

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 11/2024

RESOLUCIÓN DA XERENCIA DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DO 23 DE XULLO DE 2024, POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 11/2024, PARA A SELECCIÓN E NOMEAMENTO DE PERSOAL FUNCIONARIO INTERINO PARA A EXECUCIÓN DE PROGRAMAS DE CARÁCTER TEMPORAL E 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 11/2024, polo procedemento ordinarioparaa selección e nomeamento de persoal funcionario interino para a execución de programas de carácter temporal e a contratación de 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 para o persoal funcionario réxese pola Lei do Estatuto Básico do Empregado Público, aprobada polo Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de outubro (BOE do 31.10.2015) o Regulamento Xeral de Ingreso do Persoal ao Servizo da Administración Xeral do Estado e de Provisión de Postos de Traballo e Promoción Profesional dos Funcionarios Cívís da Administración Xeral do Estado, aprobado polo Real Decreto 364/1995, do 10 de marzo; a Orde APS/1464/2002, de 6 de xuño, pola que se establecen as normas para a selección e nomeamento de persoal funcionario interino; e o resto da normativa vixente na materia, e 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 colaborará e traballará específica e unicamente na actividade ou proxecto de investigación para o que é contratado, que é de carácter finalista e en todo caso non estrutural, mediante o financiamento externo a través da participación en convocatorias públicas ou privadas, 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 cumprir os requisitos específicos esixidos na actividade ou proxecto de investigación para a que realicen a súa solicitude e que figuran no anexo desta convocatoria, deberán posuír no día de remate de presentación de solicitudes e mantelos ata a data de finalización do contrato, os seguintes requisitos de carácter xeral:

- a) Ter nacionalidade española ou algunha outra de conformidade co artigo 52 da Lei 2/2015 do 29 de abril, do emprego público de Galicia, que permita o acceso ao emprego público.
- b) Estar en posesión da titulación e demais requisitos esixidos na convocatoria para cada categoría no momento do remate do prazo de solicitudes.
- 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 pertencía.

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) Posuír 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 cumprir o persoal que manexa animais empregados, criados ou subministrados con fins de experimentación e outros fins científicos, incluíndo a docencia, cando o traballo a realizar comprenda, en todo ou en parte, o uso ou manexo de animais.

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.-PROCEDEMENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

A presentación das solicitudes realizarase unicamente por medios electrónicos a través dos formularios normalizados dispoñibles na sede electrónica da Universidade de Santiago de Compostela, <https://sede.usc.es/formularios/solicitudes/contratacion.htm> Para a presentación das solicitudes poderá empregarse calquera dos mecanismos de identificación e sinatura admitidos pola sede electrónica da Universidade de Santiago de Compostela <https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/aspectosTecnicos.htm> A documentación complementaria presentarase electronicamente utilizando calquera procedemento de copia dixitalizada do documento orixinal. Neste caso, as copias dixitalizadas garantirán a fidelidade co orixinal baixo a responsabilidade da persoa solicitante.

O prazo de presentación de solicitudes será de **CINCO (5) días hábiles** contados a partir do seguinte ao da publicación desta convocatoria. A solicitude irá asinada pola persoa interesada.

5.-DOCUMENTACIÓN

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

5.1.- DOCUMENTO EN FORMATO PDF. DO 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 CUALIFICACIÓNS OBTIDAS NOS SEUS ESTUDOS PARA AS PRAZAS NAS QUE SE VALORE O EXPEDIENTE ACADÉMICO NOS MÉRITOS. SOAMENTE PARA ALUMNOS DE FORA DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO.

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

A inexactitude, falsidade ou omisión de carácter esencial, de calquera dato ou información na declaración así como a non presentación da documentación cando lle sexa requirida, determinará a exclusión do proceso de selección e/ou a non formalización do contrato de traballo, sen prexuízo das responsabilidades penais, civís ou administrativas a que dea lugar.

6.-ADMISIÓN DE ASPIRANTES

Rematado o prazo de presentación de solicitudes, o 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 prexulga que se lles recoñeza ás persoas interesadas a posesión dos requisitos esixidos, que terán que acreditarse no seu momento.

7.-ORGANOS DO PROCESO DE SELECCIÓN

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

COMISIÓNS ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

1. Para cada convocatoria de contratación están nomeadas as comisións especializadas de selección, publicadas nos anexos coa descrición de cada praza. De conformidade co artigo 7 do Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i, están formadas por un mínimo de tres persoas investigadoras pertencentes a un corpo, escala ou categoría profesional para 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 absterse de intervir cando conorra neles algunha das circunstancias previstas no artigo 23.2 da LRXSP debendo facer manifestación expresa das causas que concorran.

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

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

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

8.-PROCEDEMENTO DE SELECCIÓN

FASE I

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

As propostas das comisións especializadas de selección serán motivadas e recollerán a orde de prelación das persoas aspirantes seleccionadas. De ser o caso, e para asegurar a cobertura dos nomeamentos ou 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 postos 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 conterà;

a) as solicitudes presentadas

b) actas das diferentes reunións

c) a proposta de selección e, se é o caso, a relación complementaria de persoas aspirantes ordenada pola puntuación acadada

d) os recursos, se é o caso, que se presentasen contra as actuacións da comisión

A Comisión Especializada de Selección disporá de **7 días hábiles** para elevar a proposta de nomeamento ou 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 nomeamento ou 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 comisións de selección poderán ser impugnados nos casos e na forma establecida pola LPACAP.

A interposición de recursos non interromperá o proceso de contratación.

9.-CARACTERÍSTICAS DOS NOMEAMENTOS OU DOS CONTRATOS

O persoal funcionario interino e o persoal contratado a través desta convocatoria dedicarase en exclusividade á realización das actividades propias do programa/proxecto/actividade de investigación que

orixínase a convocatoria. A duración da relación funcional está vinculada directamente á propia vida do programa específico así como á existencia de financiación concreta derivada do mesmo. 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 nomeamentos realizaranse de acordo co que se dispoña no anexo das prazas convocados, baixo calquera das modalidades contractuais previstas na lexislación vixente. 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 da formalización da relación funcional ou da sinatura do contrato**, a solicitude para obter a declaración de equivalencia á titulación e nivel académico esixido para a convocatoria na que foron seleccionados, ou a homologación no suposto de títulos que habiliten para unha profesión regulada, de conformidade co Real decreto 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 é a especificada, para cada caso concreto, no anexo da convocatoria. O nomeamento ou 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 NOMEAMENTOS OU DOS CONTRATOS

O nomeamento ou 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 nomeadas ou contratadas deberán manter a confidencialidade da actividade que realicen, así como gardar sigilo de todas as cuestións e asuntos inherentes á mesma e das que sexan coñecedoras.

12.-INCOMPATIBILIDADES

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

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14.-NOTIFICACIÓN ÁS PERSOAS ASPIRANTES

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

Contra a presente resolución, que esgota a vía administrativa, poderá interpoñerse recurso contencioso-administrativo perante o xulgado do Contencioso-Administrativo de Santiago de Compostela/Lugo no prazo de dous meses a contar desde o día seguinte a súa recepción, de conformidade cos artigos 46 e 8.2 a) da Lei da xurisdición contencioso- administrativa, aprobada por Lei 29/1998, do 13 de xullo.

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

Santiago de Compostela
Resolución do 26/09/2023, DOG 05/04/2023
O xerente,
Javier Ferreira Fernández

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 11/2024

RESOLUCIÓN DE LA GERENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DEL ** DE JULIO DE 2024, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 11/2024, PARA LA SELECCIÓN Y NOMBRAMIENTO DE PERSONAL FUNCIONARIO INTERINO PARA LA EJECUCIÓN DE PROGRAMAS DE CARÁCTER TEMPORAL Y LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR Y DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN EN EL MARCO DE ACTIVIDADES Y PROGRAMAS DE I+D+i, QUE FIGURAN EN EL ANEXO DE ESTA RESOLUCIÓN A TRAVÉS DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN ORDINARIA

La Universidad de Santiago de Compostela convoca concurso Público de méritos Nº 11/2024, por el procedimiento ordinario, para la selección y nombramiento de personal funcionario interino para a ejecución de programas de carácter temporal y la contratación de 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 para el personal funcionario se rige por la Ley del Estatuto Básico del Empleado Público, aprobada por el Real Decreto Legislativo 5/2015, de 30 de octubre (BOE del 31.10.2015) el Reglamento General de Ingreso del Personal al Servicio de la Administración General del Estado y de Provisión de Puestos de Trabajo y Promoción Profesional de los Funcionarios Civiles de la Administración General del Estado, aprobado por el Real Decreto 364/1995, del 10 de marzo; la Orden APS/1464/2002, de 6 de junio, por la que se establecen las normas para la selección y nombramiento de personal funcionario interino; y el resto de la normativa vigente en la materia, y por lo dispuesto en el *Reglamento de selección de personal investigador y de apoyo a la investigación en el marco de actividades y programas de I+D+i*, aprobado por Consejo de Gobierno el 27 de septiembre de 2019, modificado el 28 de octubre de 2022; en el *Acuerdo sobre la clasificación profesional y las condiciones retributivas del personal investigador y del personal de apoyo a la investigación de la Universidad de Santiago de Compostela*, aprobado por Consejo de Gobierno de 24 de julio de 2020, modificado el 6 de junio de 2022; en los *Estatutos de la Universidad de Santiago de Compostela*, aprobados por el Decreto 14/2014, de 30 de enero ; en la *Ley orgánica 6/2001, de 21 de diciembre* , de

universidades, modificada por la Ley orgánica 4/2007, de 12 de abril (en adelante, LOU); en la Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, Tecnología e Innovación, en la Ley 2/2015 de 29 de abril, del empleo público de Galicia, y, supletoriamente, en la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas (en adelante, LPACAP) y en la Ley 40/2015, de 1 de octubre, de régimen jurídico del sector público (en adelante, LRXSP)

2.- OBJETO

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

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

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

3.-REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS

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

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

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

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

e) Tener cumplidos dieciséis años.

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

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

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

4.- PROCEDIMIENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

La presentación de las solicitudes se realizará únicamente por medios electrónicos a través de los formularios normalizados disponibles en la sede electrónica de la Universidad de Santiago de Compostela, <https://sede.usc.es/formularios/solicitudes/contratacion.htm> Para la presentación de las solicitudes podrá emplearse cualquiera de los mecanismos de identificación y firma admitidos por la sede electrónica de la Universidad de Santiago de Compostela <https://sede.usc.es/sede/publica/informacion/aspectosTecnicos.htm> La documentación complementaria se presentará electrónicamente utilizando cualquier procedimiento de copia digitalizada del documento original. En este caso, las copias digitalizadas garantizarán la fidelidad con el original bajo la responsabilidad de la persona solicitante.

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

5.-DOCUMENTACIÓN

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

5.1.- DOCUMENTO EN FORMATO PDF. DEL CURRÍCULUM VITAE, DESTACANDO LOS 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/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm> con indicación en este último caso de la causa/s de exclusión.

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

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

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

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

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

7.- 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 concurran.

3. La pertenencia a órganos de selección será siempre a título individual y no se podrá ejercer en representación o por cuenta de nadie.

4. Después de la convocatoria de la persona que actúe como presidente/a, se constituirá la comisión. En la sesión de constitución la 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 nombramientos o 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 puestos 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 NOMBRAMIENTOS O DE LOS CONTRATOS

El personal funcionario interino y el personal contratado a través de esta convocatoria se dedicará en exclusividad a la realización de las actividades propias del programa/proyecto/actividad de investigación que originara la convocatoria.

La duración de la relación funcional está vinculada directamente a la propia vida del programa específico, así como a la existencia de financiación concreta derivada del mismo. 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 nombramientos se realizarán de acuerdo con el que se disponga en el anexo de las plazas convocados, bajo cualquiera de las modalidades contractuales previstas en la legislación vigente. Los contratos se realizarán de acuerdo con el que se disponga en el anexo del contrato convocado, bajo cualquiera de las modalidades contractuales previstas en la legislación vigente.

Las personas seleccionadas que estén en posesión de un título extranjero deberán entregar, en el momento de firma de la formalización de la relación funcional o de la 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 889/2022, de 18 de octubre , por lo que establecen las condiciones y los procedimientos de homologación, de declaración de equivalencia y de validación de enseñanzas universitarias de sistemas educativos extranjeros y por lo que regula el procedimiento para establecer la correspondencia al nivel del marco español de cualificaciones para la educación superior de los títulos universitarios oficiales pertenecientes a ordenaciones académicas anteriores.

La retribución bruta es la especificada, para cada caso concreto, en el anexo de la convocatoria. El nombramiento o 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 NOMBRAMIENTOS O CONTRATOS

El nombramiento o 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 nombradas funcionarias interinas o 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 nombramientos o contratos objeto de la convocatoria quedan sometidos, en cuanto a su régimen de incompatibilidades, a lo previsto en la Ley 53/1984, de 26 de diciembre, de incompatibilidades del Personal al Servicio de las Administraciones Públicas.

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14- NOTIFICACIÓN A LAS PERSONAS ASPIRANTES

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

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

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

Santiago de Compostela
Resolución do 26/09/2023, DOG 05/04/2023
El gerente,
Javier Ferreira Fernández

PUBLIC CALL FOR TENDERS NUMBER 11/2024

RESOLUTION OF THE MANAGEMENT OF THE UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA, OF ** JULY 2024, BY WHICH PUBLIC COMPETITION OF MERITS Nº 11/2024 IS SUMMONED, FOR THE SELECTION AND APPOINTMENT OF INTERIM STAFF FOR THE EXECUTION OF TEMPORARY PROGRAMMES AND THE RECRUITMENT OF RESEARCH AND RESEARCH SUPPORT STAFF IN THE FRAMEWORK OF R+D+i ACTIVITIES AND PROGRAMMES, WHICH ARE LISTED IN THE ANNEX TO THIS RESOLUTION THROUGH THE ORDINARY RECRUITMENT PROCEDURE.

The University of Santiago de Compostela announces a public merit-based competition No. 11/2024, through the ordinary procedure, for the selection and appointment of interim civil servant staff for the execution of temporary programmes and the hiring of staff who specifically collaborate in the research activities and projects listed in the [Annex](#) to this Resolution, in accordance with the following terms and conditions.

RULES OF THE CALL

1. - GENERAL RULES

This competition for civil servants is governed by the Law of the Basic Statute of the Public Employee, approved by Royal Legislative Decree 5/2015, of 30 October (BOE of 31.10. 2015), the General Regulations for the Entry of Staff in the Service of the General State Administration and for the Provision of Posts and Professional Promotion of Civil Servants in the General State Administration, approved by Royal Decree 364/1995, of 10 March; Order APS/1464/2002, of 6 June, establishing the rules for the selection and appointment of interim civil servant staff; and the rest of the regulations in force on the matter, and by the provisions 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/aspectosTécnicos.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/taboleiro-/anunciosTema/0/40/listaxe.htm> indicating in the latter case the cause/s of exclusion.

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

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

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

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

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

7.- THE SELECTION COMMITTEE

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

The staff recruited through this call will be exclusively dedicated to carrying out activities specific to the research project/activity that led to the call, so that the term of employment is directly linked to the life of the specific project/activity, as well as to the specific financing derived therefrom.

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

Those selected who are in possession of a foreign degree must submit, **at the time of signing the contract**, an application for of equivalence of the degree and the academic level required for the open call, in which

they were selected, or the homologation in the case of degrees that enable a regulated profession, in accordance with Royal Decree 967/2014, November 21, which establishes the requirements and the procedure for the homologation and certificate of equivalence and official university academic ranking and the validation of foreign studies of higher education, and the procedure to determine the equivalent level in the Spanish framework of qualifications for higher education in official degrees of Architecture, Engineering, Technical Architecture, Technical Engineering and Diplomas.

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

10.- THE NATURE OF THE APPOINTMENT OR 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/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>

This is the only valid means of notification.

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

However, interested parties may lodge an administrative reconsideration appeal, within a period of one month, before the issuing body. In this case, the abovementioned contentious-administrative appeal cannot be filed, until the administrative reconsideration appeal has been expressly or implicitly resolved, under the protection of articles 123 and 124 LPACAP.

Santiago de Compostela

Resolution 26/09/2023, DOG 05/10/2023

The Manager,
Javier Ferreira Fernández



Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/1240

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 por MTDFP e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</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 Vogal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Nomeamento funcionario interino por programa	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño, fabricación e caracterización de circuitos microelectrónicos en tecnoloxía CMOS e BiCMOS	
Funcións a realizar	Deseño de circuitos: simulacións eléctricas e funcionais, Caracterización experimental de circuitos e sistemas microelectrónicos, Validación e test, Preparación de documentación técnica e traballos de investigación	
Retribución bruta mensual	2.436,54 € e 2 pagas extras de 1.933,46 € cada unha.	
Duración do contrato*	21 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 asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Física	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en deseño de circuitos microelectrónicos	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en sistemas electrónicos e de telecomunicacións	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

* O nomeamento 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1257

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 por MTDFP e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</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 Vogal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Nomeamento funcionario interino por programa	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño, fabricación e caracterización experimental de circuitos microelectrónicos de radio frecuencia na Banda-X	
Funcións a realizar	Deseño eléctrico e funcional de circuitos de amplificación, filtrado, retardo, oscilación e transmisión na banda-X. , Deseño a nivel de máscara de circuitos de amplificación, filtrado, retardo, oscilación e transmisión na banda-X, Caracterización experimental de circuitos de amplificación, filtrado, retardo, oscilación e transmisión na banda-X.	
Retribución bruta mensual	2.436,54 € e 2 pagas extras de 1.933,46 € cada unha.	
Duración do contrato*	21 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 asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Doutoramento		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Física, Enxeñería Electrónica ou disciplinas similares	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en dispositivos e sistemas de RF e/ou deseño microelectrónico	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en dispositivos e sistemas de RF e/ou deseño microelectrónico	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

* O nomeamento 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 11/2024

Nº solicitude: 2024/C11M19

REFERENCIA DA PRAZA: 2023-LU135

DATOS DA ACTIVIDADE/PROGRAMA PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: 'Proxecto EUniwell' do Programa Institucional de Xestión, Transferencia, Emprendemento, Internacionalización e Consolidación das Capacidades Científicas e Innovadoras da USC	
Centro de Traballo	Oficina de Proxección Internacional	
Representante institucional	MARTINEZ GARCIA, PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidenta: MÉNDEZ NAYA, MARÍA BELÉN Secretario: CORRALES RAMÓN, JUAN ANTONIO Vogal: MIRANDA BOTO, JOSÉ MARÍA	
CARACTERÍSTICAS DO/S POSTO/S OFERTADO/S		
Tipo de relación laboral	Nomeamento funcionario interino por programa	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xestión da dinamización e facilitación de procesos e equipos no proxecto de investigación "EUniWell - Well-Being for our Futures (EUniWellWeFF)" https://www.usc.gal/gl/euniwell/ / https://www.euniwell.eu/	
Funcións a realizar	<ul style="list-style-type: none"> - Contribuír á dinamización, asesoramento e apoio á capacitación das persoas que integran os equipos das once universidades socias do proxecto, coordinándose e actuando de enlace coas estruturas de gobernanza e comunicación da Alianza EUniWell. - Apoiar a integración de equipo, así como a mellora da capacidade de toma de decisións a través da facilitación e o apoio á capacitación, propiciando a calidade na implantación de actuacións conxuntas. - Contribuír ao desenvolvemento de actividades enfocadas ao benestar para as persoas que integran os equipos académicos e administrativos de EUniWell así como para a Academia de Formación da Alianza, en particular en materia de investigación. - Proporcionar ás estruturas de gobernanza de EUniWell actualizacións e informes regulares sobre as actividades de dinamización, facilitación e capacitación realizadas e previstas. - Esta tarefas requirirán para o seu desenvolvemento da realización de viaxes regulares de coordinación á Oficina Central do proxecto en Colonia (Alemaña), así como do desprazamento, para a organización de actividades presenciais, ás sedes das distintas universidades que conforman a Alianza EUniwell (https://www.euniwell.eu/about/universities). 	
Retribución bruta mensual	2.244,30 e 2 pagas extras de 1.741,22 cada unha	
Duración da relación laboral *	38 meses (ata 31 outubro 2027)	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución de selección	
Xornada	Tempo completo (35 horas semanais) 08:00-15:00 h.	
Categoría	Técnico/a Superior de Xestión (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalente e C1 ou equivalente en inglés e B2 en español (<i>Poderá eximirse de acreditar o dominio da lingua a aquelas persoas candidatas que sexan falantes nativas da mesma ou que estean en posesión dun certificado de estudos de bacharelato ou educación superior dun país no que esa lingua sexa a lingua de instrución</i>).		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación e/ou administracións públicas	15
Ítem nº 2	Título de mestrado universitario	9
Ítem nº 3	Título de doutoramento	6
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades de dinamización, facilitación de procesos e equipos e/ou consultaría ou asesoría para a xestión de recursos humanos.	25
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable na coordinación de equipos de traballo a nivel internacional e/ou na coordinación de proxectos con financiamento internacional.	15
Ítem nº 6	Formación acreditable recibida ou impartida en materia de dinamización, facilitación, organización de recursos humanos e/ou xestión de procesos e equipos	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 40 puntos.	25

