátedras Chip), destinadas a la investigación y desarrollo de la inteligencia artificial, para su difusión y la formación en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Europeo)</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: SEOANE IGLESIAS, NATALIA Vocal: GARCIA LOUREIRO, ANTONIO JESÚS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis doctoral vinculada a la línea de investigación del proyecto Cátedra USC-Televés de Microelectrónica	
Funciones a realizar	Modelización de convertidores de potencia basados en láser (LPC) y células solares, Caracterización de LPCs y células solares. Análisis de resultados	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo 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 Programa de Doctorado en Energías Renovables y Sustentabilidad Energética		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Energías Renovables y Sustentabilidad Energética en el curso académico 2024/2025 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado y del Máster Universitario (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/C18M10

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PN050.02

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Actividades de investigación en el marco del PROYECTO CÁTEDRA TELEVÉS EN DISEÑO MICROELECTRÓNICO <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TSI-069100-2023-0010 financiado por la Secretaría del Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública y por la Unión Europea Next GenerationEU/PRTR (Convocatoria para la creación de cátedras universidad-empresa (Cátedras Chip), destinadas a la investigación y desarrollo de la inteligencia artificial, para su difusión y la formación en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Europeo)</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: BREA SÁNCHEZ, VICTOR Vocal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis doctoral vinculada a la línea de investigación del proyecto Cátedra USC-Televés de Microelectrónica	
Funciones a realizar	Análisis del estado del arte; Diseño de circuitos integrados para sistemas AESA: Fabricación y validación experimental	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato tendrá asignado un complemento por objetivos de 1200,00 € trimestrales</i>	
Duración del contrato*	19 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo 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 Programa de Doctorado en Investigación en Tecnologías de la Información <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Investigación en Tecnologías de la Información en el curso académico 2024/2025 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado y del Máster Universitario (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS) en titulaciones relacionadas con la física, la electrónica o la energía	40
Ítem nº 2	Curriculum vitae 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

**Unión Europea**

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/C18M17

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PI034**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	AgriLoop: Pushing the frontier of circular agriculture by converting residues into novel economic, social and environmental opportunities (AgriLoop) <i>Este contrato forma parte del proyecto "AgriLoop: Pushing the frontier of circular agriculture by converting residues into novel economic, social and environmental opportunities (AgriLoop)" que recibió financiación del Programa Marco de la Unión Europea Horizonte Europa, en virtud del acuerdo de subvención nº 101081776</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Secretario/a: SUAREZ MARTÍNEZ, SONIA Vocal: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 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 AgriLoop: Pushing the frontier of circular agriculture by converting residues into novel economic, social and environmental opportunities	
Funciones a realizar	Diseño de biorrefinerías de sustratos agroalimentarios mediante optimización matemática. Desarrollo de modelos matemáticos de fermentaciones de sustratos agroalimentarios	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): L, Ma, Mi y J 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h, V 09:00-14:00h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo 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 Programa de Doctorado en Ingeniería Química y Ambiental		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Ingeniería Química y Ambiental en el curso académico 2024/2025 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado en Ingeniería Química o Informática y del máster universitario en Ingeniería Química o Eléctrica (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Curriculum vitae 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

Nº solicitud: 2024/C18M13

Convocatoria pública 18/2024

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PI077

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Sustainability Optimization for Secure Food Systems (SOSFood) <i>Este contrato me la fuere parte del proyecto "Sustainability Optimization fuere Secure Food Systems (SOSFood)" que recibió financiación del Programa Marco de la Unión Europea Horizonte Europa, en virtud del acuerdo de subvención nº 101134894</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	FELIX LAMAS, PAULO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FELIX LAMAS, PAULO Secretario/a: CONDORI FERNÁNDEZ, NELLY Vocal: ALONSO MORAL, JOSÉ MARÍA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada al proyecto Horizon Europe "Sustainability Optimization for Secure Food Systems (SOSFood)" (101134894) para la predicción y optimización de indicadores de sostenibilidad mediante gemelos digitales.	
Funciones a realizar	Diseño e implementación de la arquitectura de gemelos digitales basada en edge computing. Automatización de la sincronización entre los espacios físico y virtual. Integración continua de datos y retroalimentación para la evolución de modelos. Evaluación de la sostenibilidad de servicios basados en IA a través de la integración de gemelos digitales. Documentación de los avances técnicos y resultados, contribuyendo a publicaciones científicas en las áreas de gemelos digitales, optimización de procesos y sostenibilidad.	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades <i>Este contrato tendrá asignado un complemento por objetivos de 2100,00 € trimestrales</i>	
Duración del contrato*	36 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo 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 Programa de Doctorado en Investigación en Tecnologías de la Información		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Investigación en Tecnologías de la Información en el curso académico 2024/2025 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado y del Máster Universitario en el ámbito de la Ciencia de la Computación (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Curriculum vitae 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/C18M06

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-CE120

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Contrato de colaboración para la valorización y transferencia de resultados de investigación en relación con desarrollo de vacuna frente a Photobacterium damselaе subsp. piscicida	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación del Medio Acuático para una Salud Global (iARCUS)	
Investigador principal	RODRÍGUEZ OSORIO, CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRÍGUEZ OSORIO, CARLOS Secretario/a: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ VoCal: NOIA GULDRIS, MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada al proyecto de tesis titulado "Desarrollo de métodos de prevención y control de las infecciones causadas por Photobacterium damselaе subsp. piscicida", bajo la tutorización del Prof. Carlos Rodríguez Osorio, y la dirección del Prof. Carlos R. Osorio y la Dra. Alba Vázquez Barca.	
Funciones a realizar	Genómica. Identificación de antígenos. Diseño de formulaciones vacunales	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-16:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo 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 Programa de Doctorado en Avances en Biología Microbiana e Parasitaria		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Avances en Biología Microbiana e Parasitaria en el curso académico 2024/2025 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado en Biotecnología y del Máster Universitario en Investigación Biomédica (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Curriculum vitae 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/C18M03

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-CE028

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

Denominación	Biocorona Research Project
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: CSABA, NOEMI

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S

Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Realización de una tesis doctoral vinculada al proyecto "Biocorona"
Funciones a realizar	Revisión bibliográfica sobre a formación da biocorona, Trabajo experimental de formulación de nanocarriers, nanoemulsiones y nanocápsulas para testar en el proyecto, Redacción de informes con los resultados obtenidos
Retribución bruta mensual	1.298,61 € Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades
Duración del contrato*	12 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:30-14:00 y 16:00-18:30 h
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo 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 Programa de Doctorado en I+D de Medicamentos

La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:

- estar matriculada en Programa de Doctorado en I+D de Medicamentos en el curso académico 2024/2025 en la USC
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado en Farmacia o Biotecnología y del Máster Universitario en Nanociencia para Drug Delivery (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Curriculum vitae 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/C18M08

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2024-CP118**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Implementación de nuevos métodos de lucha biológica para la mejora del cultivo de larvas de invertebrados marinos en criadero. LOBILAR. CIMA 24/06 <i>Convenio de colaboración entre la Consejería del Mar y la Universidad de Santiago de Compostela para avanzar en la lucha contra infecciones en los cultivos larvarios de invertebrados marinos, como parte de la acción de investigación "implementación de nuevos métodos de lucha biológica para la mejora del cultivo de larvas de invertebrados marinos en criadero". LOBILAR. CIMA 24/06 de 30/09/2024.</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación del Medio Acuático para una Salud Global (iARCUS)	
Investigador principal	LEIRO VIDAL, JOSÉ MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LEIRO VIDAL, JOSÉ MANUEL Secretario/a: LAMAS FERNÁNDEZ, JESÚS Vocal: SUEIRO BENAVIDES, ROSA ANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada al proyecto Implementación de nuevos métodos de lucha biológica para la mejora del cultivo de larvas de invertebrados marinos en criadero. LOBILAR CIMA 24/06, bajo la tutoría del profesor José Manuel Leiro Vidal	
Funciones a realizar	Aislamiento e identificación de protozoos marinos. Cultivos monoxénicos de protozoos aislados del criadero de larvas de bivalvos. Determinación de la capacidad bacteriofágica de protozoos frente a bacterias patógenas de larvas de bivalvos	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	30 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo 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 Programa de Doctorado en Avances en Biología Microbiana y Parasitaria		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Avances en Biología Microbiana y Parasitaria en el curso académico 2024/2025 en la USC - firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral 		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado y del Máster Universitario en Biología Molecular, Celular y Genética (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Curriculum vitae 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

Nº solicitud: 2024/C18M07

Convocatoria pública 18/2024

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PN156

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Exploring anaerobic digestion processes to maximize pharmaceutical and antibiotic resistance genes removal for sewage sludge safe disposal (SAFESLUDGE) <i>Proyecto PÍD2023-147051OB-I00 financiado por el MCIU/AEI/10.13039/501100011033/ u por el FEDER. EU</i> <i>La formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación do Medio Acuático para unha Saúde Global (iARCUS)	
Investigador principal	CARBALLA ARCOS, MARTA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARBALLA ARCOS, MARTA Secretario/a: QUINTANA ÁLVAREZ, JOSÉ BENITO Vocal: MONTES GOYANES, ROSA M ^a	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada al proyecto Exploring anaerobic digestion processes to maximize pharmaceutical and antibiotic resistance genes removal fuere sewage sludge safe disposal (SAFESLUDGE)	
Funciones a realizar	Desarrollo de metodología analítica para la determinación de contaminantes emergentes de lodos de EDARs (fracciones sólida y líquida). Estudio de su eliminación en digestores anaeróbicos a escala real. Colaboración en el análisis de posible formación de productos de transformación de dichos contaminantes durante el proceso de digestión anaerobia utilizando diferentes condiciones (temperatura, tipo de cosustrato, etc.).	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	33 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo 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 Programa de Doctorado en Ciencia e Tecnología Química		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Ciencia e Tecnología Química en el curso académico 2024/2025 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado en Química y del Máster Universitario en Investigación Química Industrial (especialidad en Técnicas Analíticas Avanzadas) (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Curriculum vitae 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/C18M23

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN084.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Búsqueda de los límites del Modelo Estándar y desarrollo de nueva instrumentación para el Upgrade-II de LHCb - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos de investigación no orientada <i>Proyecto PID2022-140591NB-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por el FEDER. IU</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Secretario/a: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis doctoral vinculada a la línea de investigación del proyecto Búsqueda de los límites del Modelo Estándar y desarrollo de nueva instrumentación para el Upgrade-II de LHCb	
Funciones a realizar	Análisis de datos del experimento LHCb del CERN. Estudios de colisiones de iones pesados en el experimento LHCb. Presentación de resultados periódicamente en grupos de trabajo de LHCb y reuniones científicas. Desarrollo de programas en C++ y Python para el estudio de sucesos de fondo, creación de datos simulados y análisis de datos. Comparación de resultados con modelos fenomenológicos.	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo 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 Programa de Doctorado en Física Nuclear e de Partículas		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Física Nuclear e de Partículas en el curso académico 2024/2025 en la USC		
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico de grado en Física y del Máster Universitario en Física (especialidad en Técnicas Analíticas Avanzadas) (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Curriculum vitae 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/C18M24

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PI081.01

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

Denominación	Innovative decision-making tool for defining the most suitable manure management strategies to achieve a sustainable livestock farming system during the whole value chain (nutritive) <i>Proyecto "Innovative decision-making tool for defining the most suitable manure management strategies to achieve a sustainable livestock farming system during the whole value chain (nutritive)" financiado por el Programa Marco de la Unión Europea Horizonte Europa, en virtud del acuerdo de subvención nº 101135400</i>
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)
Investigador principal	GONZÁLEZ GARCÍA, SARA
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZÁLEZ GARCÍA, SARA Secretario/a: MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA Vocal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S

Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación
Número de plazas	2
Trabajo a realizar	Realización de una tesis de doctorado vinculada al proyecto NUTRITIVE
Funciones a realizar	Desarrollo de modelos rigurosos de sistemas de biorrefinería a gran escala basados en estiércole mediante simulación de procesos. Evaluación y optimización de tecnologías de tratamiento de estiércole como impulsoras de la economía circular en la agroindustria. Integración de la bioeconomía circular para la recuperación de recursos de los sistemas ganaderos. Evaluación prospectiva y dinámica del ciclo de vida para evaluar el futuro a largo plazo de las tecnologías emergentes propuestas. Estudio del efecto de los sistemas de biorrefinería en el suministro de servicios ecosistémicos. Desarrollo de reglas de evaluación de la transición a la sostenibilidad para regular los productos sostenibles
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	12 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 15:00-17:00 h
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS**TITULACIÓN REQUERIDA**

Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo 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 Programa de Doctorado en Ingeniería Química y Ambiental

La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:

- estar matriculada en Programa de Doctorado en Ingeniería Química y Ambiental en el curso académico 2024/2025 en la USC
- firmar una declaración de haber o no haber gozado de otras ayudas/contratos, dirigidas a su formación predoctoral

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico del grado en Ingeniería Mecánica o Ingeniería en Química Industrial y Máster Universitario en Ingeniería Química y Bioprocessos o Máster en Energías renovables, limpias y verdes(el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Curriculum vitae 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



**Financiado por
la Unión Europea**
NextGenerationEU



**Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia**



España | digital



Rede CIGUS
Centros de investigación do
Sistema Universitario de Galicia

Nº solicitud: 2024/C14M14

Convocatoria pública 18/2024

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PN050.00

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

Denominación	Actividades de investigación en el marco del PROYECTO CÁTEDRA TELEVÉS EN DISEÑO MICROELECTRÓNICO <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TSI-069100-2023-0010 financiado por la Secretaría del Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR (Convocatoria para la creación de cátedras universidad-empresa (Cátedras Chip), destinadas a la investigación y desarrollo de la inteligencia artificial, para su difusión y la formación en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Europeo)</i>
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Vocal: PARDO SECO, FERNANDO

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 aplicaciones de fotónica neuromórfica, bajo la dirección do tutor Víctor M. Brea Sánchez.
Funciones a realizar	Formación en tecnologías neuromórficas (fotónica, electrónica) y su integración en circuitos. Diseño de dispositivos de test y su integración de varias unidades funcionales. Diseño de experimentación para estudiar las capacidades de procesamiento del dispositivo diseñado.
Retribución bruta mensual	1.156,68 € <i>Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	12 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Máster en Física, Ingeniería Física o Electrónica, o Fotónica

Los solicitantes deberán:

- Tener finalizados los estudios de grado en Física, Química, Ingeniería Electrónica o titulaciones relacionadas 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 01-11-2024)
- 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 Física, Química, Ingeniería Electrónica o titulaciones relacionadas y máster en Física, Ingeniería Física o Electrónica, Fotónica o titulaciones relacionadas	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada con procesamiento neuromórfico, fotónica y electrónica.	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 18/2024

Nº solicitud: 2024/C18M11

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PN050.03

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

Denominación	Actividades de investigación en el marco del PROYECTO CÁTEDRA TELEVÉS EN DISEÑO MICROELECTRÓNICO <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TSI-069100-2023-0010 financiado por la Secretaría del Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR (Convocatoria para la creación de cátedras universidad-empresa (Cátedras Chip), destinadas a la investigación y desarrollo de la inteligencia artificial, para su difusión y la formación en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Europeo)</i>
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: MAS SOLÉ, JAVIER VoCal: ALVAREZ POL, 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 obtención de espectros moleculares mediante circuitos cuánticos variacionales", bajo la dirección del director Javier Mas Solé
Funciones a realizar	Probar un algoritmo novedoso para calcular espectros en sistemas moleculares realistas. Estudiar las bases teóricas de la estrategia a utilizar. Diseñar herramientas y códigos de computación cuántica basadas en dichas estrategias. Probar dichos programas en simuladores y ordenadores cuánticos reales del CESGA. Optimizar el flujo de trabajo de cálculo quantum-centric para acelerar los resultados.
Retribución bruta mensual	867.51 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	12 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): 09:00-14:15 h
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Máster en Física o Ingeniería Informática

Los solicitantes deberán:

- Tener finalizados los estudios del grado en Física o Ingeniería Informática 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 01-11-2024)
- 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 de Física o Ingeniería Informática	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con la computación cuántica y la simulación cuántica	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 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



Nº solicitud: 2024/C18M12

Convocatoria pública 18/2024
REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PN050.04

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Actividades de investigación en el marco del PROYECTO CÁTEDRA TELEVÉS EN DISEÑO MICROELECTRÓNICO <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TSI-069100-2023-0010 financiado por la Secretaría del Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR (Convocatoria para la creación de cátedras universidad-empresa (Cátedras Chip), destinadas a la investigación y desarrollo de la inteligencia artificial, para su difusión y la formación en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Europeo)</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: MAS SOLÉ, JAVIER Vocal: ALVAREZ POL, 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 Simulación cuántica en sistemas duales holográficos a agujeros negros, bajo la dirección del director Javier Mas Solé	
Funciones a realizar	Estudiar las bases teóricas del problema simular y de la estrategia a usar. Diseñar herramientas y códigos de computación cuántica basadas en dichas estrategias. Probar dichos programas en simuladores y ordenadores cuánticos reales del CESGA Optimizar el código para acelerar los resultados y mitigar el ruido.	
Retribución bruta mensual	867.51 € <i>Se aplicará el prorratae de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): 09:00-14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado en Física Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Tener finalizados 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 01-11-2024) 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 de Física	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con la computación cuántica y simulación cuántica	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 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

Nº solicitud: 2024/C18M20

Convocatoria pública 18/2024

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PN050.06

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

Denominación	Actividades de investigación en el marco del PROYECTO CÁTEDRA TELEVÉS EN DISEÑO MICROELECTRÓNICO <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TSI-069100-2023-0010 financiado por la Secretaría del Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR (Convocatoria para la creación de cátedras universidad-empresa (Cátedras Chip), destinadas a la investigación y desarrollo de la inteligencia artificial, para su difusión y la formación en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Europeo)</i>
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: BREA SÁNCHEZ, VICTOR Vocal: PARDO SECO, FERNANDO

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 aplicaciones de diseño microelectrónico, bajo la dirección de la tutora Paula López Martínez
Funciones a realizar	Formación en diseño microelectrónico. Diseño de dispositivos de test para sistemas AESA. Diseño de experimentación para estudiar las capacidades del dispositivo diseñado.
Retribución bruta mensual	1.156,68 € Se aplicará el prorratoe de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades
Duración del contrato*	6 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Máster en Ingeniería de Telecomunicaciones

Los solicitantes deberán:

- Tener finalizados los estudios del grado en Ingeniería de Telecomunicaciones (o titulaciones afines) 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 01-11-2024)
- 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 de Ingeniería de Telecomunicaciones (o titulaciones afines) y del máster en Ingeniería de Telecomunicaciones	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con la ingeniería de las telecomunicaciones y la electrónica.	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/C18M25

REFERENCIA DE LA PLAZA:
2021-PN162
DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS

Denominación	Inteligencia Artificial en el borde: soluciones embebidas de bajo consumo de potencia - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada <i>Proyecto PID2021-128009OB-C32 financiado por el MCIU/AEI/10.13039/501100011033/ y por el FEDER, UE</i>
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: BREA SÁNCHEZ, VICTOR Vocal: PARDO SECO, FERNANDO

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 "Implementación de Modelos de Inteligencia Artificial en Dispositivos FPGA", bajo la dirección de la tutora Paula López Martínez.
Funciones a realizar	Estudio del estado del arte en técnicas de compresión de modelos de Inteligencia Artificial y su implementación en dispositivos FPGA. Compresión de modelos de Inteligencia Artificial estado da arte. Implementación de modelos de Inteligencia Artificial en la FPGA ZCU102
Retribución bruta mensual	1.156,68 € <i>Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	6 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS
TITULACIÓN REQUERIDA

Grado en Robótica

Los solicitantes deberán:

- Tener finalizados los estudios del grado en Ingeniería de Telecomunicaciones (o titulaciones afines) 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 01-12-2024)
- 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 Robótica	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada con algoritmos de IA en FPGA	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/C15M07

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PI034

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Red de Aceleradoras de economía social para impulsar y consolidar empresas en nuevas actividades emergentes de Galicia y el Norte de Portugal (ES-FACTORY) <i>Contrato financiado con fondos FEDER, vinculado al proyecto "ES- FACTORY: Red de Aceleradoras de economía social para impulsar y consolidar empresas en nuevas actividades emergentes de Galicia y del Norte de Portugal (ES-FACTORY) (nº ref 0259_ES_FACTORY_1_E)" cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	
Investigador principal	RODEIRO PAZOS, DAVID	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODEIRO PAZOS, DAVID Secretario/a: DIOS VICENTE, ADRIÁN Vocal: FERNÁNDEZ LÓPEZ, SARA	
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 ES-FACTORY, bajo la dirección del tutor David Rodeiro Pazos	
Funciones a realizar	Revisión de bibliografía sobre supervivencia empresarial; creación de bases de datos; aplicación de modelos econométricos a datos empresariales	
Retribución bruta mensual	578.34 € Se aplicará el prorrato de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	10 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales): L, Ma, Mi y J 16:00-20:00 y V 16:00-17:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado en Administración e Dirección de Empresas Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Tener finalizados 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 (Fecha prevista inicio 01-01-2025) 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 o licenciatura en Administración y Dirección de Empresas	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con analítica de datos	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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1693

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PN042

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Bioaccesibilidad oral in vitro de sustancias químicas de materiales en contacto con alimentos para estimar la exposición humana a través de la dieta. (ACHED) Ayuda CNS2022-135997 financiada por el MICIU/AEI /10.13039/501100011033 e por la Unión Europea NextGeneration EU/PRTR	
Centro de Trabajo	Facultad de Farmacia	
Investigador principal	BARBOSA PEREIRA, LETRICIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARBOSA PEREIRA, LETRICIA Secretario/a: SENDON GARCIA, RAQUEL Vocal: PASEIRO LOSADA, PERFECTO MIGUEL	
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	Aplicación y validación de metodologías aplicadas a la bioaccesibilidad oral in vitro de sustancias químicas	
Funciones a realizar	Desarrollar y validar metodologías de bioaccesibilidad in vitro aplicada a contaminantes en alimentos, Desenvolver e validar métodos cromatográficos para a identificación e cuantificación de substancias químicas, Análise de resultados, Elaboración de informes y artículos científicos	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € Se aplicará el prorratoe de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	8 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Farmacia	10
Ítem nº 2	Doctorado en el área de Química Analítica, Nutrición y Bromatología	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la seguridad química de los materiales de contacto alimentario	15
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el ámbito de la bioaccesibilidad oral de sustancia químicas provenientes de los materiales de contacto alimentario	10
Ítem nº 5	Estancias en centros de investigación en el ámbito de los materiales de contacto alimentario, análisis químico y seguridad alimentaria	10
Ítem nº 6	Participación en congresos en el ámbito de la seguridad alimentaria y de los materiales de contacto alimentario.	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente as personas que en la suma del resto de los méritos obtengan 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1736

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PN026

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Materiales híbridos de transición de espín hacia el desarrollo de un nuevo concepto de batería térmica <i>Ayuda CNS2023-145421 financiada por el MICIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGeneration EU/PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN Secretario/a: LAZZARI, MASSIMO Vocal: RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE	
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	Síntesis, caracterización y estudio de materiales de transición de spin por diferentes técnicas para el desarrollo de dispositivos barocalóricos mediante su integración como composites o híbridos. Redacción de informes con los resultados.	
Funciones a realizar	Síntesis de compuestos de transición de spin con funcionalidad barocalórica. Obtención de híbridos y compósitos de los mismos con otros materiales de alta conductividad térmica. Caracterización y escalado de los materiales obtenidos para el desarrollo de dispositivos barocalóricos. Redacción de informes con los resultados de manera periódica	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € Se aplicará el prorrataeo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 170,00 € mensuales.</i>	
Duración del contrato*	20 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Química, Ciencias de Materiales o afín (las titulaciones de áreas afines se valorarán proporcionalmente en función de la afinidad)	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable específica en materiales magnéticos	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable específica en caracterización estructural y magnética de materiales	15
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en magnetismo	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente as personas que en la suma del resto de los méritos obtengan 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

Nº solicitud: 2024/1857

Convocatoria pública 18/2024

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PN050.05

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Actividades de investigación en el marco del PROYECTO CÁTEDRA TELEVÉS EN DISEÑO MICROELECTRÓNICO <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TSI-069100-2023-0010 financiado por la Secretaría del Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública y por la Unión Europea Next GenerationEU/PRTR (Convocatoria para la creación de cátedras universidad-empresa (Cátedras Chip), destinadas a la investigación y desarrollo de la inteligencia artificial, para su difusión y la formación en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Europeo)</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidenta/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: PARDO SECO, FERNANDO RAFAEL Vocal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Test de circuitos integrados para computación con hipervectores	
Funciones a realizar	Diseño de placas PCB para test de circuitos de computación con hipervectores. Caracterización experimental de un sistema de computación con hipervectores. Documentación de test de un sistema de computación con hipervectores	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € Se aplicará el prorrataeo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 800,00 € mensuales.</i>	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Física o disciplinas relacionadas	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en diseño de circuitos integrados para computación con hipervectores	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en herramientas CAD de diseño de circuitos integrados	15
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas que en la suma del resto de los méritos obtengan 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



Nº solicitud: 2024/1891

Convocatoria pública 18/2024
REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PN052.01

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

Denominación	Cátedra de Inteligencia Artificial aplicada a la Medicina Personalizada de Precisión <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia TSI-100932-2023-3 financiado por la Secretaría de Estado de Digitalización e inteligencia Artificial del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR (Convocatoria para la creación de cátedras universidad-empresa (Cátedras Enia), destinadas a la investigación y desarrollo de la inteligencia artificial, para su difusión y la formación en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Europeo)</i> <i>La formalización del contrato está supeditada a la aprobación definitiva del proyecto</i>
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENÉN
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARRO AMENEIRO, SENÉN Secretario/a: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Vocal: DÍAZ HERMIDA, FÉLIX

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	Investigación en inteligencia artificial aplicada a la medicina personalizada de precisión
Funciones a realizar	Desarrollo de estudios de análisis del estado del arte en la aplicación de la IA a la medicina personalizada de precisión. Diseño e implementación de modelos de IA aplicados a la medicina personalizada de precisión. Validación y análisis de soluciones tecnológicas
Retribución bruta mensual	2.264,13 € Se aplicará el prorrataeo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 1.050,00 € mensuales.</i>
Duración del contrato*	13 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Doctorado

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Inteligencia Artificial en el ámbito de la Medicina Personalizada	20
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i en el ámbito de la inteligencia artificial	15
Ítem nº 3	Publicaciones científicas vinculadas a la Inteligencia Artificial en el ámbito de la Medicina Personalizada	20
Ítem nº 4	Premios académicos o científicos relacionados con la Inteligencia Artificial en el ámbito de la Medicina Personalizada	5
Ítem nº 5	Estadías en centros de investigación relacionados con la Inteligencia Artificial en el ámbito de la Medicina Personalizada	5
Ítem nº 6	Carta de motivación relacionada con el puesto	5
Ítem nº 7	Cartas de referencia	5
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mejor puntuación que en la suma del resto de los méritos alcancen 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1853

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2019-PI028.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	Switchable magneto-plasmonic contrast agents and molecular imaging technologies (SWIMMOT) <i>Proyecto financiado por el programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 899612</i>			
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)			
Investigador principal	PELAZ GARCIA, BEATRIZ			
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PELAZ GARCIA, BEATRIZ Secretario/a: POLO TOBAJAS, ESTER Vocal: SOUTO SALOM, MANUEL			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción			
Número de plazas	1			
Trabajo a realizar	Síntesis, funcionalización y caracterización de nanomateriales coloidales y nanocomposites			
Funciones a realizar	Síntesis de nanomateriales, caracterización fisicoquímica de los materiales producidos, funcionalización (fluoróforos, proteínas, polímeros, etc.)			
Retribución bruta mensual	2.264,13 € Se aplicará el prorrataeo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades			
Duración del contrato*	4 meses			
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada			
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h			
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a			
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
Doctorado				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Doctorado en ciencia de materiales	30		
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en síntesis de nanomateriales incluyendo materiales plasmónicos, magnéticos, luminiscescentes, posoros (i.e., MOFs) y nanocomposites de los mismos	15		
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en funcionalización de nanomateriales utilizando diferentes estrategias de biocojugación, ou reacciones de química supramolecular para la unión de polímeros, fluoróforos, biomoléculas, etc.	15		
Ítem nº 4	Experiencia laboral en diferentes técnicas de caracterización: NMR, espectroscopía (UV/Vis, fluorescencia, Raman, FTIR), cromatografía, ICP-OES, BET, DLS, NTA, Rayos X, microscopía electrónica, etc.	15		
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente as personas que en la suma del resto de los méritos obtengan 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



Rede CIGUS
Centros de investigación do
Sistema Universitario de Galicia

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/1761

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PI060

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

Denominación	CAR T cells Rewired to prevent EXhaustion in the tumour microenvironment (CAR T-REX) <i>Proyecto financiado por el Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del acuerdo de subvención nº 101099867 del programa de investigación e innovación Horizonte Europa 2021-2027</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	Síntesis, purificación y caracterización de moléculas orgánicas y péptidos autoensamblables. Evaluación de propiedades fisicoquímicas de nanopartículas peptídicas y mejora de protocolos de laboratorio
Funciones a realizar	Síntesis y purificación de moléculas peptídicas mediante síntesis en fase sólida, tanto de forma manual como asistida por robot. Caracterización de moléculas orgánicas mediante técnicas como HPLC-MS, RMN, UV-vis, FT-IR, y dicroísmo circular (CD)., Transferencia de conocimiento y participación en redes de colaboración
Retribución bruta mensual	2.264,13 € Se aplicará el prorrataeo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 100,00 € mensuales.</i>
Duración del contrato*	12 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 15:30-17:30 h
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Doctorado

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en química Orgánica	30
Ítem nº 2	Publicaciones de alto impacto en Química Orgánica (IP>3)	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral Acreditable en uso avanzado de técnicas analíticas, como NMR, IR, UV-Vis, MS	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditabile en diseño, síntesis y aplicación de herramientas sintéticas fotosensibles para el targeting de RNA	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente as personas que en la suma del resto de los méritos obtengan 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

Nº solicitud: 2024/1763

Convocatoria pública 18/2024

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-CE019

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Acuerdo de colaboración para desarrollo de software a medida: Procesamiento eficiente de grandes nubes de puntos 3D obtenidas de diferentes fuentes, fundamentalmente LiDAR y fotogrametría <i>Contrato al amparo del acuerdo de colaboración entre la empresa Avincis Technics y la Universidad de Santiago de Compostela para el desarrollo de software a medida: Procesamiento eficiente de grandes nubes de puntos 3D obtenidas de diferentes fuentes, fundamentalmente LIDAR y fotogrametría</i> <i>La formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL Secretario/a: CABALEIRO DOMINGUEZ, JOSE CARLOS Vocal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Procesamiento de nubes de puntos 3D para la detección y la caracterización del terreno.	
Funciones a realizar	Estudio y mejora del estado inicial de las soluciones realizadas hasta el momento en el grupo de investigación. Adopción de nuevas soluciones a los problemas planteados durante la realización de la programación. Mejora del rendimiento de los códigos. Colaboración en la elaboración de informes científicos	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico de grado en ingeniería informática, matemáticas o física	10
Ítem nº 2	Expediente académico de máster en informática, matemáticas o física	10
Ítem nº 3	Mención de doctorado Cum Laude en ingeniería informática, matemáticas o física y doctorado internacional en ingeniería informática, matemáticas o física	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en procesamiento paralelo y de nubes de puntos 3D	35
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 personas candidatas con mayor puntuación	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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1840

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-CP085****DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS**

Denominación	Convenio de colaboración entre la Consejería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional y la Universidad de Santiago de Compostela (USC) para completar las ayudas al personal investigador principal de los Programas Grant del Consejo Europeo de Investigación (ERC) <i>Contrato al amparo del Convenio de colaboración entre la Consejería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional y la Universidad de Santiago de Compostela (USC) para completar las ayudas al personal investigador principal de los Programas Grant del Consejo Europeo de Investigación (ERC)</i>
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)
Investigador principal	NOGUEIRAS POZO, RUBEN
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Secretario/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Ensayos relacionados con metabolismo de los ácidos grasos
Funciones a realizar	Cirugía intracerebroventricular en animales de experimentación. Cultivo primario de tanicitos. Análisis de ARN y proteína. Experiencia en uso de FACS
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Se aplicará el prorrataeo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	10 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS**TITULACIÓN REQUERIDA**

Doctorado. Estar en posesión del Certificado de capacitación en experimentación animal

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Biología, Farmacia, Biomedicina o Biotecnología	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en cirugía en animales de experimentación	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas in vitro	15
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación, que en la suma del resto de méritos obtengan 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1803

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PG049**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1603 - Catalisis organometálica - Cat Organomet <i>Proyecto financiado por la Consejería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional de la Xunta de Galicia</i>			
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIOUS)			
Investigador principal	SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO			
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Secretario/a: VARELA CARRETE, JESÚS ANGEL Vocal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción			
Número de plazas	1			
Trabajo a realizar	Síntesis de heterociclos vía catálisis de rutenio en agua. Aplicaciones en librerías codificadas por ADN y biomoléculas.			
Funciones a realizar	Síntesis de piridinas catalizadas por rutenio en agua, Síntesis de otros heterociclos nitrogenados catalizados por rutenio en agua, Aplicaciones de los heterociclos sintetizados en librerías codificadas por ADN, Aplicaciones de los heterociclos sintetizados como sensores en biomoléculas			
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>			
Duración del contrato*	11 meses			
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada			
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): 10:00-13:00 y 10:00-18:15 h			
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a			
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Nota media expediente académico del grado Química	15		
Ítem nº 2	Nota media expediente académico del Máster universitario en Química Orgánica	15		
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la síntesis de núcleos piridínicos mediante cicloadiciones catalizadas por complejos de Ru(II) en agua.	45		
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1862

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PG055.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1685 - Biología de membranas y mecanismos de transducción de señales en farmacología aplicada – BioFarma <i>Proyecto financiado por la Consejería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional de la Xunta de Galicia</i>			
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)			
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL			
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretario/a: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO Vocal: RODRIGUEZ PEREZ, ANA ISABEL			
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 puesta a punto y ejecución de ensayos de farmacología in vitro			
Funciones a realizar	Gestión de muestras para los ensayos, Cribado de compuestos en ensayos de farmacología in vitro, Análisis e interpretación de resultados, así como preparación de informes de resultados			
Retribución bruta mensual	860,49 € <i>Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>			
Duración del contrato*	3 meses			
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada			
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales): 09:30-13:00 h			
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a			
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Grado en Ciencias Biomédicas	20		
Ítem nº 2	Máster en Neurociencias	10		
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en laboratorios en los que llevara a cabo actividades de: - Cultivos celulares (mantenimiento celular, generación de líneas celulares y stocks celulares, siembra en placas de ensayo...); - Diseño y optimización de ensayos de cribado de alto rendimiento y manejo de químiotecas de compuestos; - Manejo de microscopios, equipos de microscopía de alto rendimiento (HCS) y equipos de fluorescencia; - Ensayos con células iPS - Procesado e interpretación de datos crudos derivados de ensayos de laboratorio, empleando software especializado.	45		
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1778

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PG008

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

Denominación	CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2024 - Proyectos de Excelencia (línea emergente) - Nuevos métodos catalíticos para la síntesis de bibliotecas codificadas por ADN <i>Proyecto financiado por la Consejería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional de la Xunta de Galicia</i>
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)
Investigador principal	NAPPI, MANUEL
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NAPPI, MANUEL Secretario/a: VARELA CARRETE, JESUS ANGEL Vocal: TOMAS GAMASA, MARIA

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Desarrollo de metodologías fotoquímicas para la síntesis de bibliotecas codificadas por ADN
Funciones a realizar	Activación de pequeñas moléculas por métodos fotoquímicos. Diseño y síntesis de photocatalizadores novedosos. Caracterización de nuevos compuestos químicos
Retribución bruta mensual	1.290,72 € Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades
Duración del contrato*	7 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): 11:00-14:00 y 16:00-18:15 h
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente académico en el grado o licenciatura en Química	10
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico en el máster universitario en Química Orgánica	15
Ítem nº 3	Nivel de inglés B2 o equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en síntesis y fotoquímica.	40
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas que en la suma del resto de los méritos obtengan 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1781

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2024-PG012****DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS**

Denominación	CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2024 - Proyectos de Excelencia (línea emergente) - Desentrañando el papel del genoma mitocondrial en el cancer <i>Proyecto financiado por la Consejería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional de la Xunta de Galicia</i>
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)
Investigador principal	GOMEZ DURAN, AURORA
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GOMEZ DURAN, AURORA Secretario/a: VIEITES PRADO, ALBA Vocal: VIDAL FIGUEROA, ANXO

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Caracterización entre la variación genética mitocondrial y las respuestas a estrés celular, en fisiología y enfermedad.
Funciones a realizar	Biología celular: Microscopía, cultivos celulares, FACS, clonación, siRNA, shRNA, Mitocondrial: Seahorse, bioenergética estudios enzimáticos., Molecular: Western blot, quantitative PCR, sequencing., Análisis estadístico (Prism), citometría (FlowJo), y presentación de datos. Presentación en congresos.
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	8 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): 09:00-13:00 y 15:45-17:00 h
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS**TITULACIÓN REQUERIDA**

Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Bioquímica	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada en immunogenómica, metabolismo mitocondrial y biología molecular	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas que en la suma del resto de los méritos obtengan 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1894

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2024-PG062****DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS**

Denominación	ODISEIA: educación, participación y movilización para reducir el impacto de las narrativas discriminatorias y anti Agenda 2030 - PR804A – Ayudas a las ONGD para ejecución de proyectos de educación para el desarrollo y la ciudadanía global <i>Contrato vinculado a la ayuda Ref. PR804A 2024-16 de la Consejería de Presidencia, Justicia y Deportes de la Xunta de Galicia para la ejecución de proyectos de educación para el desarrollo e la ciudadanía global por las organizaciones no gubernamentales de desarrollo y si a su convocatoria (código del procedimiento PR804A)</i>
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias de la Educación
Investigador principal	LONGUERIA MATOS, SILVANA
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LONGUERIA MATOS, SILVANA Secretario/a: RODRÍGUEZ MARTÍNEZ, ANTONIO Vocal: GUTIÉRREZ MOAR, MARÍA 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 desarrollo del análisis sobre la percepción de los/as futuros/as profesionales de la educación y defensores/as de derechos educativos sobre el impacto de las narrativas discriminatorias y de odio
Funciones a realizar	Apoyo en la recogida de información sobre la población y muestra del estudio. Apoyo en la recogida, procesamiento y sistematización de los datos obtenidos. Colaboración en el análisis de resultados.
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	1,5 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 08:00-15:00 h
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS**TITULACIÓN REQUERIDA**

Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Educación Social o Pedagogía	10
Ítem nº 2	Máster Universitario en Investigación en Educación, Diversidad Cultural y Desarrollo Comunitario	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 o equivalente (5 puntos); Francés, nivel B1 o equivalente (5 puntos)	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en Educación para la Ciudadanía Global, los derechos humanos, la defensoría y la infodemia	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la Educación para la Ciudadanía Global, los derechos humanos, la defensoría y la infodemia	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1787