* O nomeamento 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 11/2024

Nº solicitude: 2024/C11M21

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU087

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Protección e valorización dos resultados de investigación do Programa Institucional de Xestión, Transferencia, Emprendemento, Internacionalización e Consolidación das Capacidades Científicas e Innovadoras da USC	
Centro de Traballo	Centro Singular de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Responsable institucional	MARTINEZ GARCIA, PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALVAREZ VILLAMARIN, MARIA CLARA Secretario/a: TOVAR CARRO, SULAY Vogal: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
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 pre-clínico cara a un Produto Médico (IMP) de investigación patentada	
Funcións a realizar	Investigación in vitro con células carcinomatosas e benignas humanas, e Modelos ortotópicos in vivo de carcinomas humanos	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</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) 09:00-14:00 e 15:00-17:00 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 programas afíns á Biomedicina, ou investigación humana	15
Ítem nº 2	Grao en Ciencias da Saúde, como Enfermaría, Medicina ou equivalentes	10
Ítem nº 3	Acreditación de experimentación animal. Funcións B e C.	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en cultivos primarios de células humanas e cultivo de liñas celulares cancerosas humanas	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en manexo de mostras de soro e vías de inxección de fármacos, especialmente a vía intravenosa	10
Ítem nº 6	Publicacións como autoría principal e secundariamente como autoría participativa na área de cancro e tumores	10
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en modelos ortotópicos de carcinoma humano en animais de experimentación	15
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	15

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

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/C11M04

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU139

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L10 deseño de redes orgánicas covalentes condutoras como eléctrodos para baterías recargables do Programa Específico Catálise Organometálica e Materiais Moleculares	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CiQUS)	
Responsable institucional	PEÑA GIL, DIEGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOUTO SALOM, MANUEL Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vogal: PÉREZ MEIRÁS, MARÍA DOLORES	
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 estruturas orgánicas covalentes (COFs)	
Funcións a realizar	Síntese e caracterización de COF redox-activos. Fabricación de baterías a base de COF. Caracterización de baterías en base a COF	
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 166,71€ mensuais</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) 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	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas no campo da síntese de materiais porosos cristalinos	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntese de materiais porosos cristalinos con condutividade protónica	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 11/2024

Nº solicitude: 2024/C11M02

REFERENCIA DA PRAZA:**2023-LU155**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L1 Regulación xénica da mielinización edesmielinización mediante o papel dos ribosomas especializados do Programa específico de investigación Control da regulación xénica en enfermidades	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Responsable institucional	WOODHOO, ASHWIN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: WOODHOO, ASHWIN Secretario/a: VARELA REY, MARTA Vogal: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN	
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	Desenvolver e liderar estudos científicos relacionados coa regulación xenética da mielinización e desmielinización a través do papel de ribosomas especializados (Liña 1)	
Funcións a realizar	Ensaio de técnicas moleculares en modelos de desenvolvemento in vitro e in vivo e patoloxías celulares de Schwann. Estudos relacionados co descubrimento da identidade destes ribosomas especializados nas células de Schwann e coa investigación do seu papel funcional na formación de mielina. Ademais, investigar se teñen un papel en enfermidades como a neuropatía diabética.	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</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) 09:00-13:00 e 14:00-17:00 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 Bioloxía molecular ou Biomedicina	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditada en técnicas de bioloxía molecular relacionadas coa cromatina (por exemplo, Nascent Chromatin Capture, isolation of Proteins on Nascent DNA (iPOND), DNA combing e proteómica avanzada (por exemplo, TMT)	15
Ítem nº 3	Mínimo de 3 publicacións científicas como primeiro autor en revistas indexadas en scopus/wos (Q1 o D1)	10
Ítem nº 4	Estadías acreditables en centros de investigación estranxeiros en Biomedicina (mínimo 5 anos)	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable como persoal investigador posdoutoral no ámbito da biomedicina	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 11/2024

Nº solicitude: 2024/C11M03

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU158

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L4 Cancro do Programa específico de investigación Control da regulación xénica en enfermidades	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Responsable institucional	WOODHOO, ASHWIN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: WOODHOO, ASHWIN Secretario/a: VARELA REY, MARTA Vogal: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN	
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	Desenvolver e liderar estudos científicos relacionados coa regulación xenética da crecemento tumoral y metástases	
Funcións a realizar	Análise bioinformática de datos de secuenciación de alto rendemento (ARNSeq, ATAC-Seq, ChIP-Seq, scRNA-Seq e splicing) en modelos de cancro; Apoio ao funcionamento do laboratorio. Supervisión de estudantes (TFG, TFM, PhD)	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</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) 09:00-13:00 e 14:00-17:00 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 Bioloxía molecular ou Biomedicina	25
Ítem nº 2	Mestrado en análise bioinformática avanzada	15
Ítem nº 3	Publicacións científicas como primeiro autor en revistas indexadas en scopus/wos (Q1 o D1) (mínimo 5 publicacións)	10
Ítem nº 4	Publicacións científicas relacionadas coa análise xenómica e funcional en patoloxías humanas, e análise bioinformática de datos de secuenciación de alto rendemento (ARN-Seq, scRNA-Seq)	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable como persoal investigador posdoutoral no ámbito da biomedicina	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	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 11/2024

Nº solicitude: 2024/C11M10

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-LU022

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación L4 Homeostase metabólica e Diabetes do Programa específico de investigación Patoloxía endocrino-metabólica (PE PEM)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Responsable institucional	DIÉGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIÉGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS Secretario/a: LÓPEZ PÉREZ, MIGUEL ANTONIO Vogal: ÁLVAREZ VILLAMARÍN, CLARA	
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	Xeración de modelos animais e realización de análises experimentais vinculados ó estudo de Dianas de AMP: balance hipotalámico e enerxético	
Funcións a realizar	Xeración de modelos animais de dianas de JNK1, SUNC1R1 e TRs. Análise da homeostasis glucídica. Análise de metabolismo hepático. Análise do metabolismo lipídico. Fenotipado metabólico. Tratamentos centrais e sistémicos	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</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 asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Bioloxía ou áreas afíns	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no ámbito do metabolismo	10
Ítem nº 3	Publicacións científicas no ámbito do metabolismo	20
Ítem nº 4	Asistencia a congresos e cursos no ámbito do metabolismo	10
Ítem nº 5	Certificado de experimentación animal (categorías B e C)	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

*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 11/2024

Nº solicitude: 2024/C11M09

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU039

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Inmidade e pequenas moléculas do Programa Específico Xenomas e enfermidade	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Responsable institucional	GOMEZ TOURIÑO, IRIA MARÍA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GOMEZ TOURIÑO, IRIA MARÍA Secretario/a: CASTRO TUBIO, JOSÉ MANUEL Vogal: VARELA CALVIÑO, RUBÉN	
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	Estudo e análise da resposta autoinmunitaria na Diabetes Tipo 1	
Funcións a realizar	Colaboración na realización de estudos in sílico, in vitro e in vivo. Realización de ensaios de bioloxía celular e molecular. Realización de ensaios de cultivo celular e citometría de fluxo. Colaboración no deseño experimental, análise de datos e preparación de publicacións científicas e informes. Xestión de bases de datos e pedidos.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</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) 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, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao, licenciatura ou enxeñaría en Biomedicina ou áreas afíns	10
Ítem nº 2	Mestrado en Biomedicina ou áreas afíns	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en citometría de fluxo, cell sorting, cultivo celular e bioloxía molecular (PCR, qPCR, Western Blot, etc)	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en modelos in vivo (rato)	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en xestión de bases de datos, realización de pedidos e facturas en laboratorio	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 adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/C11M06

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU041

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L1 Lingüística e filoloxía galega do Programa estrutural de investigación en lingüística e filoloxía galega	
Centro de Traballo	Instituto da Lingua Galega	
Responsable institucional	FERNÁNDEZ REY, ELISA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNÁNDEZ REY, ELISA Secretario/a: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Vogal: DUBERT GARCÍA, FRANCISCO	
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	Apoio á xestión, difusión e desenvolvemento de actividades e proxectos do Instituto da Lingua Galega	
Funcións a realizar	Difusión das actividades do Instituto da Lingua Galega. Apoio na xestión e edición da revista ELG e doutras publicacións do Instituto. Elaboración, maquetación e revisión de informes, solicitudes e outros documentos. Apoio na organización de actividades do Instituto. Apoio ao desenvolvemento de proxectos.	
Retribución bruta mensual	1.782,92 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
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) 11:00 - 14:30 e 15:30 -17:15 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 con especialización en lingua e literatura galegas	35
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en xestión de redes sociais e páxinas web	5
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en xestión de redes sociais e páxinas web	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na xestión e edición de revistas e outras publicacións	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en maquetación de textos e en revisión de textos galegos	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable na organización de actividades culturais, educativas e científicas	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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/C11M13

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU070

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L6. Apoio á xestión da I+D do grupo de Química Biolóxica e Supramolecular do Programa estrutural de investigación do Centro Singular de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CiQUS)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CiQUS)	
Investigador principal	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vogal: GRANJA GUILLAN, JUAN RAMON	
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	Soporte na xestión dos proxectos de I+D e recursos asociados (humanos, económicos,...) do grupo de Química Biolóxica e Supramolecular (GI-1611) do CiQUS, con análise de indicadores e elaboración de informes e memorias	
Funcións a realizar	Xestión técnica, económica e administrativa dos proxectos de investigación internacionais, nacionais e autonómicos do grupo de Química Biolóxica e Supramolecular. Apoio na preparación de convocatorias competitivas de I+D e de RRHH de I+D. Seguimento da produción científica e outros indicadores de progresos do grupo. Elaboración de informes e métricas da actividade do grupo	
Retribución bruta mensual	2.377,22 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</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) 08:00-15:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Grao, licenciatura, arquitectura, enxeñaría ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou Licenciatura en Química ou en Ciencias Químicas, coa especialidade de Química Orgánica ou Química Biolóxica	10
Ítem nº 2	Doutoramento en Química, na área de Química Orgánica ou de Química Biolóxica	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en centros de I+D de recoñecido prestixio no ámbito biomédico, químico biolóxico ou químico orgánico sintético	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable na xestión de laboratorios dedicados á catálise, á química orgánica sintética e/ou á química biolóxica	20
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en xestión operativa de centros e unidades de investigación de excelencia (GOSCI)	15
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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/C11M15

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU155.03

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L1 Regulación xénica da mielinización e desmielinización mediante o papel dos ribosomas especializados do Programa específico de investigación Control da regulación xénica en enfermidades	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	WOODHOO, ASHWIN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: WOODHOO, ASHWIN Secretario/a: VARELA REY, MARTA Vogal: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN	
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	Desenvolver e liderar estudos científicos relacionados coa regulación xenética da mielinización e desmielinización a través do papel de ribosomas especializados	
Funcións a realizar	Ensaio de técnicas moleculares en modelos de desenvolvemento in vitro e in vivo e patoloxías celulares de Schwann. Estudos relacionados co descubrimento da identidade destes ribosomas especializados nas células de Schwann e coa investigación do seu papel funcional na formación de mielina. Ademais, investigar se teñen un papel en enfermidades como a neuropatía diabética	
Retribución bruta mensual	1.868,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</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) 09:00-13:00 e 14:00-17:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista en investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación de técnico Superior en Análise e Control	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral comprobada en ensaios farmacolóxicos de alto rendemento utilizando técnicas de cribado de alto rendemento	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral comprobada en técnicas de cultivos celulares de células de Schwann de ratón y rata e moleculares (qPCR, clonación, mutaxénese dirixida ao sitio, purificación de ADN plasmídico, fractionamiento de polisomas)	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral comprobada en técnicas de miniaturización e afinación de novos ensaios (ensaio de competición de radioligandos, ensaios funcionais, ensaios de selección de alto contido)	10
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 11/2024

Nº solicitude: 2024/C11M08

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU099

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L2 Química computacional e intelixencia artificial do Programa específico de investigación: Química Supramolecular e computacional de sistemas biocompatibles e biomoléculas	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GARCÍA FANDIÑO, REBECA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Secretario/a: PIÑEIRO GUILLÉN, ÁNGEL Vogal: GRANJA GUILLÁN, JUAN RAMÓN	
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 Química computacional e intelixencia artificial do grupo de investigación GI-2132	
Funcións a realizar	Preparación, execución e análise de simulacións computacionais de dinámica molecular de membranas lipídicas, modelos de COVID-19. Execución e procesado das simulacións nun centro de supercómputo. Programación con bash e Python. Visualización molecular. Preparación de artigos, presentacións e pósters	
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	Investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
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		
<u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u>		
- estar matriculada no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química no curso académico 2023/2024 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 do Mestrado Universitario en Química Orgánica (o expediente de mestrado só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 11/2024

Nº solicitude: 2024/C11M12

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN189

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Microfluidic Devices in Flexible and Elastic Materials for Flow-Guided Therapy - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos investigación orientada <i>Proxecto PID2022-138322OB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ e por FEDER Un xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Óptica e Optometría	
Investigador principal	BAO VARELA, MARÍA DEL CARMEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BAO VARELA, MARÍA DEL CARMEN Secretario/a: PÉREZ MUÑUZURI, ALBERTO Vogal: FLORES ARIAS, MARÍA TERESA	
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 Microfluidic Devices in Flexible and Elastic Materials for Flow-Guided Therapy	
Funcións a realizar	Análise e implementación de técnicas de fabricación de dispositivos microfluídicos: mapa de correspondencia material-técnica, límites de cada técnica. Selección da técnica mais axeitada para a simulación in vitro do sistema circulatorio. Selección de modelo de vaso sanguíneo. Determinación de parámetros (anchura, profundidade, xeometría). Fabricación e caracterización das estruturas fabricadas a partir da selección e os resultados dos puntos anteriores. Análise dos materiais de recubrimento para xerar a matriz extracelular (ECM) do vaso sanguíneo in vitro. Estudos de adherencia ao substrato. Obtención e semente de cultivos celulares sobre a ECM. Implementación e posta a punto de sensores ópticos para monitorización en tempo real da influencia do fluxo na parede do vaso e na circulación dos fármacos portadores. Caracterización dos efectos sobre o tecido endotelial. Participación nos experimentos de microfluídica cos dispositivos deseñados e construídos. Colaboración na modelización matemática e simulación da dinámica dos fluídos considerados como ferramenta de deseño e optimización de experimentos.	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i> <i>Este contrato adicionalmente levará un compl.de obxectivos de 1000,00 € por semestre (ata abril de 2026)</i>	
Duración do contrato*	23 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 predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
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 Laser, Fotónica e Visión ou no Programa de Doutoramento en Ciencia de Materiais <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Láser, Fotónica e Visión ou no Programa de doutoramento en Ciencia de Materiais no curso académico 2023/2024 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, Biotecnoloxía o Farmacia 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 aquí (valorarase positivamente a experiencia e a formación previa en técnicas de fabricación de canais)	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/C11M07

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PN002

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Realizar actividades de investigación de alta especialización no marco do programa científico do CiQUS, especialmente nas áreas de fotocatalise e desenvolvemento de procesos fotoinducidos en química sintética <i>Axuda RYC2022-035515-I financiada polo MCIN/AEI e pola Unión Europea. O Fondo Social Europeo inviste no teu futuro</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: SAÁ RODRÍGUEZ, CARLOS EUGENIO Vogal: PÉREZ MEIRAS, MARÍA DOLORES	
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 "Realizar actividades de investigación de alta especialización no marco do programa científico do CiQUS, especialmente nas áreas de fotocatalise e desenvolvemento de procesos fotoinducidos en química sintética"	
Funcións a realizar	Activación de pequenas moléculas por métodos fotoquímicos. Deseño e síntese de novos fotocatalizadores. Caracterización de novos compostos químicos	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	18 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	Investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
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 <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química no curso académico 2024/2025 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao en Química e do Mestrado Universitario en Síntese e catalise (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 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/C11M18

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 por MTDFFP e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</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 R. Vogal: BREA SANCHEZ, VICTOR M.	
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 "Cátedra USC Televés en Microelectrónica"	
Funcións a realizar	Deseño e implementación de arquitecturas a nivel de transistor para levar a cabo tarefas de computación na memoria con aplicación en algoritmos de IA.	
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	Investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
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		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao en Enxeñaría Electrónica ou titulación relacionada e Mestrado Universitario en Microelectrónica ou titulación relacionada (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 (Valorarase formación e experiencia en deseño microelectrónico)	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitud: 2024/C11M20

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 por MTDFP e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</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: GARCÍA LOUREIRO, ANTONIO JESUS. Vogal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
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 "Cátedra USC Televés en Mlcroelectrónica"	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de modelos físicos e numéricos para a simulación de convertidores de potencia baseados en láser (LPC) e células solares orgánicas, Modelización de LPC e de células solares orgánicas, Análise de resultados	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	21 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 predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
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 Enerxías Renovables e Sostenibilidade enerxética <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Investigación en Enerxías Renovables e Sostenibilidade 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		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e máster (o expediente de máster só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 11/2024

Nº solicitude: 2024/C11M14

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-CE089

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Determinación da toxicidade de substancias químicas empregadas na industria téxtil e de microfibras derivadas de distintos tipos de tecidos, utilizando o modelo do peixe cebra A formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	SANCHEZ PIÑÓN, LAURA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ PIÑÓN, LAURA Secretario/a: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Vogal: VERA RORIGUEZ, 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 o proxecto "Modelos de peixe cebra para o estudo de enfermidades"	
Funcións a realizar	Obtención de embrións de peixe cebra de liñas mutantes; Análise das características morfolóxicas dos peixes de liñas mutantes; Realización de estudos de comportamento mediante análise de imaxes dos peixes de liñas mutantes	
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	Investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
<p>Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente.</p> <p>As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Investigación Básica e Aplicada en Ciencias Veterinarias</p> <p><u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - estar matriculada no Programa de Doutoramento en Investigación Básica e Aplicada en Ciencias Veterinarias no curso académico 2024/2025 na USC - asignar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao en Bioloxía e Mestrado Universitario en Xenómica 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 aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitud: 2024/C11M11

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN014.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desenvolvemento dun modelo teórico que describa o comportamento de nanopartículas magnéticas en medios viscosos, con particular atención adicada á estudar a súa resposta a campos magnéticos alternos. Avaliarase o seu rendemento en absorber a enerxía electromagnética e convertila en calor, para o uso en aplicacións como tratamento de cancro mediante hipertermia, ou control magnetoxenético remoto. <i>Axuda RYC2020-029822-I financiada polo MCIN/aei/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea. O FSE inviste no teu futuro</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Física	
Investigador principal	SERANTES ABALO, DAVID	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SERANTES ABALO, DAVID Secretario/a: SALGADO CARBALLO, JOSEFA Vogal: PARDO CASTRO, VICTOR	
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 simulacións micromagnéticas das propiedades de histérese de nanopartículas magnéticas en función da súa forma, baixo a dirección do titor David Serantes Abalo..	
Funcións a realizar	Realizar simulacións micromagnéticas mediante o software OOMMF de propiedades de nanopartículas magnéticas con diferentes formas (modeladas mediante a xeometría de superbola) e diferentes relacións axiais	
Retribución bruta mensual	578,34 € <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 50% (17.5 horas semanais) 10:00 - 13:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Grao en Física: Os solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> • Ter finalizados os estudos dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 1-09-2024) • 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 co magnetismo	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/C11M01

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 DE COÑECEMENTO 2022 - Proxectos investigación orientada Proxecto PID2022-141534OB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER Un xeito de facer Europa	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GARCÍA FANDIÑO, REBECA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Secretario/a: GRANJA GUILLÁN, JUAN RAMÓN Vogal: PIÑEIRO GUILLÉN, ÁNGEL	
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 "Descifrando a conexión do código lipídico entre cancro, infección e envellecemento: cara a ferramentas teranósticas non convencionais e vacinas baseadas na memoria innata," baixo a dirección da titora Rebeca García Fandiño.	
Funcións a realizar	Introdución ás técnicas nun laboratorio de síntese peptídica e estudo biofísico da interacción entre péptidos e modelos biomiméticos de membrana (liposomas): encapsulación de fluoróforos dentro de liposomas seguida da adición de péptidos para analizar a interacción entre ambos, realizándose experimentos en presenza e ausencia doutras moléculas, como ácido fosfatídico, concentracións salinas, ciclodextrinas, etc. As técnicas incluídas son dispersión de luz dinámica (DLS), dicroísmo circular, entre outras. Preparación, análise e execución de simulacións de dinámica molecular para simular os sistemas estudados no laboratorio	
Retribución bruta mensual	867,51 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
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 en iniciación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Grao en Química:		
Os solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> • Ter finalizados os estudos dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 1-06-2024) • 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 ou en Química	25
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 ou similar	10
Ítem nº 3	Formación relacionada acreditable en nanomateriales, péptidos e lípidos (experimental e computacional)	40
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitud: 2024/C11M16

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 por MTDFP e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</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: ALVAREZ POL, HECTOR. Vogal: MAS SOLE, JAVIER	
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 na "Detección de radiación cósmica que interaccione no ordenador cuántico Qmio", baixo a dirección do titor Héctor Álvarez Pol.	
Funcións a realizar	Determinar o dispositivo e configuración ideais para a detección de radiación cósmica que pase polo procesador cuántico. Simular a interacción dos cósmicos no procesador cuántico e no dispositivo experimental. Probar os detectores e os diferentes conceptos de electrónica. Determinar a resolución na posición e tempo dos cósmicos de forma experimental	
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) 10:00 - 14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Grao en Física Os solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> • Ter finalizados os estudos dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 1-10-2024) • 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 con detectores de física nuclear ou técnicas de análise de datos	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 4 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitud: 2024/C11M17

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 por MTDFP e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</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: FERNANDEZ PENA, TOMAS Vogal: CABALEIRO DOMINGUEZ, JOSE CARLOS	
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 desenvolvemento de APIs para computación cuántica distribuída, baixo a dirección do titor Tomás Fernández Pena.	
Funcións a realizar	- Formación en temáticas relacionadas cos sistemas cuánticos distribuídos e a súa integración con sistemas HPC. Colaboración co grupo de investigación na definición das especificacións da API a desenvolver. Colaboración co grupo de investigación na implementación das funcións especificadas	
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) 10:00 – 14:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Grao en Enxeñaría Informática Os solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> • Ter finalizados os estudos dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 1-09-2024) • 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 Informática.	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada co desenvolvemento de APIs para entornos heteroxéneos	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitud: 2024/1167

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN240

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Straintrónica con materiais magnéticos e topolóxicos bidimensionais – XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de investigación non orientada <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-122609NB-C22 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e por FEDER Un xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Instituto de materiais (IMATUS)	
Investigador principal	PARDO CASTRO, VICTOR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PARDO CASTRO, VICTOR Secretario/a: SALGADO CARBALLO, JOSEFA Vogal: AMIGO POMBO, ALFREDO JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo de compostos bidimensionais dende cálculos ab initio. Análise das interaccións entre distintos ordes ferroicos: magnetismo, ferroelectricidade, etc coas posibles distorsións da rede en forma de ondas de densidade de carga.	
Funcións a realizar	Realización de cálculos ab initio para dicalcoxenuros de metais de transición. Análise de espectros de fonóns para distintas fases estruturais. Creación de superestruturas en forma de ondas de densidade de carga	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
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	Grao ou licenciatura en Física	15
Ítem nº 2	Doutoramento relacionado cos materiais bidimensionais	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en cálculos avanzados de fonóns e acoplamento electrón-fonón	5
Ítem nº 4	Publicación científica no ámbito dos cálculos avanzados de fonóns e acoplamento electrón-fonón	5
Ítem nº 5	Asistencia ou participación en congresos no ámbito dos cálculos avanzados de fonóns e acoplamento electrón-fonón	5
Ítem nº 6	Estadías en centros de investigación vinculados ao cálculos avanzados de fonóns e acoplamento electrón-fonón	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en cálculos de primeiros principios	5
Ítem nº 8	Publicacións científicas no ámbito dos cálculos de primeiros principios	5
Ítem nº 9	Asistencia ou participación en congresos no ámbito dos cálculos de primeiros principios	5
Ítem nº 10	Estadías en centros de investigación vinculados aos cálculos de primeiros principios	5
Ítem nº 11	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.



Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/1234

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN094

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Encapsulación de células CART en sistemas porosos nanoestruturados bioactivos para a súa liberación dirixida en tumores sólidos- LIÑAS ESTRATÉXICAS 2022 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia PLEC2022-009217 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Física	
Investigador principal	RIVAS REY, JOSÉ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RIVAS REY, JOSÉ Secretario/a: MIRA PEREZ, JORGE Vogal: BAO VARELA, M ^a CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento e caracterización de dispositivos biopoliméricos para aplicacións celulares	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de esferas biopoliméricas nanoestruturadas. Desenvolvemento e estudo de nanocompositos magnéticos. Caracterización fisicoquímica de nanopartículas e biopolímeros	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <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) 09:00-13:30 e 16:00-18:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento Ciencias de Materiais	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento de nanomateriais inorgánicos	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en sistemas biopoliméricos	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en compositos nanoestruturados baseados en polímeros con funcionalidades avanzadas	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/1038

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PI009.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA) <i>Este contrato forma parte do proxecto "Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA)" que recibiu financiamento do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea en virtude do acordo de subvención nº 101002784</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Administración e dirección de empresas	
Investigador principal	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: ANTELO SUAREZ, MANEL Vogal: DIAZ VAZQUEZ, MARIA DEL PILAR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento dunha base de datos de puntos de viraxe social centrada nos sistemas socioecolóxicos mariños, con énfase no Sur Global.	
Funcións a realizar	Desenvolver bases de datos complexas que integren múltiples fontes de Información. Consultas con expertos chave para analizar os puntos de non retorno nos océanos e en terra. Procesamento e análise de datos, Elaboración de artigos e informes científicos	
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 990,00 € 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 asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento no ámbito da Economía, Sustentabilidade, Ecoloxía, Ciencias Sociais ou Naturais	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 ou similar (7,5 puntos), portugués nivel C1 ou similar (7,5 puntos)	15
Ítem nº 3	Publicacións sobre sistemas socioecolóxicos	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamento internacional, nacional ou autonómica no ámbito da investigación sobre sistemas socioecolóxicos	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable con bases de datos, revisións bibliográficas ou recopilación de información relacionada cos sistemas socioecolóxicos.	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos (<i>Valorarase moi positivamente o liderazgo e a capacidade para organizar grupos</i>)	15

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

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



Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/1087

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PI009.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA) <i>Este contrato forma parte do proxecto "Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA)" que recibiu financiamento do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea en virtude do acordo de subvención nº 101002784</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Administración e dirección de empresas	
Investigador principal	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: ANTELO SUAREZ, MANEL Vogal: DIAZ VAZQUEZ, MARIA DEL PILAR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de grandes bases de datos para avaliar a propiedade dos medios de produción pesqueira como factor xerador de desigualdades. Análise de mecanismos financeiros e visións de cambios transformadores desexables para los océanos.	
Funcións a realizar	Desenvolver bases de datos complexas que integren múltiples 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 € <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	Doutoramento en Economía, Sustentabilidade, Ecoloxía, Ciencias Sociais ou Naturais ou áreas afíns	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable 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 acreditable no manexo de grandes bases de datos	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	10

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

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



Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/1088

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PI009.02

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA) <i>Este contrato forma parte do proxecto "Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA)" que recibiu financiamento do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea en virtude do acordo de subvención nº 101002784</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Administración e dirección de empresas	
Investigador principal	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: ANTELO SUAREZ, MANEL Vogal: DIAZ VAZQUEZ, MARIA DEL PILAR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Compilación de información de bases de datos e fontes secundarias sobre a presenza de comunidades indíxenas nas zonas costeiras. Compilación de información de iniciativas transformadoras relacionadas con puntos de non retorno	
Funcións a realizar	Compilación de información de bases de datos e fontes secundarias sobre a presenza de comunidades indíxenas nas zonas costeiras. Compilación de información de iniciativas transformadoras relacionadas con puntos de non retorno. Procesamento e análise de datos. Elaboración de informes e artigos científicos	
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 1.040,00 € 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 asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Economía, Sustentabilidade, Ecoloxía, Ciencias Sociais ou Naturais ou áreas afíns	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 ou similar (7,5 puntos), portugués nivel C1 ou similar (7,5 puntos)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en proxectos sobre adaptación das comunidades pesqueiras	25
Ítem nº 4	Publicacións científicas relacionadas co medio mariño	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.	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 11/2024

Nº solicitude: 2024/1248

REFERENCIA DA PRAZA:

2018-PI131

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC) <i>Este contrato forma parte do proxecto "Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)" que recibiu financiación do Consello Europeo de Investigación (CEI) no marco do programa de investigación e innovación Horizonte 2020 da Unión Europea (acordo de subvención nº 835105).</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LÓPEZ, CARLOS ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LÓPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vogal: ARMESTO PEREZ, NESTOR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Cálculos en formalismo de jet quenching para evolución temporal dos jets	
Funcións a realizar	Cálculos analíticos en formalismo de jet quenching para evolución temporal dos jets, predicións teóricas e comparación con datos experimentais de jet quenching no LHC, divulgación de resultados en conferencias e publicación científica.	
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 450,00 € 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) 09:00-13:00 e 15:00-18:00 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	30
Ítem nº 2	Publicacións en revistas de impacto sobre jet quenching	45
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/571

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)	
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: PORTELA MASEDA, MARTA Vogal: ANTELO SUAREZ, MANEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
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	2.264,13 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 166,71€ 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) 09:00-12:00 e 14:00-18:00 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 economía, ADE, ciencias da sostibilidade ou dereito	30
Ítem nº 2	Experiencia 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 unicamente ás persoas candidatas con maior puntuación que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 11/2024

Nº solicitude: 2024/1260

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PI167

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Coordinated Development and Implementation of Best Practice in Bycatch Reduction in the North Atlantic, Baltic and Mediterranean Regions (LIFE22-NAT-NL-LIFE CIBBRiNA) <i>Este proxecto foi cofinanciado polo programa Life da Unión Europea baixo o acordo de subvención nº 101114301</i> A formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito	
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: ANTELO SUAREZ, MANEL Vogal: DIAZ VAZQUEZ, MARIA DEL PILAR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Análise de incentivos de mercado e sociais sobre by catches na cadea de valor.	
Funcións a realizar	Revisión da literatura, Colecta de información de casos de estudo. Organización de reunións co sector pesqueiro, Tratamento e análise de datos. Elaboración de informes e artigos científicos	
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 900,00 € 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 asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento no ámbito da Economía, Sustentabilidade, Ecoloxía, Ciencias Sociais ou Naturais	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 ou equivalente	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en cadeas de valor	25
Ítem nº 4	Publicacións científicas relacionadas con sistemas mariños socioecolóxicos	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	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 11/2024

Nº solicitude: 2024/1141

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-CE099

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Traballos de diagnóstico e asesoría relacionados con técnicas microbiolóxicas que permitan genotipar as cepas de E. Coli	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	MORA GUTIERREZ, AZUCENA DEL CARMEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MORA GUTIERREZ, AZUCENA DEL CARMEN Secretario/a: FIDALGO ALVAREZ, LUIS EUSEBIO Vogal: LOPEZ BECEIRO, ANA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Labores de diagnóstico e asesoría relacionados con técnicas microbiolóxicas para a detección e caracterización (fenotípica, xenética e xenómica) de enterobacterias en mostras de orixe animal, incluídas carnes, e medioambientais.	
Funcións a realizar	Posta a punto de probas baseadas en PCR/qPCR de diagnóstico de colibacilose porcina e aviaria, e caracterización de clons de alto risco. Secuenciación masiva de xenomas bacterianos: extracción, purificación, comprobación e xestión das secuencias en repositorios públicos. Caracterización xenómica (resistoma, viruloma e mobiloma) mediante o uso de ferramentas bioinformáticas; análise comparativo de xenomas de orixe animal, incluídas carnes, en medioambiente, con fins de trazabilidade. Xestión de bases de datos e elaboración de informes relacionados co diagnóstico e asesoramento.	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	11,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30-13:30 e 16:30-19:30 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 Biotecnoloxía Alimentaria	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i en servizos de diagnóstico e asesoría relacionados coa xenómica e a bioinformática	15
Ítem nº 3	Publicacións científicas con autoría preferente (primeira/última posición e/o corresponding) relacionadas con caracterización e tipificación de enterobacterias (virulencia, resistencia e filoxenia) (3 puntos/ítem)	20
Ítem nº 4	Estadías relacionadas con xenómica e bioinformática	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable relacionada coa aprendizaxe de técnicas relacionadas con xenómica e bioinformática	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.	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 11/2024

Nº solicitude: 2024/1173

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>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	NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Secretario/a: TOVAR CARRO, SULAY A. Vogal: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Ensaio relacionados co metabolismo da glicosa e dos ácidos grasos	
Funcións a realizar	Cirurxía intracerebroventricular en animais de experimentación. Análise de ARN e proteína. Clamps euglicémicos-hiperinsulinémicos	
Retribución bruta mensual		
Duración do contrato*	2.264,13 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
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 asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Bioloxía, Farmacia, Biomedicina o Biotecnoloxía	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en cirurxía en animais de experimentación	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas in vitro	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/1040

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-CP089.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	<p>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)</p> <p><i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i></p> <p>A formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito</p>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	WOODHOO, ASHWIN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	<p>Presidente/a: WOODHOO, ASHWIN</p> <p>Secretario/a: VARELA REY, MARTA MARIA</p> <p>Vogal: NOGUEIRAS POZO, RUBEN</p>	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudos relacionados coa análise funcional e molecular en células gliales do sistema nervioso central en situacións patolóxicas.	
Funcións a realizar	Ensaio de técnicas funcionais en modelos de patoloxía de células gliais in vitro e in vivo do sistema nervioso central. Establecemento de modelos patolóxicos in vivo e in vitro de enfermidades do sistema nervioso central. Ensaio de técnicas moleculares en modelos de patoloxía de células gliais in vitro e in vivo do sistema nervioso central.	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <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 completo (35 horas semanais) 09:00-13:00 e 14:00-17:00 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 Bioloxía molecular, Biomedicina	20
Ítem nº 2	Mestrado en Farmacoloxía	10
Ítem nº 3	Mínimo de 5 publicacións científicas como primeiro autor en revistas indexadas en scopus/wos (Q1 o D1)	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable, mínima de 3 anos, como persoal investigador posdoutoral no ámbito da biomedicina	10
Ítem nº 5	Publicacións científicas relacionadas coa análise funcional en patoloxías humanas, en concreto relacionadas coas enfermidades dexenerativas do SNC	25
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	20

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

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



Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/1258

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-CP032.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	PERTE da Nova Economía da Lingua: Proxecto Nós. O galego na sociedade e a economía da intelixencia artificial. <i>Contrato ao abeiro dunha axuda financiada no marco do Real Decreto 958/2022, de 15 de novembro, polo que se regula a concesión directa de subvencións a varios centros de carácter científico para impulsar as tecnoloxías da linguaxe, no marco do PERTE Nova Economía da Lingua, do Mecanismo de recuperación e resiliencia, Plan de Recuperación Transformación e Resiliencia e os fondo europeos Next Generation EU</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario/a: FERNANDEZ REY, ELISA Vogal: GARCIA GONZALEZ, MARCOS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Supervisión da elaboración de modelos computacionais para a lingua galega e a súa integración en ferramentas de procesamento da linguaxe natural.	
Funcións a realizar	Coordinación de actividades na área de lingüística textual, Supervisión de tarefas relacionadas coa elaboración de modelos de PLN. Redacción de memorias técnicas.	
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 445,00 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	14,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 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 tecnoloxías da lingua	20
Ítem nº 2	Portugués, nivel A2 ou equivalente	5
Ítem nº 3	Galego, nivel CELGA 4	5
Ítem nº 4	Inglés, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas ao procesamento da linguaxe natural	20
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas á tecnoloxía da lingua	10
Ítem nº 7	Publicacións de impacto en tecnoloxías da lingua	10
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 11/2024

Nº solicitude: 2024/1259

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-CP032.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	PERTE da Nova Economía da Lingua: Proxecto Nós. O galego na sociedade e a economía da intelixencia artificial. <i>Contrato ao abeiro dunha axuda financiada no marco do Real Decreto 958/2022, de 15 de novembro, polo que se regula a concesión directa de subvencións a varios centros de carácter científico para impulsar as tecnoloxías da linguaxe, no marco do PERTE Nova Economía da Lingua, do Mecanismo de recuperación e resiliencia, Plan de Recuperación Transformación e Resiliencia e os fondo europeos Next Generation EU</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ REY, ELISA Secretario/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Vogal: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Supervisión das tarefas relacionadas coa elaboración de corpus e recursos lingüísticos orais e escritos para o galego e a súa integración en ferramentas de tecnoloxías lingüísticas.	
Funcións a realizar	Coordinación de subproxectos na área de tecnoloxías da fala, Supervisión de tarefas relacionadas coa elaboración de recursos de tecnoloxías lingüísticas, Responsable da redacción de memorias técnicas	
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 445,00 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	14,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 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 ciencias da computación, intelixencia artificial ou en enxeñaría TIC	20
Ítem nº 2	Galego, nivel CELGA 4	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Publicacións de impacto en tecnoloxías lingüísticas	10
Ítem nº 5	Experiencia profesional acreditable en actividades vinculadas ás tecnoloxías lingüísticas e o procesamento da linguaxe natural	25
Ítem nº 6	Asistencia a congresos, seminarios, cursos etc. relacionados coas tecnoloxías lingüísticas e o procesamento da linguaxe natural	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/1083

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PG053

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1905 - Química Teórica e Computacional – QTEC <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Química	
Investigador principal	RODRIGUEZ OTERO, JESUS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRIGUEZ OTERO, JESUS Secretario/a: MARTINEZ NUÑEZ, EMILIO Vogal: FERNANDEZ RODRIGUEZ, BERTA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Emprego de química computacional para o estudo de mecanismos de reacción de reaccións orgánicas.	
Funcións a realizar	Uso dos paquetes AutoMeKin e Pilgrim para o mapeo exhaustivo de rutas de reacción de reaccións orgánicas. Labores de apoio no estudo da cinética. Labores de apoio no tratamento de datos e redacción de informes	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <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 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		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou Licenciatura en Química	20
Ítem nº 2	Expediente académico no grao en Química ou Licenciatura en Química	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en Química Computacional	20
Ítem nº 4	Publicacións científicas no ámbito da Química	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	20

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

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



Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/1028

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG043

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2023 GPC GI-1754 - Unidade de psicoloxía forense <i>Proxecto financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional da Xunta de Galicia</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	ARCE FERNANDEZ, RAMON	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ARCE FERNANDEZ, RAMON Secretario/a: SEIJO MARTINEZ, MARIA DOLORES Vogal: NOVO PEREZ, MERCEDES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Apoio na aplicación de técnicas forenses e realización de informes de investigación (desenvolvemento da estratexia de consolidación).	
Funcións a realizar	Codificación de protocolos, Tratamento de bases de datos, Análise de datos	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	4 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 - 14:15 y 17:00 - 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 Psicoloxía ou Criminoloxía	20
Ítem nº 2	Media do expediente académico no grao ou licenciatura en Psicoloxía ou Criminoloxía	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en codificación de protocolos (SEG-R)	25
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en técnicas forenses (SEG-R)	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	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 11/2024