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN136

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

Denominación	Ácidos borónicos: Un viaje de ida y vuelta entre transporte de fármacos y caracterización por RMN - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos investigación orientada. <i>Proyecto PID2021-127684OB-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por el FEDER, UE</i>
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)
Investigador principal	FERNÁNDEZ MEGIA, EDUARDO
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNÁNDEZ MEGIA, EDUARDO Secretario/a: QUIÑOA CABANA, EMILIO Vocal: TORNEIRO ABUÍN, MERCEDES

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Desarrollo de una prueba de concepto de una tecnología de transferencia genética no viral con elevada capacidad de escape endosomal
Funciones a realizar	Caracterización y control de estructuras poliméricas, Síntesis y optimización de linkers, Bioconjugación de estructuras poliméricas
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	9 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): 10:00-13:15 y 16:00-18:00 h
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao o licenciatura en Química	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas en el ámbito de los ácidos borónicos para terapia xénica	40
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en la caracterización de ácidos borónicos por RMN	30

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

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

Nº solicitud: 2024/1676

Convocatoria pública 18/2024

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN215

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>Proyecto PID2021-123622OB-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por el FEDER, UE</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: RODRIGUEZ MARTINEZ, HECTOR Vocal: RODIL RODRIGUEZ, EVA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Obtención de gelatina de subproductos del pescado mediante disolventes eutécticos	
Funciones a realizar	Preparación y caracterización de eutécticos. Extracción de gelatina. Caracterización do producto extraído	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrataeo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:30-14:00 y 16:00-18:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Química	20
Ítem nº 2	Doctorado en Ingeniería Química	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en el ámbito de los líquidos iónicos	20
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el ámbito del aprovechamiento de subproductos del pescado	10
Ítem nº 5	Asistencia y participación en congresos en el ámbito del aprovechamiento de subproductos del pescado	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen 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

Nº solicitud: 2024/1835

Convocatoria pública 18/2024

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN239

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>Proyecto PID2021-1285100B-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por el FEDER, UE</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	MÍGUEZ MACHO, GONZALO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MÍGUEZ MACHO, GONZALO Secretario/a: PÉREZ MUÑUZURI, VICENTE Vocal: BARBOSA FERNÁNDEZ, SILVIA	
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 análisis del efecto de cambio climático en la propagación de fuegos	
Funciones a realizar	Tratamiento y análisis de bases de datos climáticos. Soporte en simulaciones con el modelo meteorológico WRF acoplado a módulo de incendios. Elaboración de informes	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): 09:00-14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
ítem nº 1	Grao o licenciatura en Física o en áreas afines (las titulaciones de áreas afines se valorarán proporcionalmente en función de la afinidad)	20
ítem nº 2	Máster en Física o en áreas afines (las titulaciones de áreas afines se valorarán proporcionalmente en función de la afinidad)	20
ítem nº 3	Formación específica acreditable en Programación en Python, Fortran, etc. y formación específica acreditable en NetCDF	35
ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1842

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN284.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Disolventes biocompatibles para la valorización integral de residuos de cítricos - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 Proyecto TED2021-131784B-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/PRTR	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	RODIL RODRÍGUEZ, EVA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODIL RODRÍGUEZ, EVA Secretario/a: RODRÍGUEZ FIGUEIRAS, ÓSCAR Vocal: RODRIGUEZ MARTÍNEZ, HÉCTOR	
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 evaluación de la idoneidad de líquidos iónicos biocompatibles como agentes básicos de separación para la desterpenación del aceite esencial de cítricos.	
Funciones a realizar	Selección y síntesis de líquidos iónicos biocompatibles como agentes básicos de separación , Evaluación de los líquidos iónicos seleccionados como agentes de separación de masas para la desterpenación del aceite esencial de cítricos, Realización de un análisis técnico-económico del proceso de desterpenación	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración del contrato*	6,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): 10:00-13:45 y 16:00-17:30h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Química	20
Ítem nº 2	Máster en Ingeniería Química	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en el ámbito de líquidos iónicos	40
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1844

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN284.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Disolventes biocompatibles para la valorización integral de residuos de cítricos - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 Proyecto TED2021-131784B-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/PRTR	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	RODIL RODRÍGUEZ, EVA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODIL RODRÍGUEZ, EVA Secretario/a: RODRÍGUEZ FIGUEIRAS, ÓSCAR Vocal: RODRIGUEZ MARTÍNEZ, HÉCTOR	
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 evaluación de la idoneidad de soluciones de ácidos orgánicos derivados de biomasa para la extracción de pectina de la matriz de residuos sólidos.	
Funciones a realizar	Selección de ácidos orgánicos derivados de la biomasa para procesos de extracción, Evaluación de la idoneidad de soluciones de ácidos orgánicos derivados de la biomasa para la extracción de pectina de la matriz de residuos sólidos. Realización de un análisis técnico-económico del proceso de extracción	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades.	
Duración del contrato*	6,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26.25 horas semanales): 10:00-13:45 y 16:00-17:30h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Química o Grado o licenciatura en Química	20
Ítem nº 2	Máster en Ingeniería Química o Química	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en el ámbito de los procesos de extracción sólido-líquido	40
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1852

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2019-PI028.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Switchable magneto-plasmonic contrast agents and molecular imaging technologies (SWIMMOT) <i>Proyecto financiado por el programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en el marco del acuerdo de subvención nº 899612</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	PELAZ GARCIA, BEATRIZ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PELAZ GARCIA, BEATRIZ Secretario/a: DEL PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO Vocal: POLO TOBAJAS, ESTER	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis, funcionalización y caracterización de nanomateriais coloidales para uso in vitro	
Funciones a realizar	Síntesis de nanomateriais; funcionalización (fluoróforos, proteínas, etc.), caracterización fisicoquímica de los materiales producidos, y estudio <i>in situ</i> (microscopía y citometría de flujo) de las interacciones nanopartícula-célula.	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 09:30-13:30 y 16:00-17:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Biotecnología	20
Ítem nº 2	Máster en investigación traslacional y medicina personalizada	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntesis de materiales y técnicas de caracterización físico-química.	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en cultivo celular, citometría, westernBlot, PCR, microscopía confocal y bioprinting	25
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1846

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PI056

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Rural Sustainability Transitions through Integration of Knowledge for improved policy processes (RUSTIK) <i>Proyecto "Rural Sustainability Transitions through Integration of Knowledge fuere improved policy processes (RUSTIK)" financiado por el Programa Marco de la Unión Europea Horizonte Europa (Convocatoria: HORIZON-CL6-2021-COMMUNITIES-01) en virtud del acuerdo de subvención nº 101061051</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	CORBELLE RICO, EDUARDO JOSE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CORBELLE RICO, EDUARDO JOSE Secretario/a: GARCIA ARIAS, ANA ISABEL Vocal: FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Recogida de información sobre la incorporación de nuevos entrantes en la agricultura: demografía, origen y barreras de entrada. Implicaciones para los instrumentos de la Ley de recuperación de tierra agraria de Galicia	
Funciones a realizar	Revisión de los casos de aplicación de instrumentos contemplados en la Ley de recuperación de tierra agraria de Galicia, Análisis del perfil de las nuevas incorporaciones, Preparación de documentación resumen para las actividades del proyecto Rustik	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-16:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Agrícola y Agroalimentaria	20
Ítem nº 2	Máster en Ingeniería Agronómica	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral en actividades de I+D+i con financiación internacional, nacional o autonómico, en el ámbito del desarrollo rural	20
Ítem nº 5	Publicaciones en el ámbito del desarrollo rural o la gestión de tierras	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen 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

Nº solicitud: 2024/1775

Convocatoria pública 18/2024

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PI064

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Biological Resources Certifications Schemes (BIORECER) <i>Proyecto "Biological Resources Certifications Schemes (BIORECER)" financiado por el Programa Marco de la Unión Europea Horizonte Europa (Convocatoria: HORIZON-CL6-2021-ZEROPOLLUTION-01) en virtud del acuerdo de subvención nº 101060684</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	FEIJOO COSTA, GUMERSINDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Vocal: LU CHAU, THELMO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	3	
Trabajo a realizar	Evaluación de esquemas de certificación ambiental y evaluación de indicadores de sostenibilidad para casos de estudios relacionados con la valorización de corrientes agrícolas, forestales y residuales	
Funciones a realizar	Compilación datos de inventario, Compilación de indicadores de sostenibilidad, Tratamiento de datos e informes	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Ingeniería Química y Bioprocessos, en Ingeniería Ambiental o asimilable	10
Ítem nº 2	Expediente académico en grado de acceso al máster en Ingeniería Química y Bioprocessos, en Ingeniería Ambiental o asimilable	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el área de sostenibilidad y ciclo de vida	30
Ítem nº 5	Publicaciones científicas en sostenibilidad y ciclo de vida	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1839

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PI079

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Preventing, avoiding and mitigating environmental impacts of fishing gears and associated marine litter (NETTAGPlus) <i>Este contrato forma parte del proyecto "Preventing, avoiding and mitigating environmental impacts of fishing gears and associated marine litter (NETTAGPlus)" financiado por el Programa Marco de la Unión Europea Horizonte Europa, en virtud del acuerdo de subvención nº 101112812</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: ANTELLO SUAREZ, MANEL Vocal: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de las políticas de residuos marinos y diseño de visiones y escenarios de futuro para la gestión de los puertos europeos.	
Funciones a realizar	Revisión políticas nacionales y europeas de gestión de residuos en los puertos. Elaboración de cuestionarios para grupos de trabajo. Diseño de visiones y escenarios de futuro de la gestión de los océanos y puertos europeos. Análisis de resultados y publicación de informe/artículos científicos	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € Se aplicará o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 250,00 € mensuales.</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Economía, ADE, Ciencias de la Sostenibilidad, Derecho y áreas afines (las titulaciones de áreas afines se valorarán proporcionalmente en función de la afinidad)	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiación internacional, nacional o autonómica en el ámbito de la pesca y/o ecosistemas marinos	30
Ítem nº 3	Publicaciones científicas na temática requerida de la pesca y/o ecosistemas marinos	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente as personas que en la suma del resto de los méritos obtengan 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1896

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PI127

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Blue Bioeconomy in the Atlantic Area: New Products from Marine Organisms (BEAPMAR) Proyecto "Blue Bioeconomy in the Atlantic Area: New Products from Marine Organisms (nº ref EAPA_0032/2022, BEAP-MAR)" cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg Espacio Atlántico 2021-2027.	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	BOTANA LÓPEZ, LUIS MIGUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BOTANA LÓPEZ, LUIS MIGUEL Secretario/a: ALFONSO RANCAÑO, MARIA AMPARO Vocal: ALVARÍNO ROMERO, REBECA	
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 valoración de efecto antiinflamatorio de productos naturales	
Funciones a realizar	Cultivos celulares, Cálculo de índices de combinación, Liberación de citocinas	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 170,00 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Veterinaria	25
Ítem nº 2	Doctorado en Veterinaria	15
Ítem nº 3	Publicaciones científicas sobre actividad de compuestos naturales	35
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1860

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PI193

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Transnational strategy for restoring Northern Iberian Natura 2000 high conservation value areas under a global change perspective (LIFE23-NAT-ES-LIFE GLOBAL) <i>Proyecto cofinanciado por el programa Life de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención nº LIFE23-NAT-ERES-LIFE-GLOBAL/101146070</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Biodiversidad Agraria y Desarrollo Rural (IBADER)	
Investigador principal	RAMIL REGO, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMIL REGO, PABLO Secretario/a: IGLESIAS BECERRA, ANTONIO Vocal: ONDINA NAVARRET, MARIA PAZ	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterización y seguimiento de acciones de conservación y restauración en espacios de la Red Natura 2000 en la Región Atlántica	
Funciones a realizar	Cartografía de componentes de la biodiversidad, Evaluación del estado de conservación de los espacios Red Natura 2000, Seguimiento y evaluación de acciones de restauración ecológica., Seguimiento y evaluación de componentes infraestructura verde, Elaboración y revisión de documentos técnicos y de difusión.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 10:00-14:30 y 16:00-18:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Ingeniería Forestal o máster en Biología.	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 3	Gallego, nivel Celga 4 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i vinculadas a hábitats de la DC92/43/CEE	30
Ítem nº 5	Publicaciones científicas sobre gestión de la biodiversidad (ecosistemas terrestres)	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en SIX (no incluida en titulación universitaria).	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1989

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PI015

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	Pegadas na raia- Aprendizaje experiencial transfronterizo para jóvenes/ Pegadas na raia - Aprendizagem experiencial transfronteiriça para jovens (PEGADAS) <i>Contrato financiado con fondos FEDER, vinculado al proyecto "Pegadas en la raya- Aprendizaje experiencial transfronterizo para jóvenes/ Huellas en la raya - Aprendizagem experiencial transfronteiriça para jovens (PEGADAS) (nº ref 0267_HUELLAS_1_Y)" cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027</i>			
Centro de Trabajo	Facultad de Formación del Profesorado			
Investigador principal	NAVARRO PATÓN, RUBÉN			
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NAVARRO PATÓN, RUBÉN Secretario/a: MECIAS CALVO, MARCOS Vocal: ESTEVEZ RIONEGRO, NOELIA			
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 coordinación y redacción de los entregables; Redacción de informes de resultados de pilotos, acciones correctivas y evaluación; Apoyo en la coordinación de los pilotos y acompañamiento y ejecución de las expediciones			
Funciones a realizar	Estudio de buenas prácticas en Outdoor Learning y redacción de un informe informativo, Creación de metodología e itinerario formativo en aprendizaje al aire libre y visitas presenciales a entidades colaboradoras externas para apoyar la logística y organización de las actividades, Colaboración en la elaboración de contenidos formativos (emprendimiento, digitalización, sostenibilidad y pensamiento crítico) y 20 actividades para realizar durante las expediciones, Colaboración en la elaboración de guías de procesos en curso, cartografía y participación y realización de pilotos con jóvenes (1 y 2) y perfeccionamiento de los contenidos y evaluación de la calidad del segundo piloto (10 expediciones)			
Retribución bruta mensual	1.720,95 € Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 170,00 € mensuales</i>			
Duración del contrato*	12 meses			
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada			
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h			
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a			
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de Licenciatura o grado en Ciencias de la Actividad Física y del Deporte	15		
Ítem nº 2	Nota media expediente académico de Máster Universitario en Formación del Profesorado de Educación Secundaria Obligatoria, Bachillerato, Formación Profesional y enseñanza de Idiomas en la Especialidad de Educación Física	15		
Ítem nº 3	Otras titulaciones Universitarias (Diplomatura, Licenciatura, grado o máster)	10		
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la actividad física y el deporte	15		
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en el ámbito de la actividad física y el deporte y primeros auxilios	15		
Ítem nº 6	Asistencia o participación en congresos, seminarios en el ámbito de la Actividad Física y del deporte	5		
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen 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

Nº solicitud: 2024/1774

Convocatoria pública 18/2024

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PI081.00

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

Denominación	Innovative decision-making tool for defining the most suitable manure management strategies to achieve a sustainable livestock farming system during the whole value chain (nutritive) <i>Proyecto "Innovative decision-making tool for defining the most suitable manure management strategies to achieve a sustainable livestock farming system during the whole value chain (nutritive)" financiado por el Programa Marco de la Unión Europea Horizonte Europa, en virtud del acuerdo de subvención nº 101135400</i>
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)
Investigador principal	GONZÁLEZ GARCÍA, SARA
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZÁLEZ GARCÍA, SARA Secretario/a: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO 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	Estudio de servicios ecosistémicos en sistemas agrícolas desde la perspectiva del Análisis de Ciclo de Vida
Funciones a realizar	Compilación de datos de inventario. Apoyo en el procesamiento y elaboración de informes de datos. Colaboración en la simulación de procesos de emergentes de tratamiento de desechos orgánicos.
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	3 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 15:00-17:00 h
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Química	25
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 o equivalente	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en Análisis de Ciclo de Vida	20
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en la temática del Análisis del Ciclo de Vida	20
Ítem nº 5	Asistencia o participación en congresos vinculados al análisis del Ciclo de la Vida	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

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADESCofinanciado por
la Unión Europea

Fondos Europeos



53

Rede CIGUS
Centros de investigación do
Sistema Universitario de Galicia

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/1738

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN182

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

Denominación	Materiales supramoleculares basados en péptidos cílicos. Una aproximación supramolecular quimioterapéutica – GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos de investigación no orientada. <i>Proyecto PID2022-142440NB-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por el FEDER. EU</i>
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)
Investigador principal	GRANJA GUILLÁN, JUAN RAMÓN
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GRANJA GUILLÁN, JUAN RAMÓN Secretario/a: AMORIN LOPEZ, MANUEL Vocal: GARCIA FANDIÑO, REBECA

CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Síntesis de péptidos cílicos fotoensamblables
Funciones a realizar	Síntesis de péptidos , Purificación y caracterización de los materiales preparados, determinación de propiedades supramoleculares moduladas por la luz
Retribución bruta mensual	1.574,59 € <i>Se aplicará el prorratoe de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>
Duración del contrato*	6 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 10:00-13:00 y 16:00-18:15 h
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS**TITULACIÓN REQUERIDA**

Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Química	20
Ítem nº 2	Máster en química orgánica	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntesis y caracterización de péptidos	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en modulación del ensamblaje molecular por la luz	25
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1884

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PN052.00

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

Denominación	Cátedra de Inteligencia Artificial aplicada a la Medicina Personalizada de Precisión Proyecto Referencia TSI-100932-2023-3 financiado por la Secretaría de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial del Ministerio para la Transformación Digital y de la Función Pública y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR (Convocatoria para la creación de cátedras universidad-empresa (Cátedras Enia), destinadas a la investigación y desarrollo de la inteligencia artificial, para su difusión y la formación en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia Europeo)
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)
Investigador principal	BARRO MANEIRO, SENÉN
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARRO MANEIRO, SENÉN Secretario/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vocal: DIAZ HERMIDA, FELIX

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	Labores de coordinación y gestión de la Cátedra de Inteligencia Artificial aplicada a la Medicina Personalizada de Precisión
Funciones a realizar	Apoyo en la planificación, el seguimiento y la justificación de la actividad científico-tecnológica de la Cátedra. Apoyo en la redacción de informes y la organización de eventos de la Cátedra. Identificación de oportunidades de colaboración con el tejido biosanitario y tecnológico.
Retribución bruta mensual	2.377,22 € Se aplicará el prorrataeo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades
Duración del contrato*	13 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h
Categoría laboral	Técnico/a superior de gestión (I.2)

REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS

TITULACIÓN REQUERIDA

Grado, licenciatura, arquitectura, ingeniería o equivalentes

MÉRITOS A VALORAR

Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en titulaciones científico-técnicas o jurídico sociales	15
Ítem nº 2	Inglés, nivel B2 o equivalente (10 puntos); nivel C1 o equivalente (15 puntos)	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en el campo de la gestión de actividades de I+D+i con financiación nacional o internacional, y en la organización, transferencia del conocimiento y tecnología	15
Ítem nº 4	Formación o experiencia laboral acreditable en la aplicación de la IA en el ámbito biomédico	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en el campo de la gestión de actividades de I+D+i con financiación nacional o internacional, y en la organización, transferencia del conocimiento y tecnología	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1866