Nº solicitude: 2024/1254

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG119.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Axudas para a acreditación da excelencia (científica, técnica ou artística) así como das axudas para a estrutura, mellora e o apoio dos centros de investigación do SUG-CENTROS SINGULARES- CITIUS <i>Financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional e con cofinanciamento Feder no marco do Programa Galicia Feder 2021-2027 (obxectivo específico 1.1: desenvolver e mellorar as capacidades de investigación e innovación e assimilar tecnoloxías avanzadas)</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario/a: CATALA BOLOS, ALEJANDRO Vogal: CONDORI FERNANDEZ, NELLY	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na análise de conxunto de datos sobre o estado emocional a través dun visualizador de emocións. Estender esta funcionalidade para visualizar en tempo real datos fisiolóxicos e saídas dun detector de estrés.	
Funcións a realizar	Revisar e avaliar a versión actual do visualizador web, desenvolvida con Python e Flask para o backend, e Flutter para o frontend. Desenvolver e optimizar un módulo de procesamento en tempo real que poida integrar datos fisiolóxicos entrantes (como condutancia da pel, temperatura corporal) e procesalos para visualización instantánea. Integrar o módulo existente de detección de estrés en tempo real (version Android) para a análise de sinais, e integrar o novo módulo no visualizador existente asegurando unha transición fluida entre a análise de datasets estáticos e o procesamento en tempo real. Realizar probas exhaustivas utilizando datos en vivo para garantir a precisión e a robustez do sistema. Desenvolver unha interface de usuario mellorada que permita aos usuarios visualizar tanto datos históricos como en tempo real de maneira intuitiva e eficiente.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
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 (37 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		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Informática ou no ámbito TIC	15
Ítem nº 2	Mestrado en Big Data	20
Ítem nº 3	Ingles, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en programación con Python e outros frameworks de desenvolvemento web	35
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 40 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 11/2024

Nº solicitude: 2024/1027

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PN095

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Avaliación do engano no contexto xurídico e forense - RETOS 2020 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2020-115881RB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	ARCE FERNANDEZ, RAMON	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ARCE FERNANDEZ, RAMON Secretario/a: SEIJO MARTINEZ, MARIA DOLORES Vogal: NOVO PEREZ, MERCEDES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio na aplicación de técnicas forenses e realización de informes de investigación	
Funcións a realizar	Codificación de protocolos. Tratamento de bases de datos. Análise de datos	
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) 10:00 - 14:15 y 17:00 - 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 Psicoloxía ou Criminoloxía	20
Ítem nº 2	Media do expediente académico no grao ou licenciatura en Psicoloxía ou Criminoloxía	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en técnicas forenses (SEG-R)	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en codificación de protocolos (SEG-R)	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	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 11/2024

Nº solicitude: 2024/1184

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PN192

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Valorización catalítica de hidrocarburos en building blocks multifuncionais - RETOS 2020 <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2020-118237RB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vogal: PEÑA GIL, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento de metodoloxías catalíticas para a funcionalización de hidrocarburos	
Funcións a realizar	Síntese e caracterización de complexos organometálicos e compostos orgánicos. Avaliación da actividade catalítica dos devanditos complexos en reaccións de funcionalización de alcanos. Apoio na redacción de traballos de investigación	
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) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en reaccións de catálise organometálica	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en cálculos computacionais DFT	10
Ítem nº 4	Publicacións científicas no campo da química organometálica	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en reaccións de funcionalización de compostos gasosos	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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1021

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN003

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Calcificación Vascalear en enfermidades asociadas co envellecemento. <i>Subprograma Estatal de Formación y en elSubprograma Estatal de Incorporación, del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 –Ayudas Ramón y Cajal, Ayudas Juan de la Cierva- Formación, Ayudas Juan de la Cierva-Incorporación y Ayudas para personal técnico de apoyo.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	VILLA BELLOSTA, RICARDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLA BELLOSTA, RICARDO Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Técnicas de Bioloxía Molecular e Celular aplicadas á biomedicina	
Funcións a realizar	Ensaio encimáticos. Cultivo Celular. Inmunoblots	
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) 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	Grao ou licenciatura en Bioloxía ou Biotecnoloxía	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ensaios encimáticos	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en cultivo celular	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1244

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN119

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	R3B early phase experiments @FAIR – XERACIÓN DO COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de Investigación non orientada. <i>Proxecto PID2021-125771NB-C21 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e polo FEDER. Unha maneira de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	ALVAREZ POL, HECTOR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALVAREZ POL, HECTOR Secretario/a: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ Vogal: ALEJO ALONSO, AARON JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Montaxe e instalación de sensores para detección de partículas lixeiras cargadas	
Funcións a realizar	Xestión do tratamento de wafers de silicio, probas de pegado dos sensores, montaxe e aliñamento no soporte do detector	
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 400,00 € mensuais</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) 09:00-13:00 e 15:00-18:00 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 en Física	20
Ítem nº 2	Mestrado en Física	10
Ítem nº 3	Participación na colaboración científica internacional R3B	20
Ítem nº 4	Participación en congresos internacionais sobre física nuclear	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable sobre física nuclear.	10
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	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 11/2024

Nº solicitude: 2024/1092

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 residuos de peixe: estudos fundamentais - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 – Proxectos investigación orientada <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2021-123622OB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e por FEDER Un xeito de facer Europa</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: RODIL RODRIGUEZ, EVA Vogal: RODRIGUEZ MARTINEZ, HECTOR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na obtención de compostos de valor engadido de sub-productos da industria pesqueira mediante líquidos iónicos.	
Funcións a realizar	Apoio na síntese e caracterización de líquidos iónicos. Extracción de coláxeno. Extracción de hidroxipatita. Caracterización de produtos	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	11 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	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura 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 dos líquidos iónicos	40
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/1086

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN246

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Monitorización Dixital Rápida de Ecosistemas Fluviais - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-130367B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BLANCO HERAS, DORA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BLANCO HERAS, DORA Secretario/a: ARGÜELLO PEDREIRA, FRANCISCO SANTIAGO Vogal: ORDOÑEZ IGLESIAS, ALVARO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na adaptación de algoritmos de rexistrado para imaxes multitemporais de teledetección	
Funcións a realizar	Apoio na construción de un conxunto de imaxes multitemporais de alta resolución para a avaliación de algoritmos de rexistro. Apoio no análise dos modelos para aliñamento de imaxes e construción de mosaicos existentes e seleccionar os mais axeitados para as imaxes dispoñibles. Colaboración na adaptación dos algoritmos para explotar toda a información espectral dispoñible e implementación en arquitecturas heteroxéneas.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	4,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Informática	15
Ítem nº 2	Expediente académico do grao de Enxeñaría Informática	15
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en procesado de imaxes multiespectrais	35
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitud: 2024/1315

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN088

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Beyond metalloenzymes: Metal-grafted nanostructures for organometallic catalysis in live settings -Sello de Excelencia ISCIII-HEALTH 2022 <i>O presente contrato está financiado polo Instituto de Saúde Carlos III con cargo ós fondos europeos do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia, con código de expediente IHRC22/00009, en virtude da Resolución da Dirección do Instituto de Saúde Carlos III. O.A., M.P. do 22 de decembro de 2022, pola que concédense subvencións "Selo de Excelencia ISCIIIHEALTH" e "Financiado pola Unión Europea-NextGenerationEU"</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: TOMAS GAMASA, MARIA Vogal: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
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	Catálise metálica en ambientes biolóxicos: metodoloxía sintética non convencional empregando catálise con metais	
Funcións a realizar	Síntese, preparación e caracterización de pequenas moléculas orgánicas, catalizadores metálicos e compostos organometálicos, Desenvolvemento de versións enantioselectivas das reaccións catalíticas para aplicacións b	
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) 09:30-13:30 e 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Mestrado en Química Orgánica	15
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico do grao ou licenciatura en Química	7
Ítem nº 3	Nota media do expediente académico do mestrado en Química Orgánica	3
Ítem nº 4	Inglés, nivel C1 ou equivalente	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D en síntese orgánica e/ou química organometálica	10
Ítem nº 6	Publicacións en revistas Q1/D1, no ámbito da síntese orgánica e/ou química organometálica	20
Ítem nº 7	Comunicacións a congresos, reunións e conferencias científicas, no ámbito da síntese orgánica e/ou química organometálica	5
Ítem nº 8	Estadías de investigación en institucións de recoñecido prestixio, no ámbito da síntese orgánica e/ou química organometálica	10
Ítem nº 9	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 2 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/1108

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN264

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Transición ó sector agroalimentario sostible combinando os enfoques de avaliación do ciclo de vida e os servizos ecosistémicos - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-130309B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	GONZALEZ GARCIA, SARA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Secretario/a: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vogal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no modelado de plantas depuradoras de augas residuais descentralizadas para obtención de fertilizantes	
Funcións a realizar	Compilación de datos de inventario. Colaboración na simulación de procesos descentralizados de purificación de auga. Apoio no procesamento e elaboración de informes de datos	
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 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Química	30
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en Análise de Ciclo de Vida	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na avaliación ambiental de sistemas agrícolas	10
Ítem nº 5	Publicacións na temática de Análise de Ciclo de Vida	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1086

REFERENCIA DA PRAZA:

2022—PN014.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desenrolo dun modelo teórico que describa o comportamento de nanopartículas magnéticas en medios viscosos, con particular atención adicada á estudar a súa resposta a campos magnéticos alternos. Avaliarase o seu rendemento en absorber a enerxía electromagnética e convertila en calor, para o uso en aplicacións como tratamento de cancro mediante hipertermia, ou control magnetoxenético remoto. <i>Axuda RYC2020-029822-I financiada polo MCIN/aei/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea. O FSE inviste no teu futuro</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Física	
Investigador principal	SERANTES ABALO, DAVID	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SERANTES ABALO, DAVID Secretario/a: SALGADO CARBALLO, JOSEFA Vogal: PARDO CASTRO, VICTOR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Simulacións da dinámica de imanación de sistemas de nanopartículas magnéticas en función das súas características principais (tamaño, anisotropía e imanación) para estimar o seu rendemento como axentes de imaxe (para Magnetic Particle Imaging).	
Funcións a realizar	Simulacións mediante a ecuación de LLG da dinámica de imanación das nanopartículas., Procesamento dos resultados para obter os parámetros necesarios para MPI., Análise dos resultados e descrición dos mesmos no contexto de súa posible adecuación para MPI.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	1 mes	
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	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Física	25
Ítem nº 2	Formación específica acreditable de Magnetic Particle Imaging	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no ámbito do software OOMMF	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 11/2024

Nº solicitude: 2024/607

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN037

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Antiagregantes plaquetarios inhibidores do receptor de coláxeno GPVI para medicina antitrombótica de precisión - Proba de Concepto 2022 <i>Proxecto PDC2022-133743-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	GARCIA ALONSO, ANGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCIA ALONSO, ANGEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vogal: CASTRO PEREZ, MARIA DE LOS ANGELES	
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	Estudos bioquímicos e funcionais con plaquetas sanguíneas para a identificación de novos antiagregantes plaquetarios inhibidores do receptor GPVI	
Funcións a realizar	Illamento de plaquetas a partires de doazóns de sangue. Estudos de agregación plaquetaria con distintos agonistas e inhibidores. Análises de vías de sinalización intracelular plaquetarias	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
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) 09:30-13:30 e 15:15-16:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Bioloxía, Farmacia ou Biotecnoloxía	15
Ítem nº 2	Ter cursado ou estar cursando un Master en I+D do Medicamento	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en investigación con plaquetas sanguíneas	45
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/1242

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 no orientada. <i>Este contrato é parte do proxecto de I+D+i Referencia PID2022-141623NB-I00 financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e por FEDER Un xeito de facer Europa</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: ORDOÑEZ IGLESIAS, ALVARO Vogal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de técnicas de aprendizaxe profundo para imaxes multiespectrais de alta resolución mediante redes baseadas en mecanismos de atención.	
Funcións a realizar	Construír a información de referencia de imaxes multiespectrais de vexetación que foron capturadas mediante dron., Analizar os modelos baseados en mecanismos de atención dispoñibles na bibliografía e seleccionar o máis axeitado para a clasificación das imaxes obxecto de estudo., Adaptar o modelo seleccionado para a súa execución eficiente con baixo custe computacional.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <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 colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao en Enxeñaría Informática	20
Ítem nº 2	Expediente académico do grao de Enxeñaría Informática	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en Big Data	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en intelixencia artificial	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitud: 2024/1219

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PN023

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Bioimpresión de modelos 3D y organoides para el estudio del comportamiento de nanomateriales (BP3D) <i>Axudas para incentivar a consolidación investigadora, do Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica e de Innovación para o período 2021-2023, no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia.</i>	
Centro de Trabajo	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 Vogal: POLO TOBAJAS, ESTER	
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	Estudo do comportamento biolóxico de nanomateriais	
Funcións a realizar	Preparación de cultivos 2D e desenvolvemento de modelos 3D in vitro mediante métodos tradicionais e técnicas de bioimpresión, o seu estudo mediante técnicas de microscopía de fluorescencia. Avaliación do comportamento de nanomateriais en medios biolóxicos	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	18 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	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Bioloxía ou similar	20
Ítem nº 2	Doutoramento ou experiencia posdoutoral en I+D+i en bioloxía, nanotecnoloxía ou similar	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntese de nanosistemas e técnicas de caracterización físico-química: XRD, DLS, AFM, UV-VIS, SEM, STEM/TEM, etc.	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en cultivos in vitro e técnicas de bioloxía molecular	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en técnicas de bioimpresión	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en técnicas de microscopía de fluorescencia (confocal, epifluorescencia, FLIM, hiperespectral, STED, etc.) e análise de imaxe (CellProfiler, Mountains Lab, ImageJ, Las X, etc.)	15
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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/723

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PI138

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Creación dun eixo transfronteirizo de investigación e transferencia de coñecemento no sector aeronáutico e espacial na Eurorrexión Galicia-Norte de Portugal (AEROGANP)IN852D 2021/9, Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado ó proxecto 0054_AEROGANP_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.	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	GIL DOCAMPO, MARIA DE LA LUZ	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GIL DOCAMPO, MARIA DE LA LUZ Secretario/a: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO Vogal: CARBALLO SANCHEZ, RODRIGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Procesamento de imaxes e datos capturados por UAS (vehículos aéreos non tripulados) e ROV (vehículos operados remotamente) submarinos	
Funcións a realizar	Integración e análise de datos de diferentes sensores tomados por UAS e ROVS. Elaboración de informes de resultados para a súa visualización, publicación e difusión en diferentes formatos técnicos (cursos) e investigación (congresos e artigos). Realización de actividades de difusión de resultados no marco do proxecto Poctep Aeroganp	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	3,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 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	Nota media do expediente no grao en enxeñaría agrícola e agroalimentaria	25
Ítem nº 2	Nota media do expediente no mestrado universitario en enxeñaría agronómica ou no mestrado en Sistemas Aéreos no Tripulados	15
Ítem nº 3	Título oficial de piloto de UAS	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no uso de software de fotogrametría	20
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/1090

REFERENCIA DA PRAZA:
2022-PI155

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Instituto de Biofabricación en Red para o envellecemento saudable (IBEROS+) <i>Este contrato, financiado por fondos FEDER, está vinculado ó proxecto "Instituto de Biofabricación en Red para o envellecemento saudable (IBEROS+)" 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 Veterinaria	
Investigador principal	LANDIN PEREZ, MARIANA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LANDIN PEREZ, MARIANA Secretario/a: MUÑOZ GUZON, FERNANDO MARIA Vogal: LOPEZ PEÑA, MONICA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Ensaio preclínicos e análise de mostras histolóxicas e microct	
Funcións a realizar	Preparación de mostras histolóxicas, escaneo e reconstrución de mostras por microtomografía. Ensaio preclínicos. Traballo de comunicación científica	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	9,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico do Grao ou Licenciatura en Veterinaria, Bioloxía ou similar	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en laboratorio de histoloxía , imaxe e ensaios preclínicos	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/1256

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PO052

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Selectively eliminating cancer stem cells through inhibition of mitochondrial respiration using metal-based small molecules - La Caixa Research Consolidate 2021 <i>Este contrato é parte do proxecto Referencia CC21-20122 financiado pola Fundación Bancaria Caixa d'estalvis i pensions de Barcelona, a través do Convenio entre a USC e a Fundación Bancaria La Caixa para a concesión dunha bolsa-convocatoria consolidada Caixa Research de apoio a actividades de valorización.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: TOMAS GAMASA, MARIA Vogal: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño, análise sintético, preparación e valorización de complexos de rutenio (II) con potencial anticancerixeno	
Funcións a realizar	Optimización de rutas sintéticas para a produción a escala industrial de complexos de rutenio (II) con potencial anticancerixeno, Deseño e síntese de distintos derivados de complexos de rutenio (II) para a avaliación da súa actividade biolóxica, Estudos mecanísticos das propiedades antitumorais destes complexos de rutenio (II)	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <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 75% (26,25 horas semanais) 09:30-13:30 e 16:30-17:45 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico no grao ou na licenciatura en Química	6
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico no mestrado en Química	4
Ítem nº 3	Mestrado en química, orientado á química biolóxica e/ou á ciencia de materiais	15
Ítem nº 4	Inglés, nivel C1 ou equivalente	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable no ámbito da síntese orgánica, a química de complexos organometálicos e a química biolóxica	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditada no ámbito da síntese orgánica, a química de complexos organometálicos e a química biolóxica	10
Ítem nº 7	Estadías de investigación en institucións de recoñecido prestixio no ámbito da química orgánica e/ou da química biolóxica	15
Ítem nº 8	Comunicacións a congresos, reunións e conferencias científicas no ámbito da química orgánica e/ou da química biolóxica	10
Ítem nº 9	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 2 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/1207

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-AD007.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Programación de actividades do Centro Interdisciplinario de Investigacións Feministas (CIFEX) <i>Convenio de colaboración entre a Deputación Provincial da Coruña e a Universidade de Santiago de Compostela para financia-la programación de actividades do CIFEX</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	MOURE PEREIRO, MARIA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOURE PEREIRO, MARIA TERESA Secretario/a: GOMEZ VAZQUEZ, BEGOÑA Vogal: GARCIA MARIN, JORGE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	3	
Traballo a realizar	Elaboración dun Mapa de iniciativas universitarias para diminuír a fenda de xénero na investigación e apoio en actividades de difusión vinculadas o mesmo	
Funcións a realizar	Toma de datos e análise dos mesmos. Difusión vinculada ó proxecto. Apoio na elaboración da documentación e apoio técnico na realización do Mapa.	
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) L, Ma, Me e X 16:00 - 20:00H, V 16:00 - 17:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura	20
Ítem nº 2	Galego, CELGA 3 ou equivalente	8
Ítem nº 3	Calquera lingua estranxeira, nivel B1 ou equivalente	7
Ítem nº 4	Formación específica acreditada en estudos de xénero	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada en estudos de xénero	20
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 11/2024

Nº solicitude: 2024/1237

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-CE066

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Factores de risco e efecto da febre Q en vacún leiteiro de Galicia <i>A formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	QUINTELA ARIAS, LUIS ANGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: QUINTELA ARIAS, LUIS ANGEL Secretario/a: GARCIA HERRADON, PEDRO JOSE Vogal: PEÑA MARTINEZ, ANA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na análise de factores de risco e efecto na febre Q en vacún leiteiro	
Funcións a realizar	Recollida e análise de mostras de leite, Recollida e análise de datos das explotacións, Redacción de informe e traballos científicos	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de dedicación de 170,04 € mensuais</i>	
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 colaborador	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en veterinaria	15
Ítem nº 2	Expediente académico da licenciatura ou grao en veterinaria	10
Ítem nº 3	Galego, nivel CELGA 4 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Alemán, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 5	Carné de conducir B	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i no ámbito da reprodución animal e a produción de vacún	10
Ítem nº 7	Publicacións científicas no ámbito da reprodución animal	10
Ítem nº 8	Comunicacións a congresos no ámbito da produción de Vacún	15
Ítem nº 9	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/1039

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-CP089.00

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>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	WOODHOO, ASHWIN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: WOODHOO, ASHWIN Secretario/a: VARELA REY, MARTA MARIA Vogal: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudos relacionados coa análise xenética e metabólica en células de Schwann durante o desenvolvemento e en situacións patolóxicas.	
Funcións a realizar	Ensaio de técnicas moleculares en modelos de desenvolvemento in vitro e in vivo e patoloxías das células de Schwann, Ensaio de técnicas bioquímicas en modelos de desenvolvemento in vitro e in vivo e patoloxías das células de Schwann, Ensaio de técnicas funcional en modelos de desenvolvemento in vitro e in vivo e patoloxías das células de Schwann, Ensaio de técnicas metabólicas en modelos de desenvolvemento in vitro e in vivo e patoloxías das células de Schwann	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <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 completo (35 horas semanais) 09:00-13:00 e 14:00-17:00 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 ou Licenciatura en Bioloxía, Biomedicina ou Ciencias Biomédicas	20
Ítem nº 2	Mestrado en área biomédica	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable, mínima de 4 anos, no ámbito da biomedicina	10
Ítem nº 4	Publicacións científicas como primeiro autor sobre temas relacionados coa análise molecular de procesos patolóxicos en células de Schwann	25
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en análise metabólica (Seahorse, etc.) en células de Schwann	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	20

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

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/1162

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-SG021

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Medida de radon en aire interior - Laboratorio de Radon de Galicia	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	RUANO RAVIÑA, ALBERTO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RUANO RAVIÑA, ALBERTO Secretario/a: PEREZ RIOS, MONICA Vogal: VARELA LEMA, MARIA LEONOR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na análise de datos das mostraxes realizadas en centros de traballo e vivendas. Xestión de solicitudes, elaboración de informes.	
Funcións a realizar	Colocar e retirar detectores de radon en postos de traballo e vivendas en toda España. Xestionar as peticións de medición, Elaborar informes, Apoiar a actividade do laboratorio mantendo os rexistros actualizados	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	4,5 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	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Medicina, Farmacia, Bioloxía, Ciencias Políticas ou Márketing	20
Ítem nº 2	Carné de conducir	10
Ítem nº 3	Galego, nivel Celga 4	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en radón	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en atención ó público	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 (valorarase positivamente estar en posesión dun vehículo propio)	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 11/2024

Nº solicitude: 2024/1253

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-CP021

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Realización do estudo "A realidade da atención á diversidade no SUG. Propostas de actuación" <i>A formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Ciencias da Educación (ICE)	
Investigador principal	PORTO CASTRO, ANA MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PORTO CASTRO, ANA MARIA Secretario/a: MOSTEIRO GARCIA, MARIA JOSEFA Vogal: GARCIA MARIN, JORGE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Toma de datos cuantitativos e cualitativos sobre o estudo da realidade da atención á diversidade no SUG, e colaboración na análise dos mesmos. Apoio na redacción do informe final	
Funcións a realizar	Recollida de datos, Análisis de datos cuantitativos e cualitativos, Elaboración de resultados, Redacción informe de investigación final	
Retribución bruta mensual	2.377,22 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
Duración do contrato*	1 mes	
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	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en Pedagogía	10
Ítem nº 2	Doutoramento en Educación	20
Ítem nº 3	Calquera lingua estranxeira, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i relacionadas coa atención á diversidade e a inclusión no contexto da educación superior	15
Ítem nº 5	Publicacións relacionadas coa atención á diversidade e inclusión na educación superior	25
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/1206

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-AD007.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Programación de actividades do Centro Interdisciplinario de Investigacións Feministas (CIFEX) <i>Convenio de colaboración entre a Deputación Provincial da Coruña e a Universidade de Santiago de Compostela para financia-la programación de actividades do CIFEX</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Filoloxía	
Investigador principal	MOURE PEREIRO, MARIA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOURE PEREIRO, MARIA TERESA Secretario/a: GOMEZ VAZQUEZ, BEGOÑA Vogal: GARCIA MARIN, JORGE	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xestión das actividades que realiza o CIFEX ao abeiro da elaboración do Mapa de iniciativas universitarias para diminuír a fenda de xénero na investigación e apoio en actividades de difusión vinculadas o mesmo	
Funcións a realizar	Xestión, promoción e xustificación das actividades vinculadas á elaboración do Mapa de iniciativas universitarias para diminuír a fenda de xénero na investigación. Colaboración na súa difusión e organización de actividades	
Retribución bruta mensual	1.188,61 € <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) L, Ma, Me e X 16:00 - 20:00H, V 16:00 - 17:30	
Categoría laboral	Técnico/a superior de xestión (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura	20
Ítem nº 2	Galego, CELGA 3 ou equivalente	8
Ítem nº 3	Calquera lingua estranxeira, nivel B1 ou equivalente	7
Ítem nº 4	Formación específica acreditada no ámbito da xestión	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada no ámbito da xestión	20
Ítem nº 6	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/1252

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PG119.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Axudas para a acreditación da excelencia (científica, técnica ou artística) así como das axudas para a estrutura, mellora e o apoio dos centros de investigación do SUG-CENTROS SINGULARES- CITIUS <i>Financiado pola Consellería de Educación, Ciencia, Universidades e Formación Profesional e con cofinanciamento Feder no marco do Programa Galicia Feder 2021-2027 (obxectivo específico 1.1: desenvolver e mellorar as capacidades de investigación e innovación e asimilar tecnoloxías avanzadas)</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vogal: PARDO SECO, FERNANDO RAFAEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Implementación de algoritmos de tracking de obxectos de aprendizaxe profundo en GPU empotrada	
Funcións a realizar	Análise do estado da arte, Adaptación de algoritmos de tracking de obxectos de aprendizaxe profundo a GPU integrada, Despregue de algoritmos de aprendizaxe profundo en GPU empotrada.	
Retribución bruta mensual	1.868,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
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 15:00-17:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Bacharelato tecnolóxico	25
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 ou equivalente	15
Ítem nº 3	Formación en técnicas de programación en GPU	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 11/2024

Nº solicitude: 2024/1110

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN012

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Dinamismo estrutural dos circuítos do sistema nervioso central en condicións fisiolóxicas e patolóxicas Axuda RYC2021-033623-I financiado polo MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/PRTR	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	VIEITES PRADO, ALBA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VIEITES PRADO, ALBA Secretario/a: GOMEZ DURAN, AURORA Vogal: GONZALEZ GARCIA, ISMAEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración en actividades de investigación relacionadas ca comprensión dos mecanismos moleculares e celulares implicados na plasticidade cerebral.	
Funcións a realizar	Procesamento de mostras histolóxicas con iDISCO. Adquisición de imaxes de microscopía lightsheet. Xestión de material e reactivos de laboratorio. Análise de imaxe 3D. Optimización de protocolos	
Retribución bruta mensual	1.401,46 € <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 - 13:15 e 16:00 - 18:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a Especialista de Investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Título de bacharelato de ciencias de tipo Bachibac ou equivalente	25
Ítem nº 2	Francés, nivel B2 ou equivalente	15
Ítem nº 3	Formación específica no uso da técnica iDISCO	10
Ítem nº 4	Formación específica no uso de microscopía lightsheet e análise de imaxe 3D	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 (a entrevista realizarase en inglés)	25

* O contrato finalizará cando rematen as actividades 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 adjudicación do contrato

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/1158

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PN022

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Trastornos do neurodesenvolvemento: investigando o papel de los ritmos circadianos e a expansión de astrocitos (NEURO-CARE) <i>Axudas para incentivar a consolidación investigadora, do Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica e de Innovación para o período 2021-2023, no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia.</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	BARCA MAYO, OLGA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARCA MAYO, OLGA Secretario/a: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Vogal: GUALLAR ARTAL, DIANA	
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	Xestión e mantemento do laboratorio. Apoio en ensaios celulares (astrocitos) e moleculares (western blot, inmunofluorescencia) relacionados coa xeración de astrocitos na etapa postnatal	
Funcións a realizar	Experimentos in vitro (astrocitos). , Análise de ARN e proteínas (qPCR, western blot, inmunofluorescencia, histoloxía), Preparación de mostras, Xestión e mantemento do laboratorio.	
Retribución bruta mensual	1.401,46 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</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 parcial 75% (26.25 horas semanais) 09:00 - 14:15 h	
Categoría laboral	Técnico/a Especialista de Investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico superior de laboratorio clínico e biomédico.	30
Ítem nº 2	Formación académica entre os módulos de xenética, bioloxía celular, microbioloxía e bioloxía molecular do grao de Bioloxía	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en cultivos primarios de astrocitos	8
	Experiencia laboral acreditable en cultivos primarios de astrocitos	7
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en técnicas de bioloxía molecular (western blot e inmunofluorescencia)	8
	Experiencia laboral acreditable en técnicas de bioloxía molecular (western blot e inmunofluorescencia)	7
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

* O contrato finalizará cando rematen as actividades 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 adxudicación do contrato

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/1046

REFERENCIA DA PRAZA:

2024-PN025

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Proyecto AQilles: un enfoque de AI basado en Qubits para descifrar las vulnerabilidades de la membrana celular en el contexto delCáncer, el Envejecimiento y la Infección <i>Axudas para incentivar a consolidación investigadora da convocatoria 2023, dentro do marco do programa estatal para desenvolver, atraer e reter talento, do plan estatal de investigación científica, técnica e de innovación 2021-2023, no marco do plan de recuperación, transformación e resiliencia.</i> A formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GARCÍA FANDIÑO, REBECA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Secretario/a: PIÑEIRO GUILLÉN, ÁNGEL Vogal: GRANJA GUILLÁN, JUAN RAMÓN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento e mantemento back-end e front-end para a análise de big data e a visualización molecular, incluíndo bases de datos, aplicacións móbiles e a implementación de tecnoloxías de realidade virtual e aumentada	
Funcións a realizar	Creación, implementación e administración de bases de datos especializadas para almacenar e organizar grandes volumes de datos xerados por simulacións computacionais de moléculas. Desenvolvemento de aplicacións de Realidade Aumentada e Realidade Virtual que faciliten a visualización interactiva e tridimensional de moléculas e as súas traxectorias. Desenvolvemento, xestión e mantemento de sitios web.	
Retribución bruta mensual	1.868,61 € <i>Aplicarase o rateo das pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato terá asignado un complemento de anualidade de 323,28 € mensuais no ano 2024; 219,83 € mensuais no ano 2025 e 109,92 € mensuais durante o ano 2026</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 (35.00 horas semanais) 10:00 - 14:00 e 16:00 - 19:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a Especialista de Investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Bacharelato, FP II, FP grao superior ou equivalente	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento de bases de datos de simulacións moleculares	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento de aplicacións de visualización molecular con realidade virtual e realidade aumentada	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

* O contrato finalizará cando rematen as actividades 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 adjudicación do contrato

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitude: 2024/1230

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-CE176

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Realización de actuacións dentro do proxecto 'Novas estratexias na produción de troita arco iris - REPROTROUT' no marco da liña de proxectos de innovación FEMP xestionados por CDTI	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	QUIROGA BERDEAL, MARIA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: QUIROGA BERDEAL, MARIA ISABEL Secretario/a: AZEVEDO GOMES, ANA MANUELA DE Vogal: BERMUDEZ POSE, ROBERTO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización de tarefas de laboratorio de anatomía patolóxica no proxecto 'Novas estratexias na produción de troita arco iris - REPROTROUT' no marco da liña de proxectos de innovación FEMP xestionados por CDTI	
Funcións a realizar	Recoller, clasificar, procesar e rexistrar mostras biolóxicas para estudos estereoscópicos, microscópicos e inmunohistoquímicos, seguindo os protocolos establecidos. Desprazarse para a toma de mostras de material biolóxico en granxas. Realizar análises macroscópicos e microscópicos de mostras biolóxicas, e rexistrar os achados de forma clara e precisa, seguindo os protocolos establecidos e respectando a confidencialidade., Realizar macro e microfotografía, clasificalas e ordenalas seguindo os protocolos establecidos. Asegurar o mantemento dos equipos, do laboratorio e o cumprimento dos protocolos de riscos laborais no laboratorio.	
Retribución bruta mensual	1.868,61 € <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 Completo (35.00 horas semanais) 09:30 - 14:00 e 15:30 - 18:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a Especialista de Investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
Bacharel ou técnico, BUP, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio ou equivalentes		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación como técnico/a superior en anatomía patolóxica y citodiagnóstico	35
Ítem nº 2	Permiso de conducción	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no ámbito da anatomía patolóxica veterinaria	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable de interese para o posto a desenvolver	5
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

* O contrato finalizará cando rematen as actividades 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 adxudicación do contrato

FIN ANEXO galego



Nº solicitud: 2024/1240

Convocatoria pública 11/2024

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-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 MTDFFP y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</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 Vogal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Nombramiento funcionario interino por programa	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño, fabricación y test de circuitos microelectrónicos en tecnología CMOS y BiCMOS	
Funciones a realizar	Diseño de circuitos: simulaciones eléctricas y funcionales, Caracterización experimental de circuitos y sistemas microelectrónicos, Validación y test, Preparación de documentación técnica y trabajos de investigación	
Retribución bruta mensual	2.436,54 € y 2 pagas extras de 1.933,46 € cada una.	
Duración del contrato*	21 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 e 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	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en diseño de circuitos microelectrónicos	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en sistemas electrónicos y de telecomunicaciones	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto dos méritos alcancen un mínimo de 50 puntos.	25

* El nombramiento finalizará cuando finalice la actividad objeto del mismo o cuando finalice la financiación de la línea de investigación en el que se encuadra

**La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la propuesta de nombramiento



Nº solicitud: 2024/1257

Convocatoria pública 11/2024
REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-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 MTDFFP y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</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 Vogal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Nombramiento funcionario interino por programa	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño, fabricación y caracterización experimental de circuitos microelectrónicos de radio frecuencia en la Banda-X	
Funciones a realizar	Diseño eléctrico y funcional de circuitos de amplificación, filtrado, retardo, oscilación y transmisión en la banda-X, Diseño a nivel de máscara de circuitos de amplificación, filtrado, retardo, oscilación y transmisión en la banda-X, Caracterización experimental de circuitos de amplificación, filtrado, retardo, oscilación y transmisión en la banda-X.	
Retribución bruta mensual	2.436,54 € y 2 pagas extras de 1.933,46 € cada una.	
Duración del contrato*	21 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 e 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, Ingeniería Electrónica o disciplinas similares	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en dispositivos y sistemas de RF y/o diseño microelectrónico	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en dispositivos y sistemas de RF y/o diseño microelectrónico	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto dos méritos alcancen un mínimo de 50 puntos.	25

* El nombramiento finalizará cuando finalice la actividad objeto del mismo o cuando finalice la financiación de la línea de investigación en el que se encuadra

**La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la propuesta de nombramiento

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitud: 2024/C11M19

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-LU135

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROGRAMA PARA O QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: 'Proyecto EUniwell' del Programa Institucional de Gestión, Transferencia, Emprendimiento, Internacionalización y Consolidación de las Capacidades Científicas e Innovadoras de la USC	
Centro de Trabajo	Oficina de Proyección Internacional	
Representante institucional	MARTINEZ GARCIA, PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidenta: MÉNDEZ NAYA, MARÍA BELÉN Secretario: CORRALES RAMÓN, JUAN ANTONIO Vocal: MIRANDA BOTO, JOSÉ MARÍA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de relación laboral	Nombramiento funcionario interino por programa	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Gestión de la dinamización y facilitación de procesos y equipos en el proyecto de investigación "EUniWell - Well-Being for our Futures (EUniWellWeFF)" https://www.usc.gal/gl/euniwell / https://www.euniwell.eu/	
Funciones a realizar	<ul style="list-style-type: none"> - Contribuir a la dinamización, asesoramiento y apoyo a la capacitación de las personas que integran los equipos de las once universidades sociales del proyecto, coordinándose e actuando de enlace con las estructuras de gobernanza y comunicación de la Alianza EUniWell. - Apoyar la integración de equipo, así como la mejora de la capacidad de toma de decisiones a través de la facilitación y el apoyo a la capacitación, propiciando la calidad en la implantación de actuaciones conjuntas. - Contribuir al desarrollo de actividades enfocadas al bienestar para las personas que integran los equipos académicos y administrativos de EUniWell así como para la Academia de Formación de la Alianza, en particular en materia de investigación. - Proporcionar a las estructuras de gobernanza de EUniWell actualizaciones e informes regulares sobre las actividades de dinamización, facilitación y capacitación realizadas y previstas. - Esta tareas requerirán para su desarrollo de la realización de viajes regulares de coordinación a la Oficina Central del proyecto en Colonia (Alemania), así como del desplazamiento, para la organización de actividades presenciales, a las sedes de las distintas universidades que conforman la Alianza EUniwell (https://www.euniwell.eu/about/universities). 	
Retribución bruta mensual	2.244,30 y 2 pagas extras de 1.741,22 cada una	
Duración de la relación laboral *	38 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada	Tiempo completo (35 horas semanales) 08:00-15:00 h.	
Categoría	Técnico/a Superior de Gestión (I.2)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalente y C1 o equivalente en inglés y B2 en español (<i>Se podrá eximir de acreditar el dominio de la lengua a aquellas personas candidatas que sean hablantes nativas de la misma o que estén en posesión de un certificado de estudios de bachillerato o educación superior de un país en el que esa lengua sea la lengua de instrucción</i>).		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Experiencia laboral acreditable en universidades públicas, centros públicos de investigación y/o administraciones públicas	15
Ítem nº 2	Título de máster universitario	9
Ítem nº 3	Título de doctorado	6
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades de dinamización, facilitación de procesos y equipos y/o consultoría o asesoría para la gestión de recursos humanos.	25
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en la coordinación de equipos de trabajo a nivel internacional y/o en la coordinación de proyectos con financiación internacional.	15
Ítem nº 6	Formación acreditable recibida o impartida en materia de dinamización, facilitación, organización de recursos humanos y/o gestión de procesos y equipos	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 40 puntos.	25

* El nombramiento finalizará cuando finalice la actividad objeto del mismo o cuando finalice la financiación de la línea de investigación en el que se encuadra

**La fecha de inicio prevista puede sufrir modificaciones en función de la fecha de resolución de la propuesta de nombramiento

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitud: 2024/C11M21

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU087

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Protección y valorización de los resultados de investigación del Programa Institucional de Gestión, Transferencia, Emprendimiento, Internacionalización y Consolidación de las Capacidades Científicas e Innovadoras de la USC	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Responsable Institucional	MARTINEZ GARCIA, PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALVAREZ VILLAMARIN, MARIA CLARA Secretario/a: TOVAR CARRO, SULAY Vocal: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo pre-clínico hacia un Producto Médico (IMP) de investigación patentada	
Funciones a realizar	Investigación in vitro con células carcinomatosas y benignas humanas, y Modelos ortotópicos in vivo de carcinomas humanos	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</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 (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 15:00-17:00 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 programas afines a la Biomedicina, o investigación humana	15
Ítem nº 2	Grado en Ciencias de la Salud, como Enfermería, Medicina o equivalentes	10
Ítem nº 3	Acreditación de experimentación animal. Funciones B y C.	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en cultivos primarios de células humanas y cultivo de líneas celulares cancerosas humanas	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en manejo de muestras de suero y vías de inyección de fármacos, especialmente la vía intravenosa	10
Ítem nº 6	Publicaciones como autoría principal y secundariamente como autoría participativa en el área del cáncer y tumores	10
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en modelos ortotópicos de carcinoma humano en animales de experimentación	15
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	15