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PG055.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	CONSOLIDACIÓN 2022 GRC GI-1685 - Biología de membranas y mecanismos de transducción de señales en farmacología aplicada – BioFarma <i>Proyecto financiado por la Consejería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia</i>			
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)			
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARIA ISABEL			
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSE MANUEL Vocal: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción			
Número de plazas	2			
Trabajo a realizar	Ejecución de ensayos de cribado de farmacología in vitro en diferentes dianas farmacológicas			
Funciones a realizar	Cultivo celular a distintas escalas, Preparación de ensayos de cribaje de farmacología in vitro, Gestión de muestras para los ensayos.			
Retribución bruta mensual	1.868,61 € Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades			
Duración del contrato*	6 meses			
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada			
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 15:30-17:30 h			
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)			
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
Bachillerato o técnico, Bachillerato Unificado Polivalente, FPII, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Técnico/a Superior de Análisis y control de Calidad o Técnico/a Superior de Laboratorio Clínico y Biomédico	30		
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en: (i) Cultivos celulares (mantenimiento celular, generación de líneas celulares y stocks celulares, siembra en placas de ensayo...) (ii) Diseño y optimización de ensayos de cribaje de alto rendimiento y manejo de quimiotecas de compuestos	45		
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 5 personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen 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



Cofinanciado por
la Unión Europea



Fondos Europeos



AXENCIA GALEGA
DA CALIDADE
ALIMENTARIA

56

Convocatoria pública 18/2024

Nº solicitud: 2024/1897

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PG002

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	BIO_MARTERRA. Efecto de la aplicación de bioestimulantes elaborados con algas a estreses abióticos y bióticos en variedades autóctonas de huerta, patata y viña – GRUPOS OPERATIVOS AEI 2023 <i>Contrato al amparo de la ayuda FEADER 2023/040B para ejecución de proyectos innovadores de los grupos operativos de la AEI (MR331B). Proyecto cofinanciado por el Fondo Europeo Agrícola de Desarrollo Rural</i>			
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería			
Investigador principal	LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA			
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA Secretario/a: GARCIA RAMIL, MARIA DEL MAR Vocal: MAZOY FERNANDEZ, RAMON			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción			
Número de plazas	1			
Trabajo a realizar	Realización de ensayos en fitotrópico e invernadero de especies hortícolas bajo distintas condiciones de estrés y tratamiento de datos			
Funciones a realizar	Puesta en marcha y seguimiento de ensayos en semilleros en condiciones controladas de fitotrópico, Puesta en marcha y seguimiento de ensayos en maceta en condiciones controladas en fitotrópico, Puesta en marcha y seguimiento de ensayos en alveolos en invernadero, tratamiento de datos			
Retribución bruta mensual	934,32 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>			
Duración del contrato*	3 meses			
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada			
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 09:00-12:30 h			
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)			
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
Bachillerato o técnico, Bachillerato Unificado Polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Bachillerato en Ciencias	20		
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 o equivalente	5		
Ítem nº 3	Francés, nivel A2 o equivalente	5		
Ítem nº 4	Formación específica acreditable relacionada con el sector primario	20		
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i vinculadas al sector primario	20		
Ítem nº 6	Estancias en centros de investigación vinculados al sector primario	5		
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1876

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN232

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	Descifrando la conexión del código lipídico entre cáncer, infección y envejecimiento: hacia herramientas teranósticas no convencionales y vacunas basadas en la memoria innata - GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos investigación orientada. <i>Proyecto PID2022-141534OB-I00 financiado por el MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ y por el FEDER. IU</i>			
Centro de Trabajo	Facultad de Farmacia			
Investigador principal	GARCÍA FANDIÑO, REBECA			
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Secretario/a: PIÑEIRO GUILLEN, ANGEL Vocal: GRANJA GUILLAN, JUAN RAMON			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción			
Número de plazas	1			
Trabajo a realizar	Obtención y análisis de isotermas de compresión en monocapas lipídicas modelos de cáncer y de bacteria, utilizando una balanza de Langmuir y evaluación de la interacción de péptidos antimicrobianos con las monocapas			
Funciones a realizar	Formación y caracterización de monocapas lipídicas que simulan membranas cancerosas y bacterianas utilizando una balanza de Langmuir., Introducción de péptidos antimicrobianos en la subfase de la cubeta de penetración y medición de los cambios en la presión superficial de las monocapas., Análisis de los datos obtenidos, comparación de isotermas y documentación de los patrones de interacción péptido-lípido en informes detallados.			
Retribución bruta mensual	934,32 € <i>Se aplicará el prorratao de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>			
Duración del contrato*	6 meses			
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada			
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) L. 10:30-14:00, M. 10:30-14:00, Mi. 10:30-14:00, J. 10:30-14:00, V. 10:30-14:00 h			
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)			
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
Bachillerato o técnico, Bachillerato Unificado Polivalente, FPII, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Bachillerato o FPII	25		
Ítem nº 2	Inglés nivel B1 o equivalente	5		
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada en el uso de la técnica de Langmuir-Blodgett para la caracterización de monocapas lipídicas.	15		
Ítem nº 4	Publicaciones en revistas científicas sobre la interacción de péptidos o proteínas con membranas lipídicas	15		
Ítem nº 5	Participación en congresos de biofísica o química de superficies con presentaciones relacionadas con la técnica de Langmuir	15		
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1665

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PI016.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS				
Denominación	ES- FACTORY: Red de Aceleradoras de economía social para impulsar y consolidar empresas en nuevas actividades emergentes de Galicia y el Norte de Portugal (ES FACTORY) <i>Contrato financiado con fondos FEDER, vinculado al proyecto "ES- FACTORY: Red de Aceleradoras de economía social para impulsar y consolidar empresas en nuevas actividades emergentes de Galicia y el Norte de Portugal (ES-FACTORY) (nº ref 0259_ES_FACTORY_1_Y)" cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027</i>			
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias Económicas e Empresariales			
Investigador principal	RODEIRO PAZOS, DAVID			
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODEIRO PAZOS, DAVID Secretario/a: DIOS VICENTE, ADRIAN Vocal: FERNANDEZ LOPEZ, SARA			
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S				
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción			
Número de plazas	1			
Trabajo a realizar	Apoyo en el análisis y elaboración de datos para las actividades del proyecto			
Funciones a realizar	Colaboración en la elaboración de informe final de resultados del proyecto Análisis econométrico de datos relativos a la economía social en la Eurorregión Galicia – Norte de Portugal. Recogida de datos sobre sectores innovadores género y economía social			
Retribución bruta mensual	934,32 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>			
Duración del contrato*	12 meses			
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada			
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) L. 09:15-14:15, M. 09:15-14:15, Mi. 09:15-14:15, J. 10:00-12:30 h			
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)			
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS				
TITULACIÓN REQUERIDA				
Bachillerato o técnico, Bachillerato Unificado Polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes				
MÉRITOS A VALORAR				
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos		
Ítem nº 1	Grado Superior en Administración y Finanzas o Bachillerato rama Social	10		
Ítem nº 2	Grado o Licenciatura en Economía	10		
Ítem nº 3	Máster en áreas de Desarrollo Económico	5		
Ítem nº 4	Inglés, nivel C1 o equivalente	5		
Ítem nº 5	Portugués, nivel B2 o equivalente	10		
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en economía social, desigualdad y estudios de género	15		
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en econometría y estadística	20		
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 2 personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen 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 18/2024

Nº solicitud: 2024/1666

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PI016.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	ES- FACTORY: Red de Aceleradoras de economía social para impulsar y consolidar empresas en nuevas actividades emergentes de Galicia y el Norte de Portugal (ES FACTORY) <i>Contrato financiado con fondos FEDER, vinculado al proyecto "ES- FACTORY: Red de Aceleradoras de economía social para impulsar y consolidar empresas en nuevas actividades emergentes de Galicia y el Norte de Portugal (ES-FACTORY) (nº ref 0259_ES_FACTORY_1_Y)" cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias Económicas e Empresariales	
Investigador principal	RODEIRO PAZOS, DAVID	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODEIRO PAZOS, DAVID Secretario/a: DIOS VICENTE, ADRIAN Vocal: FERNANDEZ LOPEZ, SARA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en el análisis y elaboración de datos para las actividades del proyecto. Colaboración en la elaboración de informe final de resultados del proyecto	
Funciones a realizar	Colaboración en la elaboración de informe final de resultados del proyecto Análisis econométrico de datos relativos a la economía social en la Eurorregión Galicia – Norte de Portugal. , Recogida de datos sobre sectores innovadores y economía social	
Retribución bruta mensual	934,32 € <i>Se aplicará el prorrata de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) L. 09:00-15:00, M. 09:00-14:30, Mi. 09:00-15:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, Bachillerato Unificado Polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado Superior en Administración y Finanzas o Bachillerato rama Social	10
Ítem nº 2	Grado o Licenciatura en Ciencias Políticas	10
Ítem nº 3	Máster en áreas de Política Social	5
Ítem nº 4	Inglés, nivel C2 o equivalente	5
Ítem nº 5	Portugués, nivel B2 o equivalente	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en recogida y tratamiento de datos en el ámbito de la econometría y la estadística	20
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en econometría y estadística	15
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 2 personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen 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



Nº solicitud: 2024/1881

Convocatoria pública 18/2024

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-CL076

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Análisis de paleodieta humana Proyecto BeFrail	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	LOPEZ COSTAS, OLALLA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ COSTAS, OLALLA Secretario/a: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL Vocal: PRIETO MARTINEZ, PILAR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Ánalysis geoquímico de muestras antropológicas del convento de O Carmo de Oporto	
Funciones a realizar	Ánalysis espectroscópica de muestras de hueso arqueológico, Preparación de muestras para estudio multielemental, Extracción de bioapatita, Extracción de colágeno	
Retribución bruta mensual	934,32 € <i>Se aplicará el prorrataeo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) L. 10:00-13:30, M. 10:00-13:30, Mi. 10:00-13:30, J. 10:00-13:30, V. 10:00-13:30 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, Bachillerato Unificado Polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico/a Superior en Laboratorio de Análisis y de Control de Calidad	20
Ítem nº 2	Grado o licenciatura en Biología, Arqueología, Historia	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en FTIR-ATR en muestras de suelo o hueso arqueológicas	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable análisis técnicos de laboratorio para la extracción de bioapatita	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable análisis técnicos de laboratorio para la extracción de colágeno	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen 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 18/2024

Application nº: 2024/C18M15

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-LU153.00 1

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L3 Agroforestry Systems and Agroecology of the Agroecological and Agroforestry Systems Cluster Programme.	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Institutional Representative	MOSQUERA LOSADA, MARÍA ROSA	
Members of the tribunal	President: MOSQUERA LOSADA, MARÍA ROSA Secretary: ROMERO FRANCO, ROSA Member: FERNÁNDEZ LORENZO, JUAN LUIS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022 of 5 September amending Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Coordination, monitoring of the activities of Agroforestry and Agroecology systems and their work plans, administrative and technical support for their development.	
Functions to be performed	Coordination and monitoring of R&D activities of Agroforestry and Agroecology systems as well as work plans; technical and administrative justification, preparation of reports and reports, as well as work plans. Organisation, management and processing of dissemination activities. Administrative and technical support; organisation of events and activities; management of the communication of project activities; support in the preparation of new project proposals and the search for new national and international opportunities.	
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
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 Forestry Engineering	30
Item nº 2	JCR publications in the field of agroforestry systems	5
Item nº 3	Participation in meetings and congresses in the field of agroforestry systems.	5
Item nº 4	Accredited work experience in management of R&D&I activities with international funding in the field of agroforestry systems.	15
Item nº 5	Professional drone pilot qualification (STS Licence - specific category)	10
Item nº 6	Post-doctoral research stays in foreign universities or research centres, linked to the field of agroforestry systems.	10
Item nº 7	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	25

* The contract will terminate when the activities covered by the contract are completed or when the funding of the research line in which it is framed is terminated.

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

Open Call 18/2024

Application nº: 2024/C18M16

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:
2022-LU153.01²

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L3 Agroforestry Systems and Agroecology of the Agroecological and Agroforestry Systems Cluster Programme.	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Institutional Representative	MOSQUERA LOSADA, MARÍA ROSA	
Members of the tribunal	President: MOSQUERA LOSADA, MARÍA ROSA Secretary: RIGUEIRO RODRÍGUEZ, ANTONIO Member: FERNÁNDEZ LORENZO, JUAN LUIS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022 of 5 September amending Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Coordination, monitoring of the activities of Agroforestry and Agroecology systems and their work plans, administrative and technical support for their development.	
Functions to be performed	Coordination and monitoring of R&D activities of Agroforestry and Agroecology systems and work plans; technical and administrative justification and, preparation of reports and reports, as well as work plans. Organisation, management and processing of dissemination activities. Administrative and technical support; organisation of events and activities; management of communication of project activities; support in the preparation of new project proposals and search for new national and international opportunities.	
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
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 Forestry Engineering	30
Item nº 2	JCR scientific publications in the field of agroforestry systems, circular economy, bioeconomy and agricultural policy.	15
Item nº 3	Accredited work experience in the management of R&D&I activities with national and international funding in the field of agroforestry and agroecological systems, control of adventitious species, bioeconomy and circular economy.	15
Item nº 4	Postdoctoral work experience (minimum five years) in R&D&I activities in the field of agroforestry systems.	10
Item nº 5	Postdoctoral research stays in foreign universities or research centres, linked to the field of agroforestry systems.	5
Item nº 6	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.	25

* The contract will terminate when the activities covered by the contract are completed or when the funding of the research line in which it is framed is terminated.

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

Open Call 18/2024

Application nº: 2024/C18M18

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-LU007

3

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L2 Development of individual molecular machines by atomic manipulation do Programa específico catálise organometálica e materiais moleculares.	
Place of work	Centre for Research on Biological Chemistry and Molecular Materials (CiQUS)	
Institutional Representative	PEÑA GIL, DIEGO	
Members of the tribunal	Presidente/a: PEÑA GIL, DIEGO Secretario/a: PÉREZ MEIRAS, MARÍA DOLORES Vocal: SOUTO SALOM, MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022 of 5 September amending Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis of nanoscale aromatic compounds for the MolDAM project	
Functions to be performed	Chemical synthesis in solution. Purification of organic compounds. Characterization of synthesized compounds	
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be assigned a project allowance of 200.00 € per month, during its period of association with the activity 2021-PI021 'Single Molecular Devices by Atomic Manipulation (MolDAM)'.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:30-13:30 and 15:00-18:00 h	
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 Chemistry	30
Item nº 2	Scientific publications in the field of aromatic compound synthesis	25
Item nº 3	Accredited work experience in the synthesis of aromatic compounds.	20
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be carried out for candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	25

* The contract will terminate when the activities covered by the contract are completed or when the funding of the research line in which it is framed is terminated.

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

Open Call 18/2024

Application nº: 2024/1758

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:
2024-LU046.00

4

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L1 Safe and Equitable Planetary Boundaries of the Specific Research Programme "Transformations of marine-coastal socio-ecological systems".	
Place of work	Faculty of Business Administration and Management	
Institutional Representative	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Members of the tribunal	President: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretary: ANTELO SUAREZ, MANEL Member: LOPEZ COSTAS, OLALLA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022 of 5 September amending Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of large databases to assess ownership of the means of fisheries production as a driver of inequalities. Analysis of financial mechanisms and visions of desirable transformative change for the oceans.	
Functions to be performed	Develop complex databases that integrate multiple sources of information. Consultation with key experts to analyse points of no return in the oceans and on land. Design of data visualisation tools. Data processing and analysis. Preparation of scientific reports and articles.	
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of 750.00 € per month, during its period of association with the activity 2020-PI009 'Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA)'..</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
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 Economics, Sustainability, Ecology, Social or Natural Sciences or related fields (degrees in related fields will be valued proportionally according to affinity).	30
Item nº 2	Accredited work experience in multidisciplinary research projects, qualitative and quantitative empirical social research and participatory workshops with local communities.	20
Item nº 3	Scientific publications related to marine property and socio-ecological systems.	20
Item nº 4	Creditable work experience in the management of large databases.	20
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	10

* The contract will terminate when the activities covered by the contract are completed or when the funding of the research line in which it is framed is terminated.

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

Open Call 18/2024

5

Application nº: 2024/1758

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-LU046.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L1 Safe and Equitable Planetary Boundaries of the Specific Research Programme "Transformations of marine-coastal socio-ecological systems".	
Place of work	Faculty of Business Administration and Management	
Institutional Representative	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Members of the tribunal	President: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretary: ANTELO SUAREZ, MANEL Member: LOPEZ COSTAS, OLALLA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022 of 5 September amending Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of theoretical and empirical research advances on ocean equity and fisheries management systems	
Functions to be performed	Develop a theoretical framework to link ocean equity and fisheries management. Collect data for case studies in Spain and France. Collect data for the largest fisheries worldwide., Data processing and analysis. Elaboration of reports and scientific articles.	
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of 750.00 € per month, during its period of association with the activity 2020-PI009 'Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA)'.</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
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 Economics or Sustainability or Social Sciences	30
Item nº 2	Accredited work experience in interdisciplinary R+D+i activities with national or regional international funding in the field of qualitative and quantitative empirical social research and in the field of management and analysis of databases and official data related to socio-ecological systems.	15
Item nº 3	Scientific publications related to social-ecological systems.	15
Item nº 4	Accredited work experience in literature reviews, collection of information related to marine socio-ecological systems in France and Spain.	20
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points. Leadership and group organisation skills will be positively valued.	20

* The contract will terminate when the activities covered by the contract are completed or when the funding of the research line in which it is framed is terminated.