* 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/C11M02

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU155

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L1 Regulación génica de la mielinización y desmielinización mediante el papel de los ribosomas especializados del Programa específico de investigación Control de la regulación génica en enfermedades	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Responsable Institucional	WOODHOO, ASHWIN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: WOODHOO, ASHWIN Secretario/a: VARELA REY, MARTA Vocal: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollar y liderar estudios científicos relacionados con la regulación genética de la mielinización y desmielinización a través del papel de ribosomas especializados (Línea 1)	
Funciones a realizar	Ensayos de técnicas moleculares en modelos in vitro y in vivo de desarrollo y patologías de las células de Schwann. Estudios relacionados con descubrir la identidad de estos ribosomas especializadas en las células de Schwann e investigar su papel funcional en la formación de la mielina. También, investigar si tienen un papel en enfermedades como la neuropatía diabética.	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</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 (35.0 horas semanales): 09:00-13:00 y 14:00-17:00 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 Biología molecular o Biomedicina	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en técnicas de biología molecular relacionado con la cromatina (e.j. Nascent Chromatin Capture, isolation of Proteins on Nascent DNA (iPOND), DNA combing) y proteómica avanzada (e.j. TMT)	15
Ítem nº 3	Mínimo de 3 publicaciones científicas como primer autor en revistas indexadas en scopus / wos (Q1 o D1)	10
Ítem nº 4	Estancia acreditable en centros de investigación extranjeros en Biomedicina (mínimo de 5 años)	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable como personal de investigación postdoctoral en el campo de la biomedicina.	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/C11M03

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-LU158**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L4 Cáncer del Programa específico de investigación Control de la regulación génica en enfermedades	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Responsable Institucional	WOODHOO, ASHWIN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: WOODHOO, ASHWIN Secretario/a: VARELA REY, MARTA Vocal: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollar y liderar estudios científicos relacionados con la regulación genética del crecimiento tumoral y metástasis (Cáncer, Línea 4)	
Funciones a realizar	Análisis bioinformático de datos de secuenciación de alto rendimiento (RNASeq, ATAC-Seq, ChIP-Seq, scRNA-Seq y splicing) en modelos de cáncer; Apoyo a la operación del laboratorio. Supervisión de estudiantes (TFG, TFM, Doctorado)	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</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 (35.0 horas semanales): 09:00-13:00 y 14:00-17:00 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 Biología molecular o Biomedicina	25
Ítem nº 2	Máster en análisis bioinformático avanzado	15
Ítem nº 3	Mínimo de 5 publicaciones científicas como primer autor en revistas indexadas en scopus / wos (Q1 o D1)	10
Ítem nº 4	Publicaciones científicas relacionadas con el análisis genómico y funcional en patologías humanas como autor principal, y análisis bioinformático de datos de secuenciación de alto rendimiento (ARNSeq, scRNA-Seq)	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable como personal de investigación postdoctoral en el campo de la biomedicina.	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/C11M04

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-LU139**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L10 diseño de redes orgánicas covalentes conductoras como electrodos para baterías recargables do programa específico Catálisis Organometálica y Materiales Moleculares	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CiQUS)	
Responsable Institucional	PEÑA GIL, DIEGO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOUTO SALOM, MANUEL Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO VoCal: PÉREZ MEIRÁS, MARÍA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis de estructuras covalentes orgánicas (COFs)	
Funciones a realizar	Síntesis y caracterización de COFs redox-activos. Fabricación de baterías basadas en COFs redox-activos. Caracterización de baterías basadas en COFs redox-activos	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 166,71€ mensuales</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 (35.0 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	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas en el campo de la síntesis de materiales porosos cristalinos	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntesis de materiales porosos cristalinos con conductividad protónica	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/C11M10

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2024-LU022**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación L4 Homeostasis metabólica y Diabetes del Programa específico de investigación Patología endocrino-metabólica (PE PEM)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Responsable Institucional	DIÉGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIÉGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS Secretario/a: LÓPEZ PÉREZ, MIGUEL ANTONIO Vocal: ÁLVAREZ VILLAMARÍN, CLARA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Generación de modelos animales y realización de análisis experimentales vinculados al estudio de Dianas de AMPK: balance hipotalámico y energético	
Funciones a realizar	Generación de modelos animales de dianas de JNK1, SUNCR1 y TRs. Análisis de la homeostasis glucídica. Análisis de metabolismo hepático. Análisis de metabolismo lipídico. Fenotipado metabólico. Tratamientos centrales y sistémicos	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</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 (35.0 horas semanales): 10:00-14:00 y 16:00-19:00 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 Biología o áreas afines	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el ámbito del metabolismo	10
Ítem nº 3	Publicaciones científicas en el ámbito del metabolismo	20
Ítem nº 4	Asistencia a congresos/cursos en el ámbito del metabolismo	10
Ítem nº 5	Certificado de experimentación animal (categorías B y C)	5
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/C11M09

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU039

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: Inmunidad y pequeñas moléculas del programa específico Genomas y enfermedad	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Responsable Institucional	GÓMEZ TOURIÑO, IRIA MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GÓMEZ TOURIÑO, IRIA MARIA Secretario/a: CASTRO TUBIO, JOSÉ MANUEL Vocal: VARELA CALVIÑO, RUBÉN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio y análisis de la respuesta autoinmunitaria en la Diabetes Tipo 1	
Funciones a realizar	Colaboración en la realización de estudios in silico, in vitro e in vivo. Realización de ensayos de biología celular y molecular. Realización de ensayos de cultivo celular y citometría de flujo. Colaboración en el diseño experimental, análisis de datos y preparación de publicación científica e informes. Gestión de bases de datos y pedidos	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</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 (35.0 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, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado, licenciatura o Ingeniería en Biomedicina o áreas afines	10
Ítem nº 2	Máster en Biomedicina o áreas afines	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en citometría de flujo, cell sorting, cultivo celular y biología molecular (PCR, qPCR, Western Blot, etc)	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en modelos in vivo (ratón)	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en gestión de bases de datos, realización de pedidos y facturas en laboratorio	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto dos méritos alcancen 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/C11M06

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU041

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L1 Lingüística y filología gallega del Programa estructural de investigación en lingüística y filología gallega	
Centro de Trabajo	Instituto de la Lengua Gallega	
Responsable Institucional	FERNÁNDEZ REY, ELISA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNÁNDEZ REY, ELISA Secretario/a: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Vocal: DUBERT GARCÍA, FRANCISCO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo a la gestión, difusión y desarrollo de actividades y proyectos del Instituto da Lingua Galega	
Funciones a realizar	Difusión de las actividades del ILG. Apoyo en la gestión y edición de la revista ELG y de otras publicaciones del Instituto. Elaboración, maquetación y revisión de informes, solicitudes y otros documentos. Apoyo en la organización de actividades del Instituto. Apoyo al desarrollo de proyectos	
Retribución bruta mensual	1.782,92 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</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 parcial 75% (26.25 horas semanales) 11:00 - 14:30 y 15:30-17:15 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 con especialización en lengua y literatura gallegas	35
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en gestión de redes sociales y páginas web	5
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en gestión de redes sociales y páginas web	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en la gestión y edición de revistas y otras publicaciones	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en maquetación de textos y en revisión de textos gallegos	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en la organización de actividades culturales, educativas y científicas	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/C11M13

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU070

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: L6. Apoyo a la gestión de la I+D del grupo de Química Biológica y Supramolecular del Programa estructural de investigación del Centro Singular de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CiQUS)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CiQUS)	
Investigador principal	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: GRANJA GUILLAN, JUAN RAMON	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Soporte en la gestión de los proyectos de I+D y recursos asociados (humanos, económicos,...) del grupo de Química Biológica y Supramolecular del CiQUS, con análisis de indicadores y elaboración de informes y memorias	
Funciones a realizar	Gestión técnica, económica y administrativa de los proyectos de investigación internacionales, nacionales y autonómicos del grupo de Química Biológica y Supramolecular. Apoyo en la preparación de convocatorias competitivas de I+D y de RRHH de I+D. Seguimiento de la producción científica y otros indicadores de progresos del grupo. Elaboración de informes y métricas de la actividad del grupo	
Retribución bruta mensual	2.377,22 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</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) 08:00-15:00 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	Grado o Licenciatura en Química o en Ciencias Químicas, con la especialidad de Química Orgánica o Química Biológica	10
Ítem nº 2	Doctorado en Química, en el área de Química Orgánica o de Química Biológica	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel C1 o equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en centros de I+D de reconocido prestigio en el ámbito biomédico, químico biológico o químico orgánico sintético	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en la gestión laboratorios dedicados a la catálisis, a la química orgánica sintética y/o a la química biológica	20
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en gestión operativa de centros y unidades de investigación de excelencia (GOSCI)	15
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 11/2024

Nº solicitud: 2024/C11M15

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-LU155.03**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L1 Regulación génica de la mielinización y desmielinización mediante el papel de los ribosomas especializados del Programa específico de investigación Control de la regulación génica en enfermedades	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	WOODHOO, ASHWIN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: WOODHOO, ASHWIN Secretario/a: VARELA REY, MARTA Vocal: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme al artículo 23 bis de la Ley 14/2011, del 1 de junio, de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollar y liderar estudios científicos relacionados con la regulación genética de la mielinización y desmielinización a través del papel de ribosomas especializados	
Funciones a realizar	Ensayos de técnicas moleculares en modelos in vitro y in vivo de desarrollo y patologías de las células de Schwann. Estudios relacionados con descubrir la identidad de estos ribosomas especializadas en las células de Schwann e investigar su papel funcional en la formación de la mielina. También, investigar si tienen un papel en enfermedades como la neuropatía diabética.	
Retribución bruta mensual	1.868,61 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</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) 09:00-13:00 e 14:00-17:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista en investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación de técnico/a Superior en Análisis y Control	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en ensayos farmacológicos de alto rendimiento mediante técnicas de High Throughput Screening	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas de cultivos celulares de células de Schwann de ratón y rata e moleculares y moleculares (qPCR, clonaje, mutagénesis dirigida, purificación de ADN plasmídico)	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en técnicas de miniaturización y puesta a punto de nuevos ensayos (Ensayos de competición de radioligandos, Ensayos funcionales, Ensayos High Content Screening)	10
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

* 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/C11M08

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU099

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación: L2 Química computacional e inteligencia artificial del Programa específico de investigación: Química Supramolecular y computacional de sistemas biocompatibles y biomoléculas	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GARCÍA FANDIÑO, REBECA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Secretario/a: PIÑEIRO GUILLÉN, ÁNGEL Vocal: GRANJA GUILLÁN, JUAN RAMÓN	
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 2 del grupo de investigación GI-2132	
Funciones a realizar	Preparación, ejecución y análisis de simulaciones computacionales de dinámica molecular de membranas lipídicas, modelos de COVID-19. Ejecución y procesamiento de las simulaciones en un centro de supercomputación. Programación con bash y Python. Visualización molecular. Preparación de artículos, presentaciones y pósters.	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Se aplicará el prorrateo 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) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	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 el Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química en el curso académico 2023/2024 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 Química y del Máster Universitario en Química Orgánica (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 dos 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 11/2024

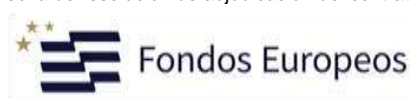
Nº solicitud: 2024/C11M11

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN189

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Microfluidic Devices in Flexible and Elastic Materials for Flow-Guided Therapy – GENERACIÓN DEL CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos investigación orientada <i>Proyecto PID2022-138322OB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Óptica y Optometría	
Investigador principal	BAO VARELA, MARÍA DEL CARMEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BAO VARELA, MARÍA DEL CARMEN Secretario/a: PÉREZ MUÑUZURI, ALBERTO Vocal: FLORES ARIAS, MARÍA TERESA	
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 Microfluidic Devices in Flexible and Elastic Materials for Flow-Guided Therapy	
Funciones a realizar	Análisis e implementación de técnicas de fabricación de dispositivos microfluídicos: mapa de correspondencia material-técnica, límites de cada técnica. Selección de la técnica más idónea para la simulación in vitro del sistema circulatorio. Selección de modelo de vaso sanguíneo. Determinación de parámetros (anchura, profundidad, geometría). Fabricación y caracterización de las estructuras fabricadas a partir de la selección y los resultados de los puntos anteriores. Análisis de los materiales de recubrimiento para generar una matriz extracelular (ECM) del vaso sanguíneo in vitro. Estudios de adherencia al sustrato. Obtención y semilla de cultivos celulares sobre la ECM. Implementación y puesta a punto de sensores ópticos para monitorización en tiempo real de la influencia del flujo en la pared del vaso y en la circulación de los fármacos portadores. Caracterización de los efectos sobre el tejido endotelial. Participación en los experimentos de microfluídica con los dispositivos diseñados y construidos. Colaboración en la modelización matemática y simulación de la dinámica de los fluidos considerados como herramienta de diseño y optimización de experimentos	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato adicionalmente llevará un complemento de objetivos de 1000,00 € por semestre (hasta abril de 2026)</i>	
Duración del contrato*	23 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 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 el Programa de Doctorado en Láser, Fotónica e Visión o en el Programa de doctorado en Ciencias de Materiales <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Laser, Fotónica e Visión o en el programa de Doutoramento en Ciencia de Materiais 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 Física, Biotecnología o Farmacia y del Máster Universitario (el expediente de máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí (se valorará positivamente la experiencia y la formación previa en técnicas de fabricación de canales)	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto dos 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/C11M07

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PN002

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Realizar actividades de investigación de alta especialización no marco do programa científico do CiQUS, especialmente nas áreas de fotocatalise e desenvolvemento de procesos fotoinducidos en química sintética <i>Ayuda RYC2022-035515-I financiada por el MCIN/AEI y por la Unión Europea. El Fondo Social Europeo invierte en tu futuro</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: SAÁ RODRÍGUEZ, CARLOS EUGENIO Vocal: PÉREZ MEIRAS, MARÍA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoutoral 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 vinculado al proyecto "Realizar actividades de investigación de alta especialización en el marco del programa científico del CiQUS, especialmente en las áreas de fotocatalisis y desarrollo de procesos fotoinducidos en química sintética"	
Funciones a realizar	Activación de pequeñas moléculas por métodos fotoquímicos. Diseño y síntesis de fotocatalizadores novedosos. Caracterización de nuevos compuestos químicos	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	18 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) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	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 el Programa de Doctorado en Ciencia y Tecnología Química <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Ciencia y 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 del grado en Química y del Máster Universitario en Síntesis y catálisis (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 dos 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/C11M18

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 MTDFP y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</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: PARDO SECO, FERNANDO R. Vocal: BREA SANCHEZ, VICTOR M.	
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 vinculado al proyecto "Cátedra USC Televés en Microelectrónica"	
Funciones a realizar	Diseño e implementación de arquitecturas a nivel de transistor para llevar a cabo tareas de computación en la memoria con aplicación en algoritmos de IA.	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Se aplicará el prorrateo 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 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	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 el 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 del grado en Ingeniería Electrónica o titulación relacionada y del Máster Universitario en Microelectrónica o titulación relacionada (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 (Se valorará formación y experiencia en diseño microelectrónico)	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto dos 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/C11M20

Convocatoria pública 11/2024

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 MTDFP y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</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: GARCÍA LOUREIRO, ANTONIO JESUS. Vogal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
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 vinculado al proyecto "Cátedra USC Televés en Microelectrónica"	
Funciones a realizar	Desarrollo de modelos físicos y numéricos para la simulación de convertidores de potencia basados en láser (LPC) y células solares orgánicas, Modelización de LPC y células solares orgánicas, Análisis de resultados	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Se aplicará el prorrateo 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 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	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 el Programa de Doctorado en Energías Renovables y Sostenibilidad energética <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Investigación en Energías renovables y sostenibilidad 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 del grado y 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 dos 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/C11M14

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-CE089

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Determinación de toxicidad de sustancias químicas empleadas en la industria textil y de microfibras derivadas de distintos tipos de tejidos, utilizando el modelo de pez cebra La formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	SANCHEZ PIÑON, LAURA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANCHEZ PIÑON, LAURA Secretario/a: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Vocal: VERA RORIGUEZ, 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 vinculado al proyecto "Modelos de pez cebra para el estudio de enfermedades"	
Funciones a realizar	Obtención de embriones de pez cebra de líneas mutantes; Análisis de las características morfológicas de los peces de líneas mutantes; Realización de estudios de comportamiento mediante análisis de imágenes de los peces de líneas mutantes	
Retribución bruta mensual	1.298,61 € <i>Se aplicará el prorrateo 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 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	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 el Programa de Doctorado en Investigación Básica y Aplicada en Ciencias Veterinarias <u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Investigación Básica y Aplicada en Ciencias Veterinarias 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 Biología y del Máster Universitario en Genómica y Genética (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 dos 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/C11M11

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN014.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo de un modelo teórico que describa el comportamiento de nanopartículas magnéticas en medios viscosos, con particular atención dedicada a la estudiar su respuesta a campos magnéticos alternos. Se evaluará su rendimiento en absorber la energía electromagnética y convertirla en calor, para el uso en aplicaciones como tratamiento de cáncer mediante hipertermia, o control magnetoxenético remoto. <i>Ayuda RYC2020-029822-I financiada por el MCIN/aei/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea. El FSE invierte en tu futuro</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	SERANTES ABALO, DAVID	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SERANTES ABALO, DAVID Secretario/a: SALGADO CARBALLO, JOSEFA Vocal: PARDO CASTRO, VICTOR	
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 simulaciones micromagnéticas de las propiedades de histéresis de nanopartículas magnéticas en función de su forma, bajo la dirección del tutor David Serantes Abalo	
Funciones a realizar	Realizar simulaciones micromagnéticas mediante el software OOMMF de propiedades de nanopartículas magnéticas con diferentes formas (modeladas mediante la geometría de superbola) y diferentes relaciones axiales	
Retribución bruta mensual	578,34 € <i>Se aplicará el prorrateo 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) 10:00 - 13:30 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"> Haber 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 01-09-2024) 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.	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con el magnetismo	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto dos 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/C11M01

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 terapéuticas no convencionales y vacunas basadas en la memoria innata - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 - Proyectos investigación orientada Proyecto PID2022-141534OB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GARCÍA FANDIÑO, REBECA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Secretario/a: GRANJA GUILLÁN, JUAN RAMÓN Vocal: PIÑEIRO GUILLÉN, ÁNGEL	
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 Descifrando la conexión del código lipídico entre cáncer, infección y envejecimiento: hacia herramientas terapéuticas no convencionales y vacunas basadas en la memoria innata, bajo la dirección del tutor Rebeca García Fandiño	
Funciones a realizar	Introducción a las técnicas en un laboratorio de síntesis peptídica y estudio biofísico de la interacción entre péptidos y modelos biomiméticos de membrana (liposomas): encapsulación de fluoróforos dentro de liposomas seguida de la adición de péptidos para analizar la interacción entre ambos, realizándose experimentos en presencia y ausencia de otras moléculas, como ácido fosfatídico, concentraciones salinas, ciclodextrinas, etc. Las técnicas incluidas son dispersión de luz dinámica (DLS), difracción circular, entre otras. Preparación, análisis y ejecución de simulaciones de dinámica molecular para simular los sistemas estudiados en el laboratorio.	
Retribución bruta mensual	867,51 € Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades	
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 16:00 - 18:15 h	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado en Química Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Haber 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 01-09-2024) 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 Química.	25
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 o similar	10
Ítem nº 3	Formación relacionada acreditable en nanomateriales, péptidos y lípidos (experimental y computacional)	40
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto dos 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/C11M16

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-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 MTDFP y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: ALVAREZ PO, HECTOR Vocal: MAS SOLE, JAVIER	
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 detección de radiación cósmica que interaccione en el ordenador cuántico Qmio, bajo la dirección del tutor Héctor Álvarez Pol.	
Funciones a realizar	Determinar el dispositivo y la configuración ideal para la detección de radiación cósmica que pase por el procesador cuántico. Simular la interacción de los cósmicos en el procesador cuántico y en el dispositivo experimental. Probar los detectores y los diferentes conceptos de electrónica. Determinar la resolución en la posición y tiempo de los cósmicos de forma experimental.	
Retribución bruta mensual	867,51 € <i>Se aplicará el prorrateo 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"> • Haber 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 01-10-2024) • 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	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con detectores de física nuclear o técnicas de análisis de datos.	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 4 personas candidatas con mayor puntuación y 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/C11M17

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-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 MTDFP y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</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: FERNANDEZ PENA, TOMAS Vocal: CABALEIRO DOMINGUEZ, JOSE CARLOS	
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 desarrollo de APIs para computación cuántica distribuida, bajo la dirección del tutor Tomás Fernández Pena.	
Funciones a realizar	Formación en temáticas relacionadas con los sistemas cuánticos distribuidos y su integración con sistemas HPC. Colaboración con el grupo de investigación en la definición de las especificaciones de la API a desarrollar. Colaboración con el grupo de investigación en la implementación de las funciones especificadas.	
Retribución bruta mensual	867,51 € <i>Se aplicará el prorrateo 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 Ingeniería Informática Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Haber 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 01-09-2024) 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 Ingeniería Informática	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable relacionada con desarrollo de APIs para entornos heterogéneos	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto dos 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1167

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN240

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Straintrónica con materiales magnéticos y topológicos bidimensionales – GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada <i>Este contrato es parte del proxecto de I+D+i Referencia PID2021-122609NB-C22 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de materiales (IMATUS)	
Investigador principal	PARDO CASTRO, VICTOR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PARDO CASTRO, VICTOR Secretario/a: SALGADO CARBALLO, JOSEFA Vocal: AMIGO POMBO, ALFREDO JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de compuestos bidimensionales desde cálculos ab initio. Análisis de las interacciones entre distintos órdenes ferroicos: magnetismo, ferroelectricidad, etc con las posibles distorsiones de la red en forma de ondas de densidad de carga.	
Funciones a realizar	Realización de cálculos ab initio para dicalcogenuros de metales de transición. Análisis de espectros de fonones para distintas fases estructurales. Creación de superestructuras en forma de ondas de densidad de carga	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
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 (35.0 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 Física	15
Ítem nº 2	Doctorado relacionado con materiales bidimensionales	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en cálculos avanzados de fonones y acoplamiento electrón-fonón	5
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el ámbito de los cálculos avanzados de fonones y acoplamiento electrón-fonón	5
Ítem nº 5	Asistencia o participación en congresos en el ámbito de los cálculos avanzados de fonones y acoplamiento electrón-fonón	5
Ítem nº 6	Estancias en centros de investigación vinculados a los cálculos avanzados de fonones y acoplamiento electrón-fonón	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en cálculos de primeros principios	5
Ítem nº 8	Publicaciones científicas en el ámbito de los cálculos de primeros principios	5
Ítem nº 9	Asistencia o participación en congresos en el ámbito dos cálculos de primeros principios	5
Ítem nº 10	Estancias en centros de investigación vinculados a los cálculos de primeros principios	5
Ítem nº 11	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 11/2024

Nº solicitud: 2024/607

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN037

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Encapsulación de células CART en sistemas porosos nanoestructurados bioactivos para su liberación dirigida en tumores sólidos- LINEAS ESTRATÉGICAS 2022 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia PLEC2022-009217 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	RIVAS REY, JOSÉ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RIVAS REY, JOSÉ Secretario/a: MIRA PEREZ, JORGE Vocal: BAO VARELA, M ^a CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo y caracterización de dispositivos biopoliméricos para aplicaciones celulares	
Funciones a realizar	Desarrollo de esferas biopoliméricas nanoestructuradas. Desarrollo y estudio de nanocomposites magnéticos. Caracterización fisicoquímica de nanopartículas y biopolímeros	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Se aplicará el prorrateo 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 (35.0 horas semanales): 09:00-13:30 e 16:00-18:30 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 Ciencias de Materiales	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en desarrollo de nanomateriales inorgánicos	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en sistemas biopoliméricos	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en composites nanoestructurados basados en polímeros con funcionalidades avanzadas	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitud: 2024/1038

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2020-PI009.00**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA) <i>Este contrato forma parte del proyecto "Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA)" que recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 101002784</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Administración y dirección de empresas	
Investigador principal	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: ANTELO SUAREZ, MANEL Vocal: DIAZ VAZQUEZ, MARIA DEL PILAR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de una base de datos sobre puntos de inflexión social centrada en los sistemas socioecológicos marinos, con énfasis en el Sur Global.	
Funciones a realizar	Desarrollar bases de datos complejos que integren múltiples fuentes de información. Consultas con expertos clave para analizar los puntos de no retorno en los océanos y en tierra. Procesamiento y análisis de datos. Elaboración de artículos e informes científicos	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 990,00 € 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 (35.0 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, Sostenibilidad, Ecología, Ciencias Sociales o Naturales o en áreas afines	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 o similar (7,5 puntos), portugués nivel C1 o similar (7,5 puntos)	15
Ítem nº 3	Publicaciones sobre sistemas socioecológicos	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i con financiamiento internacional, nacional ou autonómica no ámbito de investigación sobre sistemas socioecológicos	15
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en el trabajo con bases de datos, revisiones bibliográficas o recopilación de información relacionada con los sistemas socioecológicos.	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos. Se valorará muy positivamente el liderazgo y la capacidad para organizar grupos	15

* 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1087

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2020-PI009.01**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA) <i>Este contrato forma parte del proyecto "Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA)" que recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 101002784</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Administración y dirección de empresas	
Investigador principal	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: ANTELO SUAREZ, MANEL Vocal: DIAZ VAZQUEZ, MARIA DEL PILAR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
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 € <i>Se aplicará el prorrateo 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	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, Sostenibilidad, Ecología, Ciencias Sociales o Naturales o en áreas afines	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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1088

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2020-PI009.02**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA) <i>Este contrato forma parte del proyecto "Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA)" que recibió financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 101002784</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Administración y dirección de empresas	
Investigador principal	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretario/a: ANTELO SUAREZ, MANEL Vocal: DIAZ VAZQUEZ, MARIA DEL PILAR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Compilación de información de bases de datos e fontes secundarias sobre a presenza de comunidades indíxenas nas zonas costeiras. Compilación de información de iniciativas transformadoras relacionadas con puntos de non retorno	
Funciones a realizar	Compilación de información de bases de datos e fontes secundarias sobre a presenza de comunidades indíxenas nas zonas costeiras. Compilación de información de iniciativas transformadoras relacionadas con puntos de non retorno. Procesamiento y analisis de datos. Elaboración de informes y artículos científicos	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 1.040,00 € 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 (35.0 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, Sostenibilidad, Ecología, Ciencias Sociales o Naturales o en áreas afines	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel C1 o similar (7,5 puntos), portugués nivel C1 o similar (7,5 puntos)	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en proyectos sobre adaptación de las comunidades pesqueras	25
Ítem nº 4	Publicaciones científicas relacionadas con el medio marino	25
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.	15

* 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1248

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2018-PI131

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC) <i>Este contrato forma parte del proyecto "Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)" que recibió financiación del Consejo Europeo de Investigación (CEI) en el marco del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea (acuerdo de subvención nº 835105).</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	SALGADO LÓPEZ, CARLOS ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SALGADO LÓPEZ, CARLOS ALBERTO Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: ARMESTO PEREZ, NESTOR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Cálculos en formalismo de jet quenching para evolución temporal de los jets.	
Funciones a realizar	Cálculos analíticos en formalismo de jet quenching para evolución temporal de los jets, prediccions teóricas y comparación con datos experimentales de jet quenching no LHC, divulgación de resultados en conferencias y publicaciones científicas.	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 450,00 € 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 (35.0 horas semanales): 09:00-13:00 y 16:00-15:00 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	30
Ítem nº 2	Publicaciones en revistas de impacto sobre jet quenching	45
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

* 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/571

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)	
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: PORTELA MASEDA, MARTA Vocal: ANTELO SUAREZ, MANEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de 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	2.264,13 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 166,71€ 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 (35.0 horas semanales): 09:00-12:00 y 14:00-18:00 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, ADE, ciencias de la sostenibilidad o derecho	30
Ítem nº 2	Experiencia 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 a las dos personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	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



Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitud: 2024/1260

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PI167

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Coordinated Development and Implementation of Best Practice in Bycatch Reduction in the North Atlantic, Baltic and Mediterranean Regions (LIFE22-NAT-NL-LIFE CIBBRiNA) <i>Este proyecto fue cofinanciado por el programa Life de la Unión Europea bajo el acuerdo de subvención nº 101114301</i> La formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito	
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: ANTELO SUAREZ, MANEL Vocal: DIAZ VAZQUEZ, MARIA DEL PILAR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis de incentivos de mercado y sociales sobre bycatches en la cadena de valor.	
Funciones a realizar	Revisión de la literatura, Colecta de información de casos de estudio. Organización de reuniones con el sector pesquero, Tratamiento y análisis de datos, Elaboración de informes y artículos científicos	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 900,00 € 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 (35.0 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, Sostenibilidad, Ecología, Cs Sociales o Naturales	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 o equivalente	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable sobre cadenas de valor	25
Ítem nº 4	Publicaciones científicas relacionadas con sistemas marinos socioecológicos	25
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las dos personas candidatas con mayor puntuación que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	15

* 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1141

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-CE099

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Trabajos de diagnóstico y asesoría relacionados con técnicas microbiológicas que permitan genotipar las cepas de E. Coli	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	MORA GUTIERREZ, AZUCENA DEL CARMEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MORA GUTIERREZ, AZUCENA DEL CARMEN Secretario/a: FIDALGO ALVAREZ, LUIS EUSEBIO Vocal: LOPEZ BECEIRO, ANA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Labores de diagnóstico y asesoría relacionados con técnicas microbiológicas para la detección y caracterización (fenotípica, genética y genómica) de enterobacterias de origen animal, incluidas carnes, y medioambiental.	
Funciones a realizar	Puesta a punto de pruebas basadas en PCR/qPCR de diagnóstico de colibacilosis porcina y aviar, y caracterización de clones de alto riesgo. Secuenciación masiva de genomas bacterianos: extracción, purificación, comprobación y gestión de las secuencias en repositorios públicos. Caracterización genómica (resistoma, viruloma y mobiloma) mediante el uso de herramientas bioinformáticas; análisis comparativo de genomas de origen animal, incluidas carnes, en medioambiente, con fines de monitorización. Gestión de bases de datos y elaboración de informes relacionados con el diagnóstico y asesoramiento.	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	11,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:30-13:30 y 16:30-19:30 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 Biotecnología Alimentaria	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i en servicios de diagnóstico e asesoría relacionados coa xenómica e a bioinformática	15
Ítem nº 3	Publicaciones científicas con autoría preferente (primera/última posición y/o corresponding) relacionadas con caracterización y tipificación de enterobacterias (virulencia, resistencia y filogenia) (3 puntos/item)	20
Ítem nº 4	Estancias relacionadas con genómica e bioinformática	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable relacionada con el aprendizaje de técnicas relacionadas con genómica y bioinformática	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.	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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitud: 2024/1173

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 Consello Europeo de Investigación (ERC) <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 y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Secretario/a: TOVAR CARRO, SULAY A. Vocal: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Ensayos relacionados con metabolismo de la glucosa y los ácidos grasos	
Funciones a realizar	Cirugía intracerebroventricular en animales de experimentación. Análisis de ARN y proteína. Clamps euglicémicos-hiperinsulinémicos	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Se aplicará el prorrateo 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	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 Biología, Farmacia, Biomedicina o Biotecnología	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en cirugía en animales de experimentación	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en técnicas in vitro	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto de los méritos alcancen 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1040

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-CP089.01**

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 persoal investigador principal de los programas Grant del Consello Europeo de Investigación (ERC) <i>Proyecto financiado por la Consejería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia</i> La formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	WOODHOO, ASHWIN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: WOODHOO, ASHWIN Secretario/a: VARELA REY, MARTA MARIA Vocal: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudios relacionados con el análisis funcional y molecular en células gliales del sistema nervioso central en situaciones patológicas.	
Funciones a realizar	Ensayo de técnicas funcionales en modelos de patologías de células gliales in vitro e in vivo del sistema nervioso central. Establecimiento de modelos patológicos in vivo e in vitro de enfermedades del sistema nervioso central. Ensayo de técnicas moleculares en modelos de patologías de células gliales in vitro e in vivo del sistema nervioso central.	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
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 completo (35.0 horas semanales): 09:00-13:00 y 14:00-17:00 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 Biología molecular, Biomedicina	20
Ítem nº 2	Máster en Farmacología	10
Ítem nº 3	Mínimo de 5 publicaciones científicas como primer autor en revistas indexadas en scopus / wos (Q1 o D1)	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable, mínima de 3 años, como personal de investigación postdoctoral en el campo de la biomedicina	10
Ítem nº 5	Publicaciones científicas relacionadas con el análisis funcional en patologías humanas, específicamente relacionadas con enfermedades degenerativas del SNC.	25
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	20

* 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1258

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-CP032.00**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	PERTE de la Nueva Economía de la Lengua: Proyecto Nós. El gallego en la sociedad y la economía de la inteligencia artificial. <i>Contrato al amparo de una ayuda financiada en el marco del Real Decreto 958/2022, de 15 de noviembre, por el que se regula la concesión directa de subvenciones a varios centros de carácter científico para impulsar las tecnologías del lenguaje, en el marco del PERTE Nueva Economía de la Lengua, del Mecanismo de recuperación y resiliencia, Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia e los fondos europeos Next Generation EU</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario/a: FERNANDEZ REY, ELISA Vocal: GARCIA GONZALEZ, MARCOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Supervisión de la elaboración de modelos computacionales para la lengua gallega y su integración en herramientas de procesamiento del lenguaje natural.	
Funciones a realizar	Coordinación de actividades en el área de lingüística textual, Supervisión de tareas relacionadas con la elaboración de modelos de PLN. , Responsable de la redacción de memorias técnicas	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 445,00 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	14,5 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) 09:00-14:00 e 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 tecnologías de la lengua	20
Ítem nº 2	Portugués, nivel A2 o equivalente	5
Ítem nº 3	Gallego, nivel CELGA 4	5
Ítem nº 4	Inglés, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas al procesado del lenguaje natural	20
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en actividades vinculadas a la tecnología de la lengua	10
Ítem nº 7	Publicaciones de impacto en tecnologías de la lengua	10
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

* 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1259

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-CP032.01**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	PERTE de la Nueva Economía de la Lengua: Proyecto Nós. El gallego en la sociedad y la economía de la inteligencia artificial. <i>Contrato al amparo de una ayuda financiada en el marco del Real Decreto 958/2022, de 15 de noviembre, por el que se regula la concesión directa de subvenciones a varios centros de carácter científico para impulsar las tecnologías del lenguaje, en el marco del PERTE Nueva Economía de la Lengua, del Mecanismo de recuperación y resiliencia, Plan de Recuperación Transformación y Resiliencia e los fondos europeos Next Generation EU</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ REY, ELISA Secretario/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Vocal: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LOIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Supervisión de tareas relacionadas con la elaboración de corpus y recursos lingüísticos orales y escritos para el gallego y su integración en herramientas de tecnologías lingüísticas	
Funciones a realizar	Coordinación de subproyectos en el área de tecnologías del habla, Supervisión de tareas relacionadas con la elaboración de recursos de tecnologías lingüísticas, Responsable de la redacción de memorias técnicas	
Retribución bruta mensual	2.264,13 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 445,00 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	14,5 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) 09:00-14:00 e 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 ciencias de la computación, inteligencia artificial o en ingeniería TIC	20
Ítem nº 2	Gallego, nivel CELGA 4	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 4	Publicaciones de impacto en tecnologías lingüísticas	10
Ítem nº 5	Experiencia profesional acreditable en actividades vinculadas a las tecnologías lingüísticas y al procesado del lenguaje natural	25
Ítem nº 6	Asistencia a congresos, seminarios, cursos etc. relacionados con las tecnologías lingüísticas y el procesado del lenguaje natural	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

* 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1083

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PG053

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-1905 - Química Teórica y Computacional – QTEC <i>Proyecto financiado por la Consejería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Química	
Investigador principal	RODRIGUEZ OTERO, JESUS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RODRIGUEZ OTERO, JESUS Secretario/a: MARTINEZ NUÑEZ, EMILIO Vocal: FERNANDEZ RODRIGUEZ, BERTA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Empleo de la química computacional para el estudio de mecanismos de reacciones orgánicas.	
Funciones a realizar	Uso de los paquetes AutoMeKin y Pilgrim para el mapeo exhaustivo de rutas de reacciones orgánicas. Labores de apoyo en el estudio de la cinética. Labores de apoyo en el tratamiento de datos y redacción de informes	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Se aplicará el prorrateo 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 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	Grado o Licenciatura en Química	20
Ítem nº 2	Expediente académico del grado de Química o Licenciatura en Química	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en Química Computacional	20
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el ámbito de la Química	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	20

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

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



Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitud: 2024/1028

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PG043

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2023 GPC GI-1754 - Unidade de psicología forense <i>Proyecto financiado por la Consejería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional de la Xunta de Galicia</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	ARCE FERNANDEZ, RAMON	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ARCE FERNANDEZ, RAMON Secretario/a: SEIJO MARTINEZ, MARIA DOLORES Vogal: NOVO PEREZ, MERCEDES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Apoyo en la aplicación de técnicas forenses y realización de informes de investigación (desarrollo de la estrategia de consolidación).	
Funciones a realizar	Codificación de protocolos, Tratamiento de bases de datos, Análisis de datos	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
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 parcial 75% (26,25 horas semanales) 10:00 - 14:15 y 17:00 - 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 Psicología o Criminología	20
Ítem nº 2	Media del expediente académico en el grado o licenciatura en Psicología o Criminología	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en codificación de protocolos (SEG-R)	25
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en técnicas forenses (SEG-R)	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	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



Co-financiado pola
Unión Europea



XUNTA
DE GALICIA

CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN,
CIENCIA, UNIVERSIDADES E
FORMACIÓN PROFESIONAL



Fondos Europeos

Contrato con cofinanciamento FEDER no marco
do Programa Galicia Feder 2021-2027

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitud: 2024/1254

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PG119.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Ayudas para la acreditación de la excelencia (científica, técnica o artística) así como de las ayudas para la estructura, mejora y el apoyo de los centros de investigación del SUG-CENTROS SINGULARES- CITIUS <i>Financiado por la Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional y con cofinanciamento Feder en el marco del Programa Galicia Feder 2021-2027 (objetivo específico 1.1: desarrollar y mejorar las capacidades de investigación e innovación y asimilar tecnologías avanzadas)</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario/a: CATALA BOLOS, ALEJANDRO Vocal: CONDORI FERNANDEZ, NELLY	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el análisis del conjunto de datos sobre el estado emocional a través de un visualizador de emociones. Extender esta funcionalidad para visualizar en tiempo real datos fisiológicos y salidas de un detector de estrés.	
Funciones a realizar	Revisar y evaluar la versión actual del visualizador web, desarrollada con Python y Flask para el backend, y Flutter para el frontend., Desarrollar y optimizar un módulo de procesamiento en tiempo real que pueda integrar datos fisiológicos entrantes (como conductancia de la piel, temperatura corporal) y procesarlos para visualización instantánea., • Integrar el módulo existente de detección de estrés en tiempo real (versión Android) para el análisis de señales, e integrar el nuevo módulo en el visualizador existente asegurando una transición fluida entre el análisis de datasets estáticos y el procesamiento en tiempo real., Realizar pruebas exhaustivas utilizando datos en vivo para garantizar la precisión y la robustez del sistema., Desarrollar una interfaz de usuario mejorada que permita a los usuarios visualizar tanto datos históricos como en tiempo real de manera intuitiva y eficiente.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
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 (37 horas semanales) 09:00 - 14:00 e 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 en Ingeniería Informática o en el ámbito TIC	15
Ítem nº 2	Máster en Big Data	20
Ítem nº 3	Inglés, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en programación con Python y otros frameworks de desarrollo web	35
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 40 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1027

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PN095

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Evaluación del engaño en el contexto jurídico y forense - RETOS 2020 <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2020-115881RB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	ARCE FERNANDEZ, RAMON	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ARCE FERNANDEZ, RAMON Secretario/a: SEJO MARTINEZ, MARIA DOLORES Vogal: NOVO PEREZ, MERCEDES	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo en la aplicación de las técnicas forenses e realización de informes de investigación	
Funciones a realizar	Codificación de protocolos. Tratamiento de bases de datos. Análisis de datos	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
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) 10:00 - 14:15 y 17:00 - 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 Psicología o Criminología	20
Ítem nº 2	Media do expediente académico no grao ou licenciatura en Psicoloxía ou Criminoloxía	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en técnicas forenses (SEG-R)	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en codificación de protocolos (SEG-R)	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	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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1184