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



Application nº: 2024/C18M04

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-LU043

Open Call 18/2024

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	Research line: Epitranscriptomic regulation of cellular reprogramming in response to dietary contexts of the specific programme Advanced research in molecular mechanisms for biomedical innovation.
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CiMUS)
Principal researcher	ZALVIDE TORRENTE, JUAN BAUTISTA
Members of the tribunal	President: ZALVIDE TORRENTE, JUAN BAUTISTA Secretary: FIDALGO PÉREZ, MIGUEL ÁNGEL Member: POMBO RAMOS, CELIA MARÍA

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022 of 5 September amending Law 14/2011 on science, technology and innovation.
Number of positions	1
Work to be performed	Dissect the contribution of epitranscriptomic modifications in induced cellular reprogramming considering the dietary context.
Functions to be performed	Molecular and cellular biology assays for the analysis of epitranscriptomic and epigenetic marks. Generation of cell models of loss and gain of function. Computational support in <i>in silico</i> analysis of omics data. Contributing to experimental design and the preparation of scientific manuscripts.
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be assigned a project allowance of 170,00 €/month, during its period of association with the activity 2022-PN213 'Decoding the principles of A-to-I and m6A modifications in diet-dependent RNA involved in induced pluripotency'.</i>
Duration of the contract *	Indefinite
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35 hours/week): 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h
Employment status	Collaborating researcher

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree or bachelor's degree in Biology, Biotechnology, Biomedicine or Biomedical Sciences	15
Item nº 2	Master's degree in the biomedical field	5
Item nº 3	English, level B1 or equivalent (5 points); B2 or equivalent (8 points) and C1 or equivalent (10 points)	10
Item nº 4	Creditable work experience in molecular and cellular assays related to pluripotent cells and cell reprogramming.	15
Item nº 5	Creditable work experience in the establishment and manipulation of somatic and pluripotent cells using CRISPR/Cas9 technology.	15
Item nº 6	Credible work experience in omics assays, including bioinformatics analysis of RNA-seq, RIP-seq, ChIP-seq, and ATAC-seq.	15
Item nº 7	Personal interview. The interview will only be carried out with persons who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	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 18/2024

Application nº: 2024/C18M05

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-LU047

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	Line of research: L13 Phenotypic, genetic and genomic characterisation of <i>E. coli</i> and other enterobacteria for diagnostic purposes and advice for vaccine development of the structural research programme of the Aquatic Environment Research Institute for Global Health (iARCUS).
Place of work	Faculty of Veterinary Medicine
Principal researcher	MORA GUTIÉRREZ, AZUCENA
Members of the tribunal	President: MORA GUTIÉRREZ, AZUCENA Secretary: GARCÍA MENÉNDEZ, VANESA Member: GARCÍA ALONSO, ÁNGEL

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022 of 5 September amending Law 14/2011 on science, technology and innovation.
Number of positions	1
Work to be performed	Phenotypic, genetic and genomic characterisation of <i>E. coli</i> and other enterobacteria for diagnostic purposes and advice for vaccine development.
Functions to be performed	Reception and handling of biological samples according to biosafety measures in clinical microbiology laboratories. Conventional microbiology for isolation, identification, and antibioresistance studies. Molecular biology techniques for the identification of genetic targets and DNA sequence analysis. Computer management of results.
Gross monthly salary	1.401,47 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	Indefinite
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week):09:00-14:25 h
Employment status	Research Technician (III.1)

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS
REQUIRED QUALIFICATIONS

Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Advanced Clinical and Biomedical Diagnostic Laboratory Cycle	30
Item nº 2	Galician language, Celga level 4 or equivalent	5
Item nº 3	Work experience in molecular biology, microbiology and data analysis technique regarding the present call	25
Item nº 4	Specific training in biosafety in laboratories and analysis of biological samples	15
Item nº 5	Personnel interview. The interview will be held only with those candidates achieving at least a total score of 50 points in the remaining merits	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 18/2024

Application nº: 2024/C18M14

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN084.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Searching the limits of the Standard Model and Development of new instrumentation for LHCb Upgrade-II <i>Project PID2022-140591NB-I00 funded by the MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ and by the ERDF. EU</i>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
Members of the tribunal	President: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Secretary: SABORIDO SILVA, JUAN JOSÉ Member: GONZÁLEZ FERREIRO, ELENA	
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 Searching the limits of the Standard Model and development of new instrumentation for the LHCb Upgrade-II.	
Functions to be performed	Analysis of data from the CERN LHCb experiment. Studies of heavy ion collisions in the LHCb experiment. Presentation of results periodically in LHCb working groups and scientific meetings. Development of programs in C++ and Python for the study of background events, creation of simulated data, and data analysis. Comparison of results with phenomenological models.	
Gross monthly salary	1.298,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
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 e 16:00-19:00 h	
Employment status	Predoutoral researcher 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 Doctoral Programme in Advances in Nuclear and Particle Physics <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the Doctoral Programme in Advances in Nuclear and Particle Physics the academic year 2024/2025 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 mark of the academic record of the Physics degree and the Master's degree (the Master's record will only be assessed 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. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve a minimum of 50 points	25
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach 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



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y
Resiliencia



Rede CIGUS

Centros de investigación do
Sistema Universitario de Galicia

9

Open Call 18/2024

Application nº: 2024/C18M22

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PN024.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT				
Name of the research activity	Search for New Physics with Heavy Leptons <i>Grant CNS2023-144470 funded by the MICIU/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR</i>			
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)			
Principal researcher	ROMERO VIDAL, ANTONIO			
Members of the tribunal	President: ROMERO VIDAL, ANTONIO Secretary: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Member: GONZALEZ FERREIRO, ELENA			
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 Search for new physics with heavy leptons			
Functions to be performed	Analysis of data from CERN's LHCb experiment. Lepton Flavour University studies. Presentation of results periodically in the LHCb working groups and scientific meetings. Development of software in C++ and Python for the study of background events, creation of simulated data, and data analysis.			
Gross monthly salary	1.298,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>			
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 and 16:00-19:00 h			
Employment status	Predoctoral researcher 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 Doctoral Programme in Nuclear and Particle Physics				
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>				
- be enrolled in the Doctoral Programme in Nuclear and Particle Physics in the academic year 2024/2025 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 mark of the academic record of the Physics degree and the Master's degree in Physics (the Master's degree record 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 . Training and experience in the development and characterisation of emulsions and oleogels would be an asset.	35		
Item nº 3	Personal interview. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve a minimum of 50 points	25		
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be held for the 3 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, reach 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



Fondos Europeos

Rede CIGUS
Centros de investigación do
Sistema Universitario de Galicia

10

Open Call 18/2024

Application nº: 2024/C18M21

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN152

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	High Performance, Heterogeneous and Cloud Computing for High Demand Applications - KNOWLEDGE GENERATION 2022 - Non-oriented Research Projects Project PID2022-141623NB-I00 funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ and ERDF. IU	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO Secretary: SEOANE IGLESIAS, NATALIA Member: GARCIA LOUREIRO, ANTONIO JESÚS	
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 PhD thesis linked to the research line of the project High Performance, Heterogeneous and Cloud Computing for High Demand Applications - KNOWLEDGE GENERATION 2022 - Non-oriented research projects.	
Functions to be performed	Development of physical and numerical models for the simulation of laser-based power converters (LPCs) and solar cells, Modelling of LPCs and solar cells, Analysis of results.	
Gross monthly salary	1.298,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
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 y 16:00-18:00 h	
Employment status	Predocitoral researcher 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 Doctoral Programme in Renewable Energy and Energy Sustainability <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the Doctoral Programme in Renewable Energy and Energy Sustainability in the academic year 2024/2025 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 of the academic transcript of the bachelor's degree and the Master's degree (the master's degree transcript will only be assessed 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. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve 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 18/2024

Application nº: 2024/C18M09

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PN050.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Research activities in the framework of the TELEVÉS CHAIR PROJECT IN MICROELECTRONIC DESIGN <i>This contract is part of the project Reference TSI-069100-2023-0010 funded by the Secretary of State for Digitalisation and Artificial Intelligence of the Ministry for Digital Transformation and Public Administration and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR (Call for the creation of university-industry chairs (Chip Chairs), aimed at research and development of artificial intelligence, for its dissemination and training in the framework of the European Recovery, Transformation and Resilience Plan).</i>
Place of work	Centre for Research on Intelligent Technologies (CITIUS)
Principal researcher	LOPEZ MARTINEZ, PAULA
Members of the tribunal	President: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretary: SEOANE IGLESIAS, NATALIA Member: GARCIA LOUREIRO, ANTONIO JESÚS

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 project Cátedra USCTelevés de Microelectrónica
Functions to be performed	Lasr power converter (LPC) and solar cell modeling, Characerization of LPCs and solar cells. Analysis of results
Gross monthly salary	1.298,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
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 and 16:00-18:00 h
Employment status	Predoctoral researcher 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 Doctoral Programme in Renewable Energy and Energy Sustainability

The selected person, at the time of signing the contract, must:

- be enrolled in the Doctoral Programme in Renewable Energy and Energy Sustainability in the academic year 2024/2025 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 of the academic transcript of the bachelor's degree and the Master's degree (the master's degree transcript will only be assessed 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. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve 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 18/2024

Application nº: 2024/C18M10

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PN050.02

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research activities in the framework of the TELEVÉS CHAIR PROJECT IN MICROELECTRONIC DESIGN <i>This contract is part of the project Reference TSI-069100-2023-0010 funded by the Secretary of State for Digitalisation and Artificial Intelligence of the Ministry for Digital Transformation and Public Administration and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR (Call for the creation of university-industry chairs (Chip Chairs), aimed at research and development of artificial intelligence, for its dissemination and training in the framework of the European Recovery, Transformation and Resilience Plan).</i>	
Place of work	Centre for Research on Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Members of the tribunal	President: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretary: BREA SÁNCHEZ, VICTOR Member: CABELLO FERRER, DIEGO	
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 project Cátedra USCTelevés de Microelectrónica	
Functions to be performed	Study of the state-of-the-art; Electrical simulation and design of integrated circuits for AESA systems; Fabrication and experimental characterization	
Gross monthly salary	1.298,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated an allowance for objectives of 1200,00 € per quarter.</i>	
Duration of the contract *	19 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 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Predoutoral researcher 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 Doctoral Programme in Information Technology Research <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the Doctoral Programme in Information Technology Research in the academic year 2024/2025 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 of the academic transcript of the bachelor's degree and the Master's degree (the master's degree transcript will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS) in physics, electronics or energy-related degrees.	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve 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

13

Open Call 18/2024

Application nº: 2024/C18M17

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI034

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	AgriLoop: Pushing the frontier of circular agriculture by converting residues into novel economic, social and environmental opportunities (AgriLoop) <i>This contract is part of the project 'AgriLoop: Pushing the frontier of circular agriculture by converting residues into novel economic, social and environmental opportunities (AgriLoop)' which received funding from the EU Framework Programme Horizon Europe under grant agreement no. 101081776.</i>	
Place of work	Higher Technical School of Engineering	
Principal researcher	MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL	
Members of the tribunal	Presidente/a: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Secretario/a: SUAREZ MARTÍNEZ, SONIA Vocal: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA	
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	Realization of a PhD thesis linked to the research line of project AgriLoop: Pushing the frontier of circular agriculture by converting residues into novel economic, social and environmental opportunities	
Functions to be performed	Design of agrifood substrate biorefineries by mathematical optimisation Development of mathematical models of agrifood substrate fermentation	
Gross monthly salary	1.298,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
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): Mon, Tue, Wed and Thu 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h, Fri 09:00-14:00h.	
Employment status	Predoctoral researcher 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 Doctoral Programme in Chemical and Environmental Engineering		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - be enrolled in the Doctoral Programme in Chemical and Environmental Engineering in the academic year 2024/2025 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 mark of the academic transcript of the bachelor's degree in Chemical Engineering or Computer Science and the master's degree in Chemical or Electrical Engineering (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. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve 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



Rede CIGUS
Centros de investigación do
Sistema Universitario de Galicia

14

Open Call 18/2024

Application nº: 2024/C18M13

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PI077

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Sustainability Optimization for Secure Food Systems (SOSFood) <i>This contract is part of the project "Sustainability Optimisation for Secure Food Systems (SOSFood)" which received funding from the European Union's Horizon Europe Framework Programme, under grant agreement no. 101134894.</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	FELIX LAMAS, PAULO	
Members of the tribunal	President: FELIX LAMAS, PAULO Secretary: CONDORI FERNÁNDEZ, NELLY Member: ALONSO MORAL, JOSÉ MARÍA	
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 Horizon Europe project 'Sustainability Optimization for Secure Food Systems (SOSFood)' (101134894) for the prediction and optimisation of sustainability indicators using digital twins.	
Functions to be performed	Design and implementation of the digital twin architecture based on edge computing. Automation of synchronisation between physical and virtual spaces. Continuous data integration and feedback for model evolution. Evaluation of the sustainability of AI-based services through the integration of digital twins. Documentation of technical advances and results, contributing to scientific publications in the areas of digital twins, process optimisation and sustainability.	
Gross monthly salary	1.298,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated an allowance for objectives of 2100,00 € per quarter.</i>	
Duration of the contract *	36 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Predoctoral researcher 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 Doctoral Programme in Information Technology Research		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - be enrolled in the Doctoral Programme in Information Technology Research in the academic year 2024/2025 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 of the academic record of the Bachelor's and Master's degree in the field of Computer Science (the Master's record 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. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve 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 18/2024

Application nº: 2024/C18M06

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-CE120

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration contract for the valorisation and transfer of research results in relation to the development of a vaccine against Photobacterium damsela subsp. piscicida.	
Place of work	Institute for Aquatic Environmental Research for Global Health (iARCUS)	
Principal researcher	RODRÍGUEZ OSORIO, CARLOS	
Members of the tribunal	President: RODRÍGUEZ OSORIO, CARLOS Secretary: MAGARIÑOS FERRO, BEATRIZ Member: NOIA GULDRISS, MANUEL	
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 thesis project entitled "Development of methods for the prevention and control of infections caused by Photobacterium damsela subsp. piscicida", under the tutorship of Prof. Carlos Rodríguez Osorio, and the supervision of Prof. Carlos R. Osorio and Dr. Alba Vázquez Barca.	
Functions to be performed	Genomics. Identification of antigens. Vaccine design	
Gross monthly salary	1.298,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
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): 09:00-16:00 h	
Employment status	Predoutoral researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<p>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.</p> <p>Applicants must be admitted to the Doctoral Programme in Advances in Microbial and Parasitic Biology</p> <p><u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - be enrolled in the Doctoral Programme in Advances in Microbial and Parasitic Biology in the academic year 2024/2025 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 of the academic transcript of the Biotechnology degree and the Master's degree in Biomedical Research (the Master's transcript will only be assessed 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. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve 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 18/2024

Application nº: 2024/C18M03

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-CE028

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Biocorona Research Project	
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 Member: CSABA, NOEMI	
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	Doctoral thesis related to the Biocorona research project	
Functions to be performed	Bibliographic review on biocorona formation, Experimental work on the formulation of nanocarriers, nanoemulsions and nanocapsules to be tested in the project, Writing reports with the results obtained	
Gross monthly salary	1.298,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
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 and 16:00-18:30 h	
Employment status	Predoctoral researcher 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 Doctoral Programme in Medicines R&D <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the Doctoral Programme in Medicines R&D in the academic year 2024/2025 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 of the academic transcript of the bachelor's degree in Pharmacy or Biotechnology and the Master's degree in Nanoscience for Drug Delivery (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. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve 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 18/2024

Application nº: 2024/C18M08

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-CP118

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT				
Name of the research activity	Implementation of new biological control methods to improve the culture of marine invertebrate larvae in hatcheries. LOBILAR. CIMA 24/06 <i>Collaboration agreement between the Regional Ministry of the Sea and the University of Santiago de Compostela to advance in the fight against infections in larval cultures of marine invertebrates, as part of the research action "implementation of new biological control methods to improve the culture of marine invertebrate larvae in hatcheries". LOBILAR. CIMA 24/06 of 30/09/2024.</i>			
Place of work	Institute for Aquatic Environmental Research for Global Health (iARCUS)			
Principal researcher	LEIRO VIDAL, JOSÉ MANUEL			
Members of the tribunal	President: LEIRO VIDAL, JOSÉ MANUEL Secretary: LAMAS FERNÁNDEZ, JESÚS Member: SUEIRO BENAVIDES, ROSA ANA			
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 Implementation of new biological control methods for the improvement of the cultivation of marine invertebrate larvae in a hatchery. LOBILAR CIMA 24/06, under the supervision of Professor José Manuel Leiro Vidal			
Functions to be performed	Isolation and identification of marine protozoa. Monoxenic cultures of protozoa isolated from the bivalve larvae farm. Determination of the bacteriophagic capacity of protozoa against pathogenic bacteria of bivalve larvae			
Gross monthly salary	1.298,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>			
Duration of the contract *	30 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 e 16:00-19:00 h			
Employment status	Predoctoral researcher 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 Doctoral Programme in Advances in Microbial and Parasitic Biology				
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>				
<ul style="list-style-type: none"> - be enrolled in the Doctoral Programme in Advances in Microbial and Parasitic Biology in the academic year 2024/2025 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 mark of the academic record of the Bachelor's degree and the Master's degree in Molecular, Cellular and Genetic Biology (the Master's record will only be assessed 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. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve 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 18/2024

Application nº: 2024/C18M07

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PN156

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Exploring anaerobic digestion processes to maximize pharmaceutical and antibiotic resistance genes removal for sewage sludge safe disposal (SAFESLUDGE) <i>Project PID2023-147051OB-I00 funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ and ERDF. EU</i> <i>The formalisation of the contract is subject to the existence of appropriations.</i>	
Place of work	Institute for Research on the Aquatic Environment for Global Health (iARCUS)	
Principal researcher	CARBALLA ARCOS, MARTA	
Members of the tribunal	Presidente/a: CARBALLA ARCOS, MARTA Secretario/a: QUINTANA ÁLVAREZ, JOSÉ BENITO Vocal: MONTES GOYANES, ROSA M ^a	
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 PhD thesis linked to the project Exploring anaerobic digestion processes to maximize pharmaceutical and antibiotic resistance genes removal for sewage sludge safe disposal (SAFESLUDGE).	
Functions to be performed	Development of analytical methodology for the determination of emerging pollutants from WWTP sludge (solid and liquid fractions). Study of their elimination in full-scale anaerobic digesters. Collaboration in the analysis of the possible formation of transformation products of these pollutants during the anaerobic digestion process using different conditions (temperature, type of substrate, etc.).	
Gross monthly salary	1.298,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	33 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 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Predoctoral researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<p>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.</p> <p>Applicants must be admitted to the Doctoral Programme in Chemical Science and Technology</p> <p><u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - be enrolled in the Doctoral Programme in Chemical Science and Technology in the academic year 2024/2025 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 mark of the academic record of the Bachelor's degree in Chemistry and the Master's degree in Industrial Chemical Research (specialisation in Advanced Analytical Techniques) (the Master's degree record 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. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve 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 18/2024

Application nº: 2024/C18M23

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN084.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Searching the limits of the Standard Model and developing new instrumentation for LHCb Upgrade-II - KNOWLEDGE GENERATION 2022 - Unoriented Research Projects <i>Project PID2022-140591NB-I00 funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ and ERDF. IU</i>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO	
Members of the tribunal	President: GALLAS TORREIRA, ABRAHAM ANTONIO Secretary: SABORIDO SILVA, JUAN JOSE Member: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
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 Probing the Standard Model limits and developing new instrumentation for the spectrometer Upgrade-II at LHCb	
Functions to be performed	Analysis of data from the CERN LHCb experiment. Studies of heavy ion collisions in the LHCb experiment. Presentation of results periodically in LHCb working groups and scientific meetings. Development of programs in C++ and Python for the study of background events, creation of simulated data, and data analysis. Comparison of results with phenomenological models	
Gross monthly salary	1.298,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
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 and 16:00-19:00 h	
Employment status	Predoctoral researcher in training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<p>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.</p> <p>Applicants must be admitted to the Doctoral Programme in Nuclear and Particle Physics</p> <p><u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - be enrolled in the Doctoral Programme in Nuclear and Particle Physics in the academic year 2024/2025 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 of the academic transcript of the Physics degree and the Master's degree in Physics (specialisation in Advanced Analytical Techniques) (the Master's degree transcript will only be assessed 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. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve 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 18/2024

20

Application nº: 2024/C18M24

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PI081.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Innovative decision-making tool for defining the most suitable manure management strategies to achieve a sustainable livestock farming system during the whole value chain (nutritive) <i>Project "Innovative decision-making tool for defining the most suitable manure management strategies to achieve a sustainable livestock farming system during the whole value chain (nutritive)" funded by the Framework Programme of the European Union Horizon Europe, under grant agreement no. 101135400.</i>	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	GONZÁLEZ GARCÍA, SARA	
Members of the tribunal	President: GONZÁLEZ GARCÍA, SARA Secretary: MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA Member: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoutoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	2	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis linked to the NUTRITIVE project.	
Functions to be performed	Development of rigorous models of large-scale manure-based biorefinery systems through process simulation. Evaluation and optimization of manure treatment technologies as drivers of the circular economy in agro-industry. Integration of the circular bioeconomy for resource recovery from livestock systems. Prospective and dynamic life-cycle assessment to evaluate the long-term future of proposed emerging technologies. Study of the effect of biorefinery systems on the supply of Ecosystem Services. Development of sustainability transition assessment rules to regulate sustainable products	
Gross monthly salary	1.298,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
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 and 15:00-17:00 h	
Employment status	Predoctoral researcher 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 Doctoral Programme in Chemical and Environmental Engineering		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - be enrolled in the Doctoral Programme in Chemical and Environmental Engineering in the academic year 2024/2025 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 of the academic record of the bachelor's degree in Mechanical Engineering or Industrial Chemical Engineering and Master's degree in Chemical Engineering and Bioprocesses or Master's degree in Renewable, Clean and Green Energy (the master's degree record will only be assessed 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. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve 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 18/2024

Application nº: 2024/C14M14

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PN050.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Research activities in the framework of the TELEVÉS CHAIR PROJECT IN MICROELECTRONIC DESIGN <i>This contract is part of the project Reference TSI-069100-2023-0010 funded by the Secretary of State for Digitalisation and Artificial Intelligence of the Ministry for Digital Transformation and Public Administration and by the European Union Next GenerationEU PRTR (Call for the creation of university-industry chairs (Chip Chairs), aimed at research and development of artificial intelligence, for its dissemination and training in the framework of the European Recovery, Transformation and Resilience Plan).</i>
Place of work	Centre for Intelligent Technologies Research (CITIUS)
Principal researcher	LOPEZ MARTINEZ, PAULA
Members of the tribunal	President: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretary: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Member: PARDO SECO, FERNANDO

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for obtaining professional practice
Number of positions	1
Work to be performed	Obtaining the professional research practice in neuromorphic photonics applications, under the guidance of the tutor Víctor M. Brea Sánchez.
Functions to be performed	Learn about neuromorphic (photonics, electronics) technologies and current strategies of integration into neuromorphic technologies. Design a test device based on the integration of few functional units. Develop a test setup to study the information processing capabilities of developed chip.
Gross monthly salary	1.156.68 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	12 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h
Employment status	Researcher in initiation

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

Master's Degree in Physics, Engineering Physics or Electronics, or Photonics
Applicants must:

- Completion of undergraduate studies in Physics, Chemistry, Electronic Engineering or related degrees 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 01-11-2024).
- 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 Bachelor's Degree in Physics, Chemistry, Electronic Engineering or related degrees and Master's Degree in Physics, Physical or Electronic Engineering, Photonics or related degrees.	40
Item nº 2	Specific accredited training related with neuromorphic processing, photonics and electronics.	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	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



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



España | digital 2026



22

Open Call 18/2024

Application nº: 2024/C18M11

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PN050.03

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Research activities in the framework of the TELEVÉS CHAIR PROJECT IN MICROELECTRONIC DESIGN <i>This contract is part of the project Reference TSI-069100-2023-0010 funded by the Secretary of State for Digitalisation and Artificial Intelligence of the Ministry for Digital Transformation and Public Administration and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR (Call for the creation of university-industry chairs (Chip Chairs), aimed at research and development of artificial intelligence, for its dissemination and training in the framework of the European Recovery, Transformation and Resilience Plan).</i>
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)
Principal researcher	LOPEZ MARTINEZ, PAULA
Members of the tribunal	President: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretary: MAS SOLÉ, JAVIER Member: ALVAREZ POL, HECTOR

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for obtaining professional practice
Number of positions	1
Work to be performed	Professional research practicum in obtention of molecular spectra using variational quantum circuits" directed by Javier Mas Solé
Functions to be performed	Test a novel algorithm for calculating spectra in realistic molecular systems. Study the theoretical basis of the strategy to be used. To design quantum computing tools and codes based on these strategies. To test these programmes on simulators and real quantum computers at CESGA. Optimise the quantum-centric calculation workflow to speed up the results.
Gross monthly salary	867.51 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	12 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week): 09:00-14:15 h
Employment status	Researcher in initiation

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

Master's degree in physics or computer engineering

Applicants must:

- Have completed a degree in Physics or Computer Engineering 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 01-11-2024).
- 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 Physics or Computer Engineering degree.	40
Item nº 2	Specific accredited training related to quantum computing and quantum simulation.	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the 5 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



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



España | digital 2026



23

Open Call 18/2024

Application nº: 2024/C18M12

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PN050.04

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Research activities in the framework of the TELEVÉS CHAIR PROJECT IN MICROELECTRONIC DESIGN <i>This contract is part of the project Reference TSI-069100-2023-0010 funded by the Secretary of State for Digitalisation and Artificial Intelligence of the Ministry for Digital Transformation and Public Administration and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR (Call for the creation of university-industry chairs (Chip Chairs), aimed at research and development of artificial intelligence, for its dissemination and training in the framework of the European Recovery, Transformation and Resilience Plan).</i>
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)
Principal researcher	LOPEZ MARTINEZ, PAULA
Members of the tribunal	President: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretary: MAS SOLÉ, JAVIER Member: ALVAREZ POL, HECTOR

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for obtaining professional practice
Number of positions	1
Work to be performed	Obtention of professional research practicum in Quantum simulation in holographic duals of black holes, directed by Javier Mas Solé
Functions to be performed	Study the theoretical basis of the problem to simulate and the strategy to be used. Design quantum computing tools and codes based on these strategies. Test these programs in real CESGA quantum computers and simulators. Optimize the codes to accelerate results and mitigate the noise.
Gross monthly salary	867.51 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	12 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week): 09:00-14:15 h
Employment status	Researcher in initiation

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

Degree in Physics

Applicants must:

- 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 01-11-2024).
- 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	Grade point average in Physics	40
Item nº 2	Specific accreditable training related to quantum computing and quantum simulation	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the 5 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



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia

España | digital 2026
Rede CIGUS



24

Open Call 18/2024

Application nº: 2024/C18M20

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PN050.06

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research activities in the framework of the TELEVÉS CHAIR PROJECT IN MICROELECTRONIC DESIGN <i>This contract is part of the project Reference TSI-069100-2023-0010 funded by the Secretary of State for Digitalisation and Artificial Intelligence of the Ministry for Digital Transformation and Public Administration and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR (Call for the creation of university-industry chairs (Chip Chairs), aimed at research and development of artificial intelligence, for its dissemination and training in the framework of the European Recovery, Transformation and Resilience Plan).</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Members of the tribunal	President: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretary: BREA SÁNCHEZ, VICTOR Member: PARDO SECO, FERNANDO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Research internship in microelectronic design applications, under the guidance of the supervisor Paula López Martínez	
Functions to be performed	Learn about microelectronic design. Design a test device for AESA systems. Develop a test setup to study the performance of the developed chip.	
Gross monthly salary	1.156.68 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Researcher in initiation	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Master's Degree in Telecommunications Engineering Applicants must:		
<ul style="list-style-type: none"> Have completed their studies of the degree in Telecommunications Engineering (or related degrees), 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 01-11-2024). 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 bachelor's degree in Telecommunications Engineering (or related degrees) and the master's degree in Telecommunications Engineering.	40
Item nº 2	Specific accredited training related with telecommunications engineering and electronics.	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the 5 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 18/2024

Application nº: 2024/C18M25

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN162

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Artificial Intelligence at the Edge: Low Power Embedded Solutions - KNOWLEDGE GENERATION 2021 - Targeted Research Projects <i>Project PID2021-128009OB-C32 funded by the MCIU/AEI/10.13039/501100011033/ and by the ERDF, EU</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Members of the tribunal	President: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretary: BREA SÁNCHEZ, VICTOR Member: PARDO SECO, FERNANDO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Obtained professional research practice in "Implementation of Artificial Intelligence Models in FPGA Devices", under the guidance of the tutor Paula López Martínez.	
Functions to be performed	Study of the state of the art of compression of Artificial Intelligence models and their mapping on FPGA devices. Compression of state-of-the-art Artificial Intelligence models. Mapping of Artificial Intelligence models on FPGA ZCU102	
Gross monthly salary	1.156.68 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Researcher in initiation	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
<p>Degree in Robotics Applicants must:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Have completed their studies of the degree in Telecommunications Engineering (or related degrees), 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 01-12-2024). • 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 point average in the Robotics degree	40
Item nº 2	Specific accredited training related to Artificial Intelligence on FPGAs	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the 5 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	Social Economy Accelerator Network to promote and consolidate companies in new emerging activities in Galicia and Northern Portugal (ES-FACTORY) <i>Contract financed with ERDF funds, linked to the project "ES-FACTORY: Social Economy Accelerator Network to promote and consolidate companies in new emerging activities in Galicia and Northern Portugal (ES-FACTORY) (ref. no. 0259_ES_ES_FACTORY_1_E)", 75% co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) of the European Union within the framework of the Interreg Spain-Portugal Programme (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Place of work	Faculty of Economics and Business Studies	
Institutional Representative	RODEIRO PAZOS, DAVID	
Members of the tribunal	President: RODEIRO PAZOS, DAVID Secretary: DIOS VICENTE, ADRIÁN Member: FERNÁNDEZ LÓPEZ, SARA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for scientific-technical activities, modality Law 17/2022 of 5 September amending Law 14/2011 on science, technology and innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Research internship in the ES-FACTORY project, under the direction of the tutor David Rodeiro Pazos.	
Functions to be performed	Literature review on business survival; database development; application of econometric models to business data	
Gross monthly salary	578.34 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	10 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week): Mon, Tue, Wed and Thu 16:00-20:00 and Fri 16:00-17:30 h.	
Employment status	Researcher in initiation	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree in Business Administration and Management Applicants must: - 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 01-01-2025) - 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 undergraduate degree in Business Administration and Management	40
Item nº 2	Specific accreditable training related to data analytics	35
Item nº 3	Personal interview. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve a minimum of 50 points	25

* The contract will terminate when the activities covered by the contract are completed or when the funding of the research line in which it is framed is terminated.

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

Open Call 18/2024

Application nº: 2024/1693

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PN042

27

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	In vitro oral bioaccessibility of chemicals from food contact materials for estimating human exposure through diet (ACCHED) Grant CNS2022-135997 funded by MICIU/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGeneration EU/PRTR
Place of work	Faculty of Pharmacy
Principal researcher	BARBOSA PEREIRA, LETRICIA
Members of the tribunal	President: BARBOSA PEREIRA, LETRICIA Secretary: SENDON GARCIA, RAQUEL Member: PASEIRO LOSADA, PERFECTO MIGUEL

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.
Number of positions	1
Work to be performed	Application and validation of methodologies applied to the in vitro oral bioaccessibility of chemical substances.
Functions to be performed	Develop and validate in vitro bioaccessibility methodologies applied to food contaminants, Develop and validate chromatographic methods for the identification and quantification of chemicals, Data analysis., Preparation of reports and writing of scientific articles
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	8 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h
Employment status	Research Associate

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

PhD

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Pharmacy	10
Item nº 2	PhD in the field of analytical chemistry, nutrition and bromatology.	20
Item nº 3	Acceptable work experience in the field of chemical safety of food contact materials.	15
Item nº 4	Scientific publications in the field of oral bioaccessibility of chemical substances from food contact materials	10
Item nº 5	Stays in research centres in the field of food contact materials, chemical analysis and food safety.	10
Item nº 6	Participation in conferences in the field of food safety and food contact materials.	10
Item nº 7	Personal interview. The interview will be carried out only with persons who, on the sum of the other 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 18/2024

Application nº: 2024/1736

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PN026

28

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Hybrid spin transition materials towards the development of a new thermal battery concept <i>Aid CNS2023-145421 funded by the MICIU/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGeneration EU/PRTR</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN	
Members of the tribunal	President: GIMENEZ LOPEZ, MARIA DEL CARMEN Secretary: LAZZARI, MASSIMO Member: RAMOS AMIGO, RAFAEL ENRIQUE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis, characterization, and study of spin transition materials using different techniques for the development of barocaloric devices through their integration as composites or hybrids. Writing reports with the results.	
Functions to be performed	Synthesis of transition spin composites with barocaloric functionality. Obtaining hybrids and composites thereof with other materials with high thermal conductivity. Characterisation and scaling of the materials obtained for the development of barocaloric devices. Periodic reporting of the results.	
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of 170,00 € per month..</i>	
Duration of the contract *	20 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Chemistry, Materials Science or related field (degrees in related fields will be assessed proportionally according to affinity).	30
Item nº 2	Specific accredited training in magnetic materials	20
Item nº 3	Specific accredited training in structural and magnetic characterisation of materials.	15
Item nº 4	Specific accredited training in magnetism	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

Application nº: 2024/1857

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PN050.05

29

Open Call 18/2024

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	Research activities in the framework of the TELEVÉS CHAIR PROJECT IN MICROELECTRONIC DESIGN <i>This contract is part of the project Reference TSI-069100-2023-0010 funded by the Secretary of State for Digitalisation and Artificial Intelligence of the Ministry for Digital Transformation and Public Administration and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR (Call for the creation of university-industry chairs (Chip Chairs), aimed at research and development of artificial intelligence, for its dissemination and training in the framework of the European Recovery, Transformation and Resilience Plan).</i>
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)
Principal researcher	LOPEZ MARTINEZ, PAULA
Members of the tribunal	President: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretary: PARDO SECO, FERNANDO RAFAEL Member: CABELLO FERRER, DIEGO

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Test of integrated circuits for computing with hypervectors
Functions to be performed	PCB design for testing circuits for hypervisor computing. Experimental characterization of a hypervisor compute system. Report on the test of a hypervisor compute system
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of €800.68 per month.</i>
Duration of the contract *	6 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h
Employment status	Research Associate

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

PhD

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in physics or related disciplines	30
Item nº 2	Creditable work experience in the design of integrated circuits for hypervisor computing	30
Item nº 3	Accredited work experience in integrated circuit design CAD tools.	15
Item nº 4	Personal interview. The interview will be carried out only with persons who obtain a minimum of 50 points in the sum of the rest of the merits.	25

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

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

Application nº: 2024/1891

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PN052.01

30

Open Call 18/2024

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	Chair in Artificial Intelligence applied to Personalised Precision Medicine <i>This contract is part of the project Reference TSI-100932-2023-3 funded by the Secretary of State for Digitalization and Artificial Intelligence of the Ministry for Digital Transformation and Public Administration and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR (Call for the creation of university-industry chairs (Enia Chairs), aimed at research and development of artificial intelligence, for its dissemination and training within the framework of the European Recovery, Transformation and Resilience Plan). The formalisation of the contract is subject to the final approval of the project.</i>
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)
Principal researcher	BARRO AMENEIRO, SENÉN
Members of the tribunal	President: BARRO AMENEIRO, SENÉN Secretary: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Member: DÍAZ HERMIDA, FÉLIX

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.
Number of positions	1
Work to be performed	Research in artificial intelligence applied to precision personalized medicine
Functions to be performed	Development of state-of-the-art analysis studies on the application of AI to precision personalized medicine. Design and implementation of AI models applied to precision personalized medicine. Validation and analysis of technological solutions
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of €1,050.00 per month.</i>
Duration of the contract *	13 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h
Employment status	Research Associate

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

PhD

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Artificial Intelligence in the field of Personalised Medicine	20
Item nº 2	Accredited work experience in R&D&I activities in the field of artificial intelligence.	15
Item nº 3	Scientific publications related to Artificial Intelligence in the field of Personalised Medicine	20
Item nº 4	Academic or scientific prizes related to Artificial Intelligence in the field of Personalised Medicine.	5
Item nº 5	Stays in research centres related to Artificial Intelligence in the field of Personalised Medicine	5
Item nº 6	Motivation letter related to the post	5
Item nº 7	Reference letters	5
Item nº 8	Personal interview. The interview will only be carried out with the 3 candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, reach 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



Rede CIGUS
Centros de investigación do
Sistema Universitario de Galicia

Open Call 18/2024

Application nº: 2024/1853

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2019-PN028.00

31

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES				
Name of the research activity	Switchable magneto-plasmonic contrast agents and molecular imaging technologies (SWIMMOT) <i>Project funded by the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 899612.</i>			
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)			
Principal researcher	PELAZ GARCIA, BEATRIZ			
Members of the tribunal	President: PELAZ GARCIA, BEATRIZ Secretary: POLO TOBAJAS, ESTER Member: SOUTO SALOM, MANUEL			
CONTRACT DETAILS				
Contract type	Contract for circumstances of production			
Number of positions	1			
Work to be performed	Synthesis, functionalization and characterization of colloidal nanomaterials and nanocomposites			
Functions to be performed	Synthesis of nanomaterials, physicochemical characterization of the materials produced, functionalization (fluorophores, proteins, polymers, etc.)			
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>			
Duration of the contract *	4 months			
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award			
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h			
Employment status	Research Associate			
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS				
REQUIRED QUALIFICATIONS				
PhD				
MERITS TO BE ASSESSED				
Items	Description of the item	Points		
Item nº 1	PhD in materials science	30		
Item nº 2	Accredited work experience in the synthesis of nanomaterials including plasmonic, magnetic, luminiscesntes, posor materials (i.e., MOFs) and nanocomposites thereof.	15		
Item nº 3	Accredited work experience in functionalisation of nanomaterials using different biocjugation strategies, or supramolecular chemistry reactions for the binding of polymers, fluorophores, biomolecules, etc.	15		
Item nº 4	Work experience in different characterisation techniques: NMR, spectroscopy (UV/Vis, fluorescence, Raman, FTIR), chromatography, ICP-OES, BET, DLS, NTA, X-ray, electron microscopy, etc.	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



Unión Europea



Rede CIGUS
Centros de investigación do
Sistema Universitario de Galicia

Open Call 18/2024

Application nº: 2024/1761

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI060

32

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	CAR T cells Rewired to prevent EXhaustion in the tumour microenvironment (CAR T-REX) <i>Project funded by the European Research Council (ERC) under grant agreement no. 101099867 of the Horizon Europe 2021-2027 research and innovation programme.</i>
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)
Principal researcher	MONTENEGRO GARCIA, JAVIER
Members of the tribunal	President: MONTENEGRO GARCIA, JAVIER Secretary: GARCIA FANDIÑO, REBECA Member: INSUA LOPEZ, IGNACIO

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Synthesis, purification, and characterization of organic molecules and selfassembling peptides. Evaluation of physicochemical properties of peptide-based nanoparticles and improvement of laboratory protocols
Functions to be performed	Synthesis and purification of peptide molecules by solid phase synthesis, both manually and robotically assisted. , Characterization of organic molecules using techniques such as HPLC-MS, NMR, UV-vis, FT-IR, and circular dichroism (CD). , Knowledge transfer and participation in collaboration networks
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of €100.00 per month.</i>
Duration of the contract *	12 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 15:30-17:30 h
Employment status	Research Associate

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

PhD

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Organic Chemistry	30
Item nº 2	High impact publications in Organic Chemistry (IP> 3)	10
Item nº 3	Creditable work experience in advanced analytical techniques, such as NMR, IR, UV-Vis, MS	25
Item nº 4	Creditable work experience in the design, synthesis, and application of photosensitive synthetic tools for RNA targeting	20
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	15

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

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

Open Call 18/2024

Application nº: 2024/1763

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-CE019

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	Collaboration agreement for custom software development: Efficient processing of large 3D point clouds obtained from different sources, mainly LiDAR and photogrammetry. <i>Contract under the collaboration agreement between the company Avincis Technics and the University of Santiago de Compostela for the development of custom software: Efficient processing of large 3D point clouds obtained from different sources, mainly LIDAR and photogrammetry. The conclusion of the contract is conditional upon the existence of appropriations</i>
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)
Principal researcher	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL Secretary: CABALEIRO DOMINGUEZ, JOSE CARLOS Member: SEOANE IGLESIAS, NATALIA

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	3D point cloud processing for terrain detection and characterization.
Functions to be performed	Study and improvement of the initial state of the solutions carried out so far in the research group. Adoption of new solutions to the problems raised during the programming process. Improving the performance of the codes. Collaboration in the elaboration of scientific reports.
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	12 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h
Employment status	Research Associate

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

PhD

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic record of a bachelor's degree in computer engineering, mathematics or physics	10
Item nº 2	Master's degree in computer science, mathematics or physics	10
Item nº 3	Cum Laude doctorate in computer engineering, mathematics or physics and international doctorate in computer engineering, mathematics or physics	20
Item nº 4	Specific accredited training in 3D point cloud and parallel processing.	35
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the 5 candidates with the highest scores.	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 18/2024

Application nº: 2024/1840

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:
2021-CP085

34

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	Collaboration agreement between the Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training and the University of Santiago de Compostela (USC) to supplement the grants for principal investigators of the European Research Council (ERC) Grant Programmes. <i>Contract under the collaboration agreement between the Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training and the University of Santiago de Compostela (USC) to supplement the grants for principal research staff under the European Research Council (ERC) Grant Programmes.</i>
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)
Principal researcher	NOGUEIRAS POZO, RUBEN
Members of the tribunal	President: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Secretary: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Member: TOVAR CARRO, SULAY A.

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Essays related to fatty acid metabolism
Functions to be performed	Intracerebroventricular surgery in experimental animals. Primary culture of tannocytes. RNA and protein analysis. Experience in the use of FACS
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	10 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h
Employment status	Research Associate

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS
REQUIRED QUALIFICATIONS

PhD. Hold a certificate of training in animal experimentation.

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Biology, Pharmacy, Biomedicine, or Biotechnology	30
Item nº 2	Verifiable work experience in surgery on experimental animals	30
Item nº 3	Verifiable work experience in in vitro techniques	15
Item nº 4	Personal interview. The interview will be done only to the 3 candidates with the highest rate, with the sum in the other merits 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 18/2024

Application nº: 2024/1803

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:
2022-PG049
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	CONSOLIDATION 2022 GRC GI-1603 - Organometallic catalysis - Cat Organomet Project funded by the Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia (Galician Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training).
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)
Principal researcher	SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO
Members of the tribunal	President: SAA RODRIGUEZ, CARLOS EUGENIO Secretary: VARELA CARRETE, JESUS ANGEL Member: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Synthesis of heterocycles via ruthenium catalysis in water. Applications in DNA- encoded libraries and biomolecules.
Functions to be performed	Synthesis of pyridines catalyzed by ruthenium in water , Synthesis of other azaheterocycles catalyzed by ruthenium in water., Applications of synthesized heterocycles in DNA-encoded libraries, Applications of synthesized heterocycles as sensors in biomolecules
Gross monthly salary	1.290,72 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	11 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week): 10:00-13:00 and 10:00-18:15 h
Employment status	Collaborating researcher

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS
REQUIRED QUALIFICATIONS

Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average academic transcript of the Bachelor's degree in Chemistry	15
Item nº 2	Average academic record of the Master's degree in Organic Chemistry.	15
Item nº 3	Accredited work experience in the field of the synthesis of pyridinic nuclei by means of Ru(II) complex-catalysed cycloadditions in water.	45
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be carried out with the 3 candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach 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 18/2024

Application nº: 2024/1862

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PG055.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	CONSOLIDATION 2022 GRC GI-1685 - Membrane biology and signal transduction mechanisms in applied pharmacology – BioPharma <i>Project funded by the Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia (Galician Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training).</i>
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)
Principal researcher	LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MARÍA ISABEL Secretary: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO Member: RODRIGUEZ PEREZ, ANA ISABEL

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Collaboration in the development and execution of in vitro pharmacology assays.
Functions to be performed	Sample management for testing, Screening of compounds in in vitro pharmacology assays, Analysis and interpretation of results, as well as preparation of results reports.
Gross monthly salary	860,49 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	3 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 50% (17.5 hours/week): 09:30-13:00 h
Employment status	Collaborating researcher

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Biomedical Sciences	20
Item nº 2	Master in Neurosciences	10
Item nº 3	Acceptable work experience in research laboratories in which the candidate will carry out the following activities: - Cell culture (cell maintenance, generation of cell lines and cell stocks, seeding in assay plates...); - Design and optimisation of high-throughput screening assays and handling of compound chemolibraries; - Handling of microscopes, high-throughput microscopy (HCS) equipment and fluorescence equipment; - iPS cell tests - Processing and interpretation of raw data derived from laboratory assays, using specialised software	45
Item nº 4	Personal interview. The interview will be carried out only with the 5 candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach 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 18/2024

Application nº: 2024/1778

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PG008

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2024 - Projects of Excellence (emerging line) - New catalytic methods for the synthesis of DNA-encoded libraries <i>Project funded by the Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia (Galician Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training).</i>
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)
Principal researcher	NAPPI, MANUEL
Members of the tribunal	President: NAPPI, MANUEL Secretary: VARELA CARRETE, JESUS ANGEL Member: TOMAS GAMASA, MARIA

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Development of photochemical methodologies for the synthesis of DNA-encoded libraries
Functions to be performed	Activation of small molecules by photochemical methods. Design and synthesis of novel photocatalysts, Characterization of new chemical compounds
Gross monthly salary	1.290,72 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	7 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week): 11:00-14:00 and 16:00-18:15 h
Employment status	Collaborating researcher

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade of the academic transcript in the degree in Chemistry	10
Item nº 2	Average grade of the academic record in the Master's Degree in Organic Chemistry	15
Item nº 3	Level of English B2 or equivalent	10
Item nº 4	Accredited work experience in synthesis and photochemistry.	40
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out with persons who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	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 18/2024

Application nº: 2024/1781

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:
2024-PG012
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2024 - Projects of Excellence (emerging line) - Unravelling the role of the mitochondrial genome in cancer <i>Project funded by the Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia (Galician Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training).</i>
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)
Principal researcher	GOMEZ DURAN, AURORA
Members of the tribunal	President: GOMEZ DURAN, AURORA Secretary: VIEITES PRADO, ALBA Member: VIDAL FIGUEROA, ANXO

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Characterisation between mitochondrial genetic variation and cellular stress responses, in physiology and disease.
Functions to be performed	Cell biology: Microscopy, cell culture, FACs, cloning, siRNA, shRNA, Mitochondrial: Seahorse, bioenergetic enzymatic studies, Molecular: Western blot, quantitative PCR, sequencing, Statistical analysis (Prism), cytometry (FlowJo), and data presentation. Presentation at conferences
Gross monthly salary	1.290,72 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	8 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week): 09:00-13:00 and 15:45-17:00 h
Employment status	Collaborating researcher

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS
REQUIRED QUALIFICATIONS

Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biochemistry	40
Item nº 2	Specific accredited training related to immunogenomics, mitochondrial metabolism and molecular biology.	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the other merits.	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 18/2024

Application nº: 2024/1894

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:
2024-PG062

20

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	ODISEIA: education, participation and mobilisation to reduce the impact of discriminatory and anti-Agenda 2030 narratives - PR804A - Grants to NGDOs for the implementation of development education and global citizenship projects. <i>Contract linked to the aid Ref. PR804A 2024-16 of the Regional Ministry of the Presidency, Justice and Sports of the Xunta de Galicia for the implementation of projects of education for development and global citizenship by non-governmental development organisations and if its call (procedure code PR804A).</i>
Place of work	Faculty of Education Sciences
Principal researcher	LONGUERIA MATOS, SILVANA
Members of the tribunal	President: LONGUERIA MATOS, SILVANA SecretarY: RODRÍGUEZ MARTÍNEZ, ANTONIO Member: GUTIÉRREZ MOAR, MARÍA DEL CARMEN

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Collaboration in the development of the analysis on the perception of future education professionals and education rights advocates on the impact of discriminatory and hate narratives.
Functions to be performed	Support in the collection of information on the study population and sample. Support in the collection, processing and systematisation of the data obtained. Collaboration in the analysis of results.
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	1,5 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Tiempo completo (35 horas semanales) 08:00-15:00 h
Employment status	Collaborating researcher

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS
REQUIRED QUALIFICATIONS

Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Social Education or Pedagogy	10
Item nº 2	Master's Degree in Research in Education, Cultural Diversity and Community Development	15
Item nº 3	English, level B1 or equivalent (5 points); French, level B1 or equivalent (5 points)	10
Item nº 4	Specific accredited training in Global Citizenship Education, human rights, advocacy and infodemia	20
Item nº 5	Accredited work experience in the field of Global Citizenship Education, human rights, advocacy and infodemia	20
Item nº 6	Personal interview. The interview will be carried out only with the 5 candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach 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 18/2024

Application nº: 2024/1787

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN136

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	Boronic acids: A round trip between drug transport and NMR characterisation - GENERATION OF KNOWLEDGE 2021 - Targeted research projects. <i>Project PID2021-127684OB-I00 funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ and ERDF, EU.</i>
Place of work	Centre for Biological Chemistry and Molecular Materials Research (CIQUS)
Principal researcher	FERNÁNDEZ MEGIA, EDUARDO
Members of the tribunal	President: FERNÁNDEZ MEGIA, EDUARDO Secretary: QUIÑOA CABANA, EMILIO Member: TORNEIRO ABUÍN, MERCEDES

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Development of a proof-of-concept of a non-viral gene transfer technology with high endosomal escape capacity.
Functions to be performed	Characterisation and control of polymeric structures, Synthesis and optimisation of linkers, Bioconjugation of polymeric structures
Gross monthly salary	1.290,72 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	9 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week): 10:00-13:15 and 16:00-18:00 h
Employment status	Collaborating researcher

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemistry	30
Item nº 2	Scientific publications in the field of boronic acids for xenical therapy	40
Item nº 3	Accredited work experience in the characterisation of boronic acids by NMR	30

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

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

Open Call 18/2024

Application nº: 2024/1676

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN215

41

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	Ionic liquids and eutectic solvents for the valorisation of fish waste: fundamental studies - KNOWLEDGE GENERATION 2021 - Targeted Research Projects Project PID2021-123622OB-I00 funded by MCIU/AEI/10.13039/501100011033/ and by ERDF, EU
Place of work	School of Engineering
Principal researcher	SOTO CAMPOS, ANA MARIA
Members of the tribunal	President: SOTO CAMPOS, ANA MARIA Secretary: RODRIGUEZ MARTINEZ, HECTOR Member: RODIL RODRIGUEZ, EVA

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Gelatine extraction from fish by-products using eutectic solvents
Functions to be performed	Preparation and characterization of eutectics. Gelatine extraction. Characterization of the extract
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	6 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full time (35 hours/week) 09:30-14:00 and 16:00-18:30 h
Employment status	Collaborating researcher

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Graduate in Chemical Engineering	20
Item nº 2	PhD in Chemical Engineering	15
Item nº 3	Specific accreditable training in the field of ionic liquids	20
Item nº 4	Scientific publications in the field of fish by-products utilisation	10
Item nº 5	Attendance and participation in congresses in the field of fish by-products utilisation.	10
Item nº 6	Personal interview. The interview will be carried out only with the 5 candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach 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 18/2024

Application nº: 2024/1835

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN239

42

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	Characterisation of the interaction between forest fires and atmosphere: estimation of pyroconvection risk in the present and in a future context of climate change - GENERATION OF KNOWLEDGE 2021 - Targeted Research <i>Project PID2021-128510OB-I00 funded by MCIU/AEI/10.13039/501100011033/ and by ERDF, EU</i>
Place of work	Faculty of Physics
Principal researcher	MÍGUEZ MACHO, GONZALO
Members of the tribunal	President: MÍGUEZ MACHO, GONZALO Secretary: PÉREZ MUÑUZURI, VICENTE Member: BARBOSA FERNÁNDEZ, SILVIA

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Collaboration on the analysis of the effect of climate change on the spread of fires
Functions to be performed	Processing and analysis of climate databases. Support in simulations with the WRF meteorological model coupled to the fire module. Elaboration of reports
Gross monthly salary	1.290,72 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	5 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week): 09:00-14:15 h
Employment status	Collaborating researcher

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Physics or in related areas (degrees in related areas will be valued proportionally according to affinity).	20
Item nº 2	Master's degree in Physics or related areas (degrees in related areas will be valued proportionally according to affinity).	20
Item nº 3	Specific accredited training in Programming in Python, Fortran, etc. and specific accredited training in NetCDF.	35
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach 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 18/2024

Application nº: 2024/1842

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN284.00

43

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Biocompatible solvents for the integral valorisation of citrus waste - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>Project TED2021-131784B-I00 funded by the MCIU/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next Generation EU/PRTR</i>	
Place of work	School of Engineering	
Institutional Representative	RODIL RODRÍGUEZ, EVA	
Members of the tribunal	President: RODIL RODRÍGUEZ, EVA Secretary: RODRÍGUEZ FIGUEIRAS, ÓSCAR Member: RODRIGUEZ MARTÍNEZ, HÉCTOR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the evaluation of the suitability of biocompatible ionic liquids as mass separation agents for the deterpenation of citrus essential oil.	
Functions to be performed	Selection and synthesis of biocompatible ionic liquids as mass separation agents, Evaluation of the selected ionic liquids as mass separation agents for the deterpenation of citrus essential oil, Performance of a technical-economic analysis of the deterpenation process.	
Gross monthly salary	1.290,72 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week): 10:00-13:45 and 16:00-17:30h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemical Engineering	20
Item nº 2	Master's Degree in Chemical Engineering	15
Item nº 3	Specific accreditable training in the field of ionic liquids.	40
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

* The contract will terminate when the activities covered by the contract are completed or when the funding of the research line in which it is framed is terminated.

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

Open Call 18/2024

Application nº: 2024/1844

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:
2021-PN284.01

44

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Biocompatible solvents for the integral valorisation of citrus waste - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 Project TED2021-131784B-I00 funded by the MCIU/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next Generation EU/PRTR	
Place of work	School of Engineering	
Institutional Representative	RODIL RODRÍGUEZ, EVA	
Members of the tribunal	President: RODIL RODRÍGUEZ, EVA Secretary: RODRÍGUEZ FIGUEIRAS, ÓSCAR Member: RODRIGUEZ MARTÍNEZ, HÉCTOR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the evaluation of the suitability of biomass-derived organic acid solutions for the extraction of pectin from solid waste matrix.	
Functions to be performed	Selection of biomass-derived organic acids for extraction processes, Evaluation of the suitability of biomass-derived organic acid solutions for the extraction of pectin from the solid waste matrix. Carrying out a techno-economic analysis of the extraction process.	
Gross monthly salary	1.290,72 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week): 10:00-13:45 and 16:00-17:30h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemical Engineering	20
Item nº 2	Master's degree in chemical engineering	15
Item nº 3	Specific accreditable training in the field of ionic liquids.	40
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

* The contract will terminate when the activities covered by the contract are completed or when the funding of the research line in which it is framed is terminated.

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



Unión Europea



Rede CIGUS
Centros de investigación do
Sistema Universitario de Galicia

45

Open Call 18/2024

Application nº: 2024/1852

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2019-PI028.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Switchable magneto-plasmonic contrast agents and molecular imaging technologies (SWIMMOT) <i>Project funded by the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 899612.</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Institutional Representative	PELAZ GARCIA, BEATRIZ	
Members of the tribunal	President: PELAZ GARCIA, BEATRIZ Secretary: DEL PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO Member: POLO TOBAJAS, ESTER	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis, functionalisation and characterisation of colloidal nanomaterials for in vitro use.	
Functions to be performed	Synthesis of nanomaterials, functionalisation (fluorophores, proteins, etc.), physicochemical characterisation of the materials produced, and in situ study (microscopy and flow cytometry) of nanoparticle-cell interactions.	
Gross monthly salary	1.290,72 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week): 09:30-13:30 y 16:00-17:15 h.	
Employment status	Researcher collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biotechnology	20
Item nº 2	Master's degree in translational research and personalised medicine	10
Item nº 3	Accredited work experience in materials synthesis and physical-chemical characterisation techniques.	20
Item nº 4	Accredited work experience in cell culture, cytometry, western blotting, PCR, confocal microscopy and bioprinting	25
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out with the 5 candidates who in the sum of the rest of the merits reach a minimum of 50 points.	25

* The contract will terminate when the activities covered by the contract are completed or when the funding of the research line in which it is framed is terminated.

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

Application nº: 2024/1846

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PI056

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Rural Sustainability Transitions through Integration of Knowledge for improved policy processes (RUSTIK) <i>Project "Rural Sustainability Transitions through Integration of Knowledge and Improved Policy Processes (RUSTIK)" funded by the European Union Framework Programme Horizon Europe (Call: HORIZON-CL6-2021-COMMUNITIES-01) under grant agreement no. 101061051.</i>	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Institutional Representative	CORBELLE RICO, EDUARDO JOSE	
Members of the tribunal	President: CORBELLE RICO, EDUARDO JOSE Secretary: GARCIA ARIAS, ANA ISABEL Member: FERNANDEZ PRIETO, LOURENZO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Gathering information on the incorporation of new entrants in agriculture: demographics, origin and barriers to entry. Implications for the instruments of the Galician Agricultural Land Reclamation Act.	
Functions to be performed	Review of the cases of application of instruments contemplated in the Galician Law for the recovery of agricultural land, Analysis of the profile of the new incorporations, Preparation of summary documentation for the activities of the Rustik project.	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours/week) 09:00-16:00 h	
Employment status	Researcher collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Agricultural and Agri-Food Engineering	20
Item nº 2	Master's degree in Agricultural Engineering	15
Item nº 3	English, level C1 or equivalent	5
Item nº 4	Work experience in R&D&I activities with international, national or regional funding, in the field of rural development	20
Item nº 5	Publications in the field of rural development or land management	15
Item nº 6	Personal interview. The interview will only be carried out for those candidates who in the sum of the rest of the merits reach a minimum of 50 points.	25

* The contract will terminate when the activities covered by the contract are completed or when the funding of the research line in which it is framed is terminated.

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

Open Call 18/2024

Application nº: 2024/1775

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

47

2021-PI064

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Biological Resources Certifications Schemes (BIORECER) <i>Project 'Biological Resources Certifications Schemes (BIORECER)' funded by the Framework Programme of the European Union Horizon Europe (Call: HORIZON-CL6-2021-ZEROPOLLUTION-01) under grant agreement no. 101060684</i>	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Institutional Representative	FEIJOO COSTA, GUMERSINDO	
Members of the tribunal	President: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretary: GONZALEZ GARCIA, SARA Member: LU CHAU, THELMO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	3	
Work to be performed	Evaluation of environmental certification schemes and assessment of sustainability indicators for case studies related to the valorisation of agricultural, forestry and waste flows.	
Functions to be performed	Compilation of inventory data, Compilation of sustainability indicators, Data treatment and reporting	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	9 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Researcher collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master's Degree in Chemical and Bioprocess Engineering, in Environmental Engineering or equivalent	10
Item nº 2	Academic record in the access degree to the Master's Degree in Chemical and Bioprocess Engineering, in Environmental Engineering or similar.	20
Item nº 3	English, level B2 or equivalent	10
Item nº 4	Specific accreditable training in the area of sustainability and life cycle	30
Item nº 5	Scientific publications in sustainability and life cycle	10
Item nº 6	Personal interview. The interview will only be carried out with the 3 candidates who in the sum of the rest of the merits reach a minimum of 50 points.	20

* The contract will terminate when the activities covered by the contract are completed or when the funding of the research line in which it is framed is terminated.

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



Open Call 18/2024

Application nº: 2024/1839

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI079

48

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	Preventing, avoiding and mitigating environmental impacts of fishing gears and associated marine litter (NETTAGPlus) <i>This contract is part of the project 'Preventing, avoiding and mitigating environmental impacts of fishing gears and associated marine litter (NETTAGPlus)' funded by the European Union Framework Programme Horizon Europe, under grant agreement no. 101112812.</i>
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)
Principal researcher	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN
Members of the tribunal	President: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretary: ANTELLO SUAREZ, MANEL Member: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Study of maritime waste policies and design of visions and future scenarios for the management of European ports.
Functions to be performed	Review of national and European sea fisheries policies in ports. Preparation of questionnaires for working groups. Designing visions and future scenarios of European oceans and port management. Analysis of results and publication of scientific report/articles
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of 250.00 € per month.</i>
Duration of the contract *	12 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h
Employment status	Collaborating researcher

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master's degree in Economics, Business Administration, Sustainability Sciences, Law and related areas (degrees in related areas will be valued proportionally according to affinity).	30
Item nº 2	Accredited work experience in R&D&I activities with international, national or regional funding in the field of fisheries and/or marine ecosystems.	30
Item nº 3	Scientific publications on the required subject matter of fisheries and/or marine ecosystems	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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

Open Call 18/2024

49

Application nº: 2024/1896

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI127

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	Blue Bioeconomy in the Atlantic Area: New Products from Marine Organisms (BEAPMAR) <i>Project "Blue Bioeconomy in the Atlantic Area: New Products from Marine Organisms (ref no EAPA_0032/2022, BEAP-MAR)" co-financed 75% by the European Regional Development Fund (ERDF) of the European Union in the framework of the Interreg Atlantic Area 2021-2027 programme.</i>
Place of work	Faculty of Veterinary Medicine
Principal researcher	BOTANA LÓPEZ, LUIS MIGUEL
Members of the tribunal	President: BOTANA LÓPEZ, LUIS MIGUEL Secretary: ALFONSO RANCAÑO, MARIA AMPARO Member: ALVARIÑO ROMERO, REBECA

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Collaboration in the evaluation of the anti-inflammatory effect of natural products.
Functions to be performed	Cell cultures, Calculation of combination indices, Cytokine release
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of 170,00 € per month.</i>
Duration of the contract *	12 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h
Employment status	Collaborating researcher

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Veterinary Medicine	25
Item nº 2	PhD in Veterinary Medicine	15
Item nº 3	Scientific publications on the activity of natural compounds	35
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the 5 candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach 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 18/2024

Application nº: 2024/1860

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

50
2022-PI193

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	Transnational strategy for restoring Northern Iberian Natura 2000 high conservation value areas under a global change perspective (LIFE23-NAT-ES-LIFE GLOBAL) <i>Project co-financed by the Life programme of the European Union under grant agreement no. LIFE23-NAT-ERES-LIFE-GLOBAL/101146070.</i>
Place of work	Institute of Agricultural Biodiversity and Rural Development (IBADER)
Principal researcher	RAMIL REGO, PABLO
Members of the tribunal	President: RAMIL REGO, PABLO Secretary: IGLESIAS BECERRA, ANTONIO Member: ONDINA NAVARRET, MARIA PAZ

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Characterisation and monitoring of conservation and restoration actions in Natura 2000 Network sites in the Atlantic Region.
Functions to be performed	Mapping of biodiversity components, Evaluation of the state of conservation of Natura 2000 Network sites, Monitoring and evaluation of ecological restoration actions, Monitoring and evaluation of green infrastructure components, Preparation and revision of technical and dissemination documents.
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	6 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35 hours/week) 10:00-14:30 and 16:00-18:30 h
Employment status	Collaborating researcher

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master's degree in forestry engineering or Master's degree in Biology.	20
Item nº 2	English, level B1 or equivalent	5
Item nº 3	Galician, level Celga 4 or equivalent	5
Item nº 4	Accredited work experience in R&D&I activities linked to DC92/43/EEC habitats	30
Item nº 5	Scientific publications on biodiversity management (terrestrial ecosystems)	10
Item nº 6	Specific accredited training in SIX (not included in university degree).	10
Item nº 7	Personal interview. The interview will be carried out only for those candidates who in the sum of the rest of the merits reach 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 18/2024

Application nº: 2024/1989

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PI015

51

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES		
Name of the research activity	Pegadas na raia- Aprendizaje experiencial transfronterizo para jóvenes/ Pegadas na raia - Aprendizagem experiencial transfronteiriça para jovens (PEGADAS) <i>Contract financed with ERDF funds, linked to the project 'Pegadas na raia - Aprendizaje experiencial transfronterizo para jóvenes (PEGADAS) (nº ref 0267_HUELLAS_1_Y)', 75% co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) of the European Union in the framework of the Interreg Spain-Portugal Programme (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Place of work	Faculty of Teacher Training	
Principal researcher	NAVARRO PATÓN, RUBÉN	
Members of the tribunal	President: NAVARRO PATÓN, RUBÉN Secretary: MECIAS CALVO, MARCOS Member: ESTEVEZ RIONEGRO, NOELIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the coordination and drafting of deliverables; Drafting of reports on pilot results, corrective actions and evaluation; Support in the coordination of pilots and accompaniment and execution of expeditions.	
Functions to be performed	Study of good practices in Outdoor Learning and drafting of an informative report, Creation of methodology and training itinerary in outdoor learning and face-to-face visits to external collaborating entities to support the logistics and organisation of the activities, Collaboration in the elaboration of training contents (entrepreneurship, digitalisation, sustainability and critical thinking) and 20 activities to be carried out during the expeditions, Collaboration in the elaboration of guides of ongoing processes, mapping and participation and implementation of pilots with young people (1 and 2) and improvement of the contents and evaluation of the quality of the second pilot (10 expeditions).	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of 170,00 € per month</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
MERITS TO BE ASSESSED		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average academic record of Bachelor's Degree in Physical Activity and Sport Sciences	15
Item nº 2	Average academic record of Master's Degree in Teacher Training for Compulsory Secondary Education, Baccalaureate, Vocational Training and Language Teaching in the Speciality of Physical Education	15
Item nº 3	Other University Degrees (Diploma, Degree, Bachelor's Degree or Master's Degree),	10
Item nº 4	Acceptable work experience in the field of physical activity and sport	15
Item nº 5	Acceptable specific training in the field of physical activity and sport and first aid	15
Item nº 6	Attendance or participation in congresses, seminars in the field of Physical Activity and sport	5
Item nº 7	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach 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 18/2024

Application nº: 2024/1774

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PI081.00

52

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	Innovative decision-making tool for defining the most suitable manure management strategies to achieve a sustainable livestock farming system during the whole value chain (nutritive) <i>Project "Innovative decision-making tool for defining the most suitable manure management strategies to achieve a sustainable livestock farming system during the whole value chain (nutritive)" funded by the Framework Programme of the European Union Horizon Europe, under grant agreement no. 101135400.</i>
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)
Principal researcher	GONZÁLEZ GARCÍA, SARA
Members of the tribunal	President: GONZÁLEZ GARCÍA, SARA Secretary: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO Member: SUAREZ MARTINEZ, SONIA

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Study of ecosystem services in agricultural systems from a Life Cycle Assessment perspective.
Functions to be performed	Compilation of inventory data. Support in data processing and reporting. Collaboration in the simulation of emerging organic waste treatment processes.
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	3 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 15:00-17:00 h
Employment status	Collaborating researcher

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemical Engineering	25
Item nº 2	English, level C1 or equivalent	15
Item nº 3	Accredited work experience in Life Cycle Analysis	20
Item nº 4	Scientific publications in the field of Life Cycle Analysis	20
Item nº 5	Attendance or participation in congresses related to Life Cycle Analysis.	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

GOBIERNO
DE ESPAÑAMINISTERIO
DE CIENCIA, INNOVACIÓN
Y UNIVERSIDADESCofinanciado por
la Unión Europea

Fondos Europeos

Rede CIGUS
Centros de investigación do
Sistema Universitario de Galicia

53

Open Call 18/2024

Application nº: 2024/1738

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN182

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Supramolecular materials based on cyclic peptides. A supramolecular chemotherapeutic approach - GENERATION OF KNOWLEDGE 2022 - Non-oriented research projects. <i>Project PID2022-142440NB-I00 funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ and ERDF. EU</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Institutional Representative	GRANJA GUILLÁN, JUAN RAMÓN	
Members of the tribunal	President: GRANJA GUILLÁN, JUAN RAMÓN Secretary: DIOS VICENTE, AMORIN LOPEZ, MANUEL Member: GARCIA FANDIÑO, REBECA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis of photoassemblable cyclic peptides	
Functions to be performed	Peptide synthesis, Purification and characterisation of prepared materials, Determination of light-modulated supramolecular properties	
Gross monthly salary	1.574,59 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week): 10:00-13:00 and 16:00-18:15 h	
Employment status	Senior Research Technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
10:00-13:00 e 16:00-18:15 h		
Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemistry	20
Item nº 2	Master's degree in organic chemistry	10
Item nº 3	Accredited work experience in peptide synthesis and characterisation	20
Item nº 4	Accredited work experience in modulation of molecular assembly by light.	25
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points	25

* The contract will terminate when the activities covered by the contract are completed or when the funding of the research line in which it is framed is terminated.

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

Application nº: 2024/1884

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PN052.00

54

Open Call 18/2024

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT

Name of the research activity	Artificial Intelligence Chair applied to wool Personalised Precision Medicine Reference Project TSI-100932-2023-3 funded by the Secretary of State for Digitalisation and Artificial Intelligence of the Ministry for Digital Transformation and Public Administration and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR (Call for the creation of university-industry chairs (Enia Chairs), aimed at research and development of artificial intelligence, for its dissemination and training within the framework of the European Recovery, Transformation and Resilience Plan).
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)
Institutional Representative	BARRO MANEIRO, SENÉN
Members of the tribunal	President: BARRO MANEIRO, SENÉN Secretary: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Member: DIAZ HERMIDA, FELIX

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.
Number of positions	1
Work to be performed	Coordination and management of the Chair of Artificial Intelligence applied to Personalised Precision Medicine.
Functions to be performed	Support in the planning, monitoring and justification of the Chair's scientific and technological activity. Support in the reporting and the organisation of the Chair's events. Identification of collaboration opportunities with the bio-health and technological sectors.
Gross monthly salary	2.377,22 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	13 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h
Employment status	Senior management technician (I.2)

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

10:00-13:00 e 16:00-18:15 h

Degree, bachelor's degree, architect, engineer or equivalent

OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree or degree in scientific-technical or legal-social degrees	15
Item nº 2	English, level B2 or equivalent (10 points); level C1 or equivalent (15 points)	15
Item nº 3	Specific accredited training in the field of management of R&D&I activities with national or international funding, and in the organisation, transfer of knowledge and technology	15
Item nº 4	Accredited training or work experience in the application of AI in the biomedical field	15
Item nº 5	Accredited work experience in the field of management of R&D&I activities with national or international funding, and in the organisation, transfer of knowledge and technology	15
Item nº 6	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

* The contract will terminate when the activities covered by the contract are completed or when the funding of the research line in which it is framed is terminated.

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

Open Call 18/2024

Application nº: 2024/1866

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:
2022-PG055.01
INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	CONSOLIDATION 2022 GRC GI-1685 - Membrane biology and mechanisms of signal transduction in applied pharmacology - BioFarma <i>Project funded by the Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training of the Xunta de Galicia.</i>
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)
Principal researcher	LOZA GARCIA, MARIA ISABEL
Members of the tribunal	President: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSE MANUEL Member: MARTINEZ RODRIGUEZ, ANTON LEANDRO

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	2
Work to be performed	Execution of in vitro pharmacology screening assays on different drug targets
Functions to be performed	Cell culture at different scales, Preparation of in vitro pharmacology screening assays, Sample management for assays.
Gross monthly salary	1.868,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	6 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Full-time (35 hours/week) 09:00-14:00 and 15:30-17:30 h
Employment status	Research Technician (III.1)

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS
REQUIRED QUALIFICATIONS

Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Higher Technician in Analysis and Quality Control or Higher Technician in Clinical and Biomedical Laboratory	30
Item nº 2	Acceptable work experience in: (i) Cell culture (cell maintenance, generation of cell lines and cell stocks, cell culture in test plates...) (ii) Design and optimisation of high throughput screening assays and handling of chemolithography libraries of compounds.	45
Item nº 3	Personal interview. The interview will be held only for the 5 candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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



Application nº: 2024/1897

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PG002

56

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	BIO_MARTERRA. Effect of the application of algae-based biostimulants to abiotic and biotic stresses on native varieties of orchard, potato and grapevine - AEI 2023 OPERATIONAL GROUPS <i>Contract under EAFRD grant 2023/040B for the implementation of innovative projects of the operational groups of the EIP (MR331B). Project co-financed by the European Agricultural Fund for Rural Development.</i>
Place of work	Polytechnic School of Engineering
Principal researcher	LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA
Members of the tribunal	President: LOPEZ MOSQUERA, MARIA ELVIRA Secretary: GARCIA RAMIL, MARIA DEL MAR Member: MAZOY FERNANDEZ, RAMON

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Phytotron and greenhouse tests on horticultural species under different stress conditions and data processing.
Functions to be performed	Set-up and monitoring of seedbed trials under controlled phytotron conditions, Set-up and monitoring of pot trials under controlled phytotron conditions, Set-up and monitoring of greenhouse alveolar trials, data processing
Gross monthly salary	934,32 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	3 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week): 09:00-12:30 h
Employment status	Research Technician (III.1)

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor of Science	20
Item nº 2	English, level B1 or equivalent	5
Item nº 3	French, level A2 or equivalent	5
Item nº 4	Specific accredited training related to the primary sector	20
Item nº 5	Accredited work experience in R&D&I activities linked to the primary sector	20
Item nº 6	Stays in research centres linked to the primary sector.	5
Item nº 7	Personal interview. The interview will only be carried out for those candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach 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 18/2024

Application nº: 2024/1876

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN232 57

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	Deciphering the lipid code connection between cancer, infection and ageing: towards unconventional theranostic tools and vaccines based on innate memory - GENERATION OF KNOWLEDGE 2022 - Targeted research projects. <i>Project PID2022-141534OB-I00 funded by MCIU/AEI /10.13039/501100011033/ and ERDF. IU</i>
Place of work	Faculty of Pharmacy
Principal researcher	GARCÍA FANDIÑO, REBECA
Members of the tribunal	President: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Secretary: PIÑEIRO GUILLEN, ANGEL Member: GRANJA GUILLAN, JUAN RAMON

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Obtaining and analysing compression isotherms in model cancer and bacterial lipid monolayers using a Langmuir balance and assessing the interaction of antimicrobial peptides with the monolayers.
Functions to be performed	Formation and characterisation of lipid monolayers simulating cancer and bacterial membranes using a Langmuir balance, Introduction of antimicrobial peptides into the subphase of the penetration cuvette and measurement of the changes in surface pressure of the monolayers, Analysis of the obtained data, comparison of isotherms and documentation of the peptide-lipid interaction patterns in detailed reports.
Gross monthly salary	934,32 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	6 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week): Mon. 10:30-14:00, Tue. 10:30-14:00, Wed. 10:30-14:00, Thu. 10:30-14:00, Fri. 10:30-14:00 h
Employment status	Research Technician (III.1)

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Baccalaureate or FPII	25
Item nº 2	English level B1 or equivalent	5
Item nº 3	Proven work experience in the use of the Langmuir-Blodgett technique for the characterisation of lipid monolayers.	15
Item nº 4	Publications in scientific journals on the interaction of peptides or proteins with lipid membrane	15
Item nº 5	Participation in biophysical or surface chemistry congresses with presentations related to the Langmuir technique	15
Item nº 6	Personal interview. The interview will be carried out only for those candidates who, in the sum of the other merits, reach a minimum of 50 points.	25

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

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

Application nº: 2024/1665

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PI016.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	ES- FACTORY: Social Economy Accelerator Network to promote and consolidate companies in new emerging activities in Galicia and the North of Portugal (ES FACTORY). <i>Contract financed with ERDF funds, linked to the project "ES-FACTORY: Network of Social Economy Accelerators to promote and consolidate companies in new emerging activities in Galicia and Northern Portugal (ES-FACTORY) (ref nº 0259_ES_ES_FACTORY_1_Y)", 75% co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) of the European Union in the framework of the Interreg Spain-Portugal Programme (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Place of work	Faculty of Economics and Business Studies	
Institutional Representative	RODEIRO PAZOS, DAVID	
Members of the tribunal	President: RODEIRO PAZOS, DAVID Secretary: DIOS VICENTE, ADRIÁN Member: FERNÁNDEZ LÓPEZ, SARA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the analysis and processing of data for project activities.	
Functions to be performed	Collaboration in the elaboration of the final report of results of the project Econometric analysis of data related to the social economy in the Euroregion Galicia - North of Portugal. Collection of data on innovative sectors, gender and social economy.	
Gross monthly salary	934,32 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week): Mon and Wed 09:30-15:00, Tue and Thu 14:00-20:00 and Fri 09:30-11:45 h.	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Higher Degree in Administration and Finance or Baccalaureate in the Social branch	10
Item nº 2	Bachelor's degree in economics	10
Item nº 3	Master's Degree in areas of Economic Development	5
Item nº 4	English, level C1 or equivalent	5
Item nº 5	Portuguese, level B2 or equivalent	10
Item nº 6	Specific accreditable training in social economics, inequality and gender studies	20
Item nº 7	Specific accreditable training in econometrics and statistics	15
Item nº 8	Personal interview. The personal interview will be conducted only for candidates who, in the sum of their merits, achieve a minimum of 50 points	25

* The contract will terminate when the activities covered by the contract are completed or when the funding of the research line in which it is framed is terminated.

** 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	ES- FACTORY: Social Economy Accelerator Network to promote and consolidate companies in new emerging activities in Galicia and the North of Portugal (ES FACTORY). <i>Contract financed with ERDF funds, linked to the project "ES-FACTORY: Network of Social Economy Accelerators to promote and consolidate companies in new emerging activities in Galicia and Northern Portugal (ES-FACTORY) (ref nº 0259_ES_ES_FACTORY_1_Y)", 75% co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) of the European Union in the framework of the Interreg Spain-Portugal Programme (POCTEP) 2021-2027.</i>	
Place of work	Faculty of Economics and Business Studies	
Institutional Representative	RODEIRO PAZOS, DAVID	
Members of the tribunal	President: RODEIRO PAZOS, DAVID Secretary: DIOS VICENTE, ADRIÁN Member: FERNÁNDEZ LÓPEZ, SARA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the analysis and processing of data for project activities. Collaboration in the elaboration of the final report of the project results.	
Functions to be performed	Collaboration in the elaboration of the final report of results of the project Econometric analysis of data related to the social economy in the Euroregion Galicia - North of Portugal. Collection of data on innovative sectors and social economy.	
Gross monthly salary	934,32 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week): Mon and Wed 09:30-15:00, Tue and Thu 14:00-20:00 and Fri 09:30-11:45 h.	
Employment status	Research Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Higher Degree in Administration and Finance or Baccalaureate in the Social branch	10
Item nº 2	Bachelor's degree in political science	10
Item nº 3	Master's degree in social policy areas	5
Item nº 4	English, level C2 or equivalent	5
Item nº 5	Portuguese, level B2 or equivalent	10
Item nº 6	Acceptable work experience in data collection and processing in the field of econometrics and statistics	20
Item nº 7	Acceptable specific training in econometrics and statistics	15
Item nº 8	Personal interview. The interview will be held only for the 2 candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 50 points.	25

* The contract will terminate when the activities covered by the contract are completed or when the funding of the research line in which it is framed is terminated.

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



Open Call 18/2024

Application nº: 2024/1881

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CL076

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT FOR WHICH IT WILL PROVIDE SERVICES

Name of the research activity	Analysis of human palaeodiata BeFrail Project
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)
Principal researcher	LOPEZ COSTAS, OLALLA
Members of the tribunal	President: LOPEZ COSTAS, OLALLA Secretary: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL Member: PRIETO MARTINEZ, PILAR

CONTRACT DETAILS

Contract type	Contract for circumstances of production
Number of positions	1
Work to be performed	Xeochemical analysis of anthropological samples from the O Carmo covent in Porto.
Functions to be performed	Spectroscopic analysis of archaeological bone samples, Preparation of samples for multi-elemental study, Bioapatite extraction, Collagen extraction
Gross monthly salary	934,32 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>
Duration of the contract *	2 months
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award
Workday	Part-time 50% (17,5 hours per week): Mon. 10:00-13:30, Tue. 10:00-13:30, Wed. 10:00-13:30, Thu. 10:00-13:30, Fri. 10:00-13:30 h
Employment status	Research Technician (III.1)

REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS

REQUIRED QUALIFICATIONS

Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.

MERITS TO BE ASSESSED

Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Senior Technician in Analysis and Quality Control Laboratory	20
Item nº 2	Degree in Biology, Archaeology, History	10
Item nº 3	Accredited work experience in FTIR-ATR on archaeological soil or bone samples	10
Item nº 4	Accredited work experience in technical laboratory analysis for the extraction of bioapatite	20
Item nº 5	Accreditable work experience laboratory technical analysis for collagen extraction	15
Item nº 6	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who achieve a minimum of 50 points in the sum of the rest of the merits.	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: ANTONIO JAVIER FERREIRA FERNANDEZ, XERENTE, UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 29/10/2024 14:58:12.

CSV: 6DCC-FDE2-46ED-90D1