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2020-PN192

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Valorización catalítica de hidrocarburos en building blocks multifuncionales - RETOS 2020 <i>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2020-118237RB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Secretario/a: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Vocal: PEÑA GIL, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de metodologías catalíticas para la funcionalización de hidrocarburos	
Funciones a realizar	Síntesis y caracterización de complejos organometálicos y compuestos orgánicos. Evaluación de la actividad de dichos complejos en reacciones de funcionalización de alcanos. Redacción de trabajos de investigación	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo 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 (35.0 horas semanales): 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
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 Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en reacciones de catálisis organometálica	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral en cálculos computacionales DFT	10
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el campo de la química organometálica	15
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en reacciones de funcionalización de compuestos gaseosos	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: 2024/1021 Convocatoria pública 11/2024
REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN003

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Calcificación Vasculare en enfermedades asociadas con el envejecimiento. <i>Subprograma Estatal de Formación y en elSubprograma Estatal de Incorporación, del Programa Estatal de Promoción del Talento y su Empleabilidad, en el marco del Plan Estatal de Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2017-2020 –Ayudas Ramón y Cajal, Ayudas Juan de la Cierva-Formación, Ayudas Juan de la Cierva-Incorporación y Ayudas para personal técnico de apoyo.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	VILLA BELLOSTA, RICARDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VILLA BELLOSTA, RICARDO Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Técnicas de Biología Molecular y Celular aplicadas a la biomedicina	
Funciones a realizar	Ensayos enzimáticos, Cultivo Celular, Inmunoblots	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo 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 (35.0 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	Grado o licenciatura en Biología o Biotecnología	20
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 o equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en Ensayos enzimáticos	25
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en cultivo celular	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	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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1244

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN119

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	R3B early phase experiments @FAIR - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de Investigación no orientada. <i>Proyecto PID2021-125771NB-C21 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por el FEDER. Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	ALVAREZ POL, HECTOR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALVAREZ POL, HECTOR Secretario/a: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ Vocal: ALEJO ALONSO, AARON JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Montaje e instalación de sensores para detección de partículas ligeras cargadas	
Funciones a realizar	Gestión del tratamiento de wafers de silicio, pruebas de pegado dos sensores, montaje y alineación en el soporte del detector	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades. Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 400,00 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución da praza ofertada	
Jornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-13:00 e 15:00-18:00 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 en Física	20
Ítem nº 2	Máster en Física	10
Ítem nº 3	Participación en la colaboración científica internacional R3B	20
Ítem nº 4	Participación en congresos internacionales sobre física nuclear	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable sobre física nuclear.	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1092

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>Este contrato es parte del proxecto de I+D+i Referencia PID2021-123622OB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	SOTO CAMPOS, ANA MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOTO CAMPOS, ANA MARIA Secretario/a: RODIL RODRIGUEZ, EVA Vocal: RODRIGUEZ MARTINEZ, HECTOR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la obtención de compuestos de valor añadido de sub-productos de la industria pesquera mediante líquidos iónicos.	
Funciones a realizar	Apoyo en la síntesis y caracterización de líquidos iónicos. Extracción de colágeno. Extracción de hidroxiapatita. Caracterización de productos	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo 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 completo (35.0 horas semanales): 09:30-14:00 y 16:00-18:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
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	40
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1086

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN246

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Monitorización Digital Rápida de Ecosistemas Fluviales - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-130367B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en TecnoloXías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	BLANCO HERAS, DORA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BLANCO HERAS, DORA Secretario/a: ARGÜELLO PEDREIRA, FRANCISCO SANTIAGO Vocal: ORDOÑEZ IGLESIAS, ALVARO	
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	Adaptación de algoritmos de registrado para imágenes multitemporales de teledetección	
Funciones a realizar	Construcción de un conjunto de imágenes multitemporales de alta resolución para la evaluación de los algoritmos de registro. Analizar los modelos para alineamiento de imágenes y construcción de mosaicos existentes y seleccionar los más adecuados para las imágenes disponibles. Adaptación de los algoritmos para explotar toda la información espectral disponible e implementación en arquitecturas heterogéneas.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	4,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
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 Informática	15
Ítem nº 2	Expediente académico del grado de Ingeniería Informática	15
Ítem nº 3	Inglés nivel B1 ou equivalente	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en procesado de imágenes multiespectrales	35
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitud: 2024/1315

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN088

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Beyond metalloenzymes: Metal-grafted nanostructures for organometallic catalysis in live settings -Sello de Excelencia ISCIII-HEALTH 2022 <i>El presente contrato está financiado por el Instituto de Salud Carlos III con cargo a los fondos europeos del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, con código de expediente IHRC22/00009, en virtud de la Resolución de la Dirección del Instituto de Salud Carlos III. O.A., M.P. del 22 de diciembre de 2022, por la que se concede subvenciones "Sello de Excelencia ISCIIIHEALTH" y "Financiado por la Unión Europea-NextGenerationEU"</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: TOMAS GAMASA, MARIA Vocal: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
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	Catálisis metálica en ambientes biológicos: metodología sintética no convencional usando catálisis con metales	
Funciones a realizar	Síntesis, preparación y caracterización de pequeñas moléculas orgánicas, catalizadores metálicos y compuestos organometálicos, Desarrollo de versiones enantioselectivas de las reacciones catalíticas para aplicaciones biológicas, Empleo de catálisis metálica en la preparación de moléculas bioactiva	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo 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 (35.0 horas semanales): 09:30-13:30 y 16:00-19:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
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 Química Orgánica	15
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico del grado o licenciatura en Química	7
Ítem nº 3	Nota media del expediente académico del máster en Química Orgánica	3
Ítem nº 4	Inglés, nivel C1 o equivalente	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D en síntesis orgánica y/o química organometálica	10
Ítem nº 6	Publicaciones en revistas Q1/D1, en el ámbito de la síntesis orgánica y/o química organometálica	20
Ítem nº 7	Comunicaciones a congresos, reuniones y conferencias científicas, en el ámbito de la síntesis orgánica u/o química organometálica	5
Ítem nº 8	Estancias de investigación en instituciones de reconocido prestigio, en el ámbito de la síntesis orgánica y/o química organometálica	10
Ítem nº 9	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 2 personas candidatas con mayor puntuación y que en la suma del resto dos 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1108

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN264

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Transición al sector agroalimentario sostenible combinando los enfoques de evaluación del ciclo de vida y los servicios ecosistémicos - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-130309B-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	GONZALEZ GARCIA, SARA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Secretario/a: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vocal: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Modelado de plantas depuradoras de aguas residuales descentralizadas para obtención de fertilizantes	
Funciones a realizar	Compilación de datos de inventario. Simulación de procesos descentralizados de purificación de agua. Procesamiento y elaboración de informes de datos	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo 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 (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
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 Enxeñaría Química	30
Ítem nº 2	Nivel de Inglés C1 Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en Análise de Ciclo de Vida	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en la evaluación ambiental de sistemas agrícolas	10
Ítem nº 5	Publicacións na temática de Análise de Ciclo de Vida	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1246

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN014.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo de un modelo teórico que describa el comportamiento de nanopartículas magnéticas en medios viscosos, con particular atención dedicada a la estudiar su respuesta a campos magnéticos alternos. Se evaluará su rendimiento en absorber la energía electromagnética y convertirla en calor, para el uso en aplicaciones como tratamiento de cáncer mediante hipertermia, o control magnetoxenético remoto. <i>Ayuda RYC2020-029822-I financiada por el MCIN/aei/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea. El FSE invierte en tu futuro</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Física	
Investigador principal	SERANTES ABALO, DAVID	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SERANTES ABALO, DAVID Secretario/a: SALGADO CARBALLO, JOSEFA Vocal: PARDO CASTRO, VICTOR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Simulaciones de la dinámica de imanación de sistemas de nanopartículas magnéticas en función de sus características principales (tamaño, anisotropía e imanación) para estimar su rendimiento como agentes de imagen (para Magnetic Particle Imaging)	
Funciones a realizar	Simulaciones mediante la ecuación de LLG de la dinámica de la imanación de las nanopartículas., Procesamiento de los resultados para obtener los parámetros necesarios para MPI., Análisis de los resultados y descripción de los mismos en el contexto de se posible adecuación para MPI	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	1 mes	
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	Investigador/a colaborador	
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 Física	25
Ítem nº 2	Formación específica acreditable de Magnetic Particle Imaging	30
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el ámbito do software OOMMF	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitud: 2024/607

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN037

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Antiagregantes plaquetarios inhibidores del receptor de colágeno GPVI para medicina antitrombótica de precisión - Prueba de Concepto 2022 <i>Proyecto PDC2022-133743-I00 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	GARCIA ALONSO, ANGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCIA ALONSO, ANGEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CASTRO PEREZ, MARIA DE LOS ANGELES	
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	Estudios bioquímicos y funcionales con plaquetas sanguíneas para la identificación de nuevos antiagregantes plaquetarios inhibidores del receptor GPVI	
Funciones a realizar	Aislamiento de plaquetas a partir de donaciones de sangre. Estudios de agregación plaquetaria con de distintos agonistas e inhibidores. Análisis de vías de señalización intracelular plaquetarias	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Se aplicará el prorrateo 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) 09:30-13:30 y 15:15-16:30 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Biología, Farmacia, o Biotecnología	15
Ítem nº 2	Haber cursado o estar cursando un Master en I+D del Medicamento	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en investigación con plaquetas sanguíneas	45
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitud: 2024/1242

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>Este contrato es parte del proyecto de I+D+i Referencia PID2022-141623NB-I00 financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL Secretario/a: ORDOÑEZ IGLESIAS, ALVARO Vocal: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de técnicas de aprendizaje profundo para el procesamiento de imágenes multiespectrales de alta resolución mediante redes basadas en mecanismos de atención	
Funciones a realizar	Construir la información de referencia de imágenes multiespectrales de vegetación que fueron capturadas mediante dron. , Analizar los modelos de procesamiento basados en mecanismos de atención disponibles en la bibliografía y seleccionar el más adecuado para la clasificación de las imágenes objeto de estudio., Adaptar el modelo seleccionado para su ejecución eficiente con bajo coste computacional.	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo 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 e 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
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 Informática	20
Ítem nº 2	Expediente académico del grado de Ingeniería Informática	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en Big Data	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en inteligencia artificial	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitud: 2024/1219

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PN023

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Bioimpresión de modelos 3D y organoides para el estudio del comportamiento de nanomateriales (BP3D) <i>Ayudas para incentivar la consolidación investigadora, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación para el período 2021-2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia</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 asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio del comportamiento biológico de nanomateriales	
Funciones a realizar	Preparación de cultivos 2D y desarrollo de modelos 3D in vitro, mediante métodos tradicionales y técnicas de bioimpresión, su estudio mediante técnicas de microscopía de fluorescencia. Evaluación del comportamiento de nanomateriales en medios biológicos	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	18 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	Investigador/a colaborador	
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 ou licenciatura en Biología o similar	20
Ítem nº 2	Doctorado o posdoctoral en I+D+i en biología, nanotecnología o similar	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntesis de nanosistemas y técnicas de caracterización físico-química: XRD, DLS, AFM, UV-VIS, SEM, STEM/TEM, etc.	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en cultivos in vitro y técnicas de biología molecular	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en técnicas de bioimpresión	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en técnicas de microscopía de fluorescencia (confocal, epifluorescencia, FLIM, hiperespectral, STED, etc.) y análisis de imagen (CellProfiler, Mountains Lab, ImageJ, Las X, etc.)	15
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitud: 2024/723

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PI138

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Creación de un eje transfronterizo de investigación y transferencia de conocimiento en el sector aeronáutico y espacial en la Euroregión Galicia-Norte de Portugal (AEROGANP)IN852D 2021/9, <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado al proyecto 0054 AEROGANP_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	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	GIL DOCAMPO, MARIA DE LA LUZ	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GIL DOCAMPO, MARIA DE LA LUZ Secretario/a: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO Vocal: CARBALLO SANCHEZ, RODRIGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Procesamiento de imágenes y datos capturados mediante UAS (vehículos aéreos no tripulados y ROV (vehículos operados remotamente) submarinos	
Funciones a realizar	Integración y análisis de datos de distintos sensores tomados por UAS y ROVS. Elaboración de los informes de resultados para su visualización, publicación y divulgación en diferentes formatos técnicos (cursos) y de investigación (congresos y artículos). Realización de actividades de difusión de resultados en el marco del proyecto Poctep Aeroganp	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	3,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 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	Nota media del expediente en el grado en ingeniería agrícola y agroalimentaria	25
Ítem nº 2	Nota media del expediente en el máster Universitario en Ingeniería Agronómica o en el máster en Sistemas Aéreos no Tripulados	15
Ítem nº 3	Título oficial de piloto de UAS	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el uso de software de fotogrametría	20
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación y 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1090

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PI155

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Instituto de Biofabricación en Red para el envejecimiento saludable (IBEROS+) <i>Este contrato, financiado por fondos FEDER, está vinculado al proyecto "Instituto de Biofabricación en Red para el envejecimiento saludable (IBEROS+)" 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 Veterinaria	
Investigador principal	LANDIN PEREZ, MARIANA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LANDIN PEREZ, MARIANA Secretario/a: MUÑOZ GUZON, FERNANDO MARIA Vocal: LOPEZ PEÑA, MONICA	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Ensayos preclínicos y análisis de muestras histológicas y microct	
Funciones a realizar	Preparación de muestras histológicas, escaneo y reconstrucción de muestras por microtomografía. Ensayos preclínicos. Trabajo de comunicación científica	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	9,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
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	Expediente académico del Grado o Licenciatura en Veterinaria, Biología o similar	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en laboratorio de histología, análisis de imagen y ensayos preclínicos	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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1256

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PO052**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Selectively eliminating cancer stem cells through inhibition of mitochondrial respiration using metal-based small molecules - La Caixa Research Consolidate 2021 <i>Este contrato es parte del proyecto Referencia CC21-20122 financiado por la Fundación Bancaria Caixa d'estalvis i pensions de Barcelona, a través del Convenio entre la USC y la Fundación Bancaria La Caixa para la concesión de una beca-convocatoria consolidada Caixa Research de apoyo a las actividades de valorización.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretario/a: TOMAS GAMASA, MARIA Vocal: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño, análisis sintético, preparación y valorización de complejos de rutenio (II) con potencial anticancerígeno	
Funciones a realizar	Optimización de rutas sintéticas para la producción a escala industrial de complejos de rutenio (II) con potencial anticancerígeno, Diseño y síntesis de distintos derivados de complejos de rutenio (II) para la evaluación de su actividad biológica, Estudio mecanísticos de las propiedades antitumorales de estos complejos de rutenio (II)	
Retribución bruta mensual	1.290,72 € <i>Se aplicará el prorrateo 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 75% (26,25 horas semanales): 09:30-13:30 e 16:30-17:45 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
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 en la licenciatura en Química	6
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico en el máster en Química	4
Ítem nº 3	Máster en química, orientado a la química biológica y/o a la ciencia de materiales	15
Ítem nº 4	Inglés, nivel C1 o equivalente	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en el ámbito de la síntesis orgánica, la química de complejos organometálicos y la química biológica	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditada en el ámbito de la síntesis orgánica, la química de complejos organometálicos y la química biológica	10
Ítem nº 7	Estancias de investigación en instituciones de reconocido prestigio en el ámbito de la química orgánica y/o de la química biológica	15
Ítem nº 8	Comunicaciones a congresos, reuniones y conferencias científicas en el ámbito de la química orgánica y/o de la química biológica	10
Ítem nº 9	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 2 personas candidatas con mayor puntuación y 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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1207

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-AD007.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Programación de actividades del Centro Interdisciplinario de Investigaciones Feministas (CIFEX) <i>Convenio de colaboración entre la Diputación Provincial de A Coruña y la Universidad de Santiago de Compostela para financiar la programación de actividades del CIFEX</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Filología	
Investigador principal	MOURE PEREIRO, MARIA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOURE PEREIRO, MARIA TERESA Secretario/a: GOMEZ VAZQUEZ, BEGOÑA Vocal: GARCIA MARIN, JORGE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	3	
Trabajo a realizar	Elaboración de un Mapa de iniciativas universitarias para disminuir la brecha de género en la investigación y apoyo en actividades de difusión vinculadas al mismo	
Funciones a realizar	Toma de datos y análisis de los mismos. Difusión vinculada al proyecto. Apoyo en la elaboración de la documentación y apoyo técnico en la realización del Mapa.	
Retribución bruta mensual	860,49 € <i>Se aplicará el prorrateo 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) L, Ma, Mi y J 16:00 - 20:00H, V 16:00 - 17:30	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
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	20
Ítem nº 2	Galego (CELGA 3 o equivalente) = 8 puntos, cualquier lengua extranjera (nivel B1 o equivalente) = 7 puntos)	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditada en estudios de Género	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en estudios de Género	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	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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1237

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-CE066

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Factores de riesgo y efecto de la fiebre Q en vacuno lechero de Galicia <i>La formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	QUINTELA ARIAS, LUIS ANGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: QUINTELA ARIAS, LUIS ANGEL Secretario/a: GARCIA HERRADON, PEDRO JOSE Vocal: PEÑA MARTINEZ, ANA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el análisis de factores de riesgo y efecto en la fiebre Q en vacuno lechero	
Funciones a realizar	Recogida y análisis de muestras de leche, Recogida y análisis de datos de las explotaciones, Redacción de informe y trabajos científicos	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades Este contrato tendrá asignado un complemento de dedicación de 170,04 € mensuales</i>	
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 (35.0 horas semanales): 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
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 veterinaria	15
Ítem nº 2	Expediente académico de la licenciatura o grado en veterinaria	10
Ítem nº 3	Gallego, nivel CELGA 4 o equivalente	5
Ítem nº 4	Alemán, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 5	Carnet de conducir B	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i en el ámbito de la reproducción animal y la producción de vacuno	10
Ítem nº 7	Publicaciones científicas en el ámbito de la reproducción animal	10
Ítem nº 8	Comunicaciones a congresos en el ámbito de la producción de vacuno	15
Ítem nº 9	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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1039

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-CP089.00

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 persoal investigador principal de los programas Grant del Consello Europeo de Investigación (ERC) <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 y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	WOODHOO, ASHWIN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: WOODHOO, ASHWIN Secretario/a: VARELA REY, MARTA MARIA Vocal: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudios relacionados con análisis genético y metabólico en las células de Schwann durante el desarrollo y en situaciones patológicas.	
Funciones a realizar	Ensayos de técnicas moleculares en modelos in vitro y in vivo de desarrollo y patologías de las células de Schwann, Ensayos de técnicas bioquímicas en modelos in vitro y in vivo de desarrollo y patologías de las células de Schwann, Ensayos de técnicas funcionales en modelos in vitro y in vivo de desarrollo y patologías de las células de Schwann, Ensayos de técnicas metabólicas en modelos in vitro y in vivo de desarrollo y patologías de las células de Schwann	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
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 completo (35.0 horas semanales): 09:00-13:00 y 14:00-17:00 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 o licenciatura en Biología, Biomedicina o Ciencias Biomédicas	20
Ítem nº 2	Máster en área biomédica	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable, mínima de 4 años, en el campo de la biomedicina.	10
Ítem nº 4	Publicaciones científicas como primer autor en tema relacionadas con analisis molecular de procesos patológicos en celulas de Schwann	25
Ítem nº 5	Experiencia acreditable en análisis metabólico (Seahorse, etc.) en células de Schwann	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1162

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-SG021

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Medida de radón en aire interior - Laboratorio de Radón de Galicia	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	RUANO RAVIÑA, ALBERTO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RUANO RAVIÑA, ALBERTO Secretario/a: PEREZ RIOS, MONICA Vocal: VARELA LEMA, MARIA LEONOR	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el análisis de datos de las muestras realizadas en centros de trabajo y viviendas. Gestión de solicitudes, elaboración de informes.	
Funciones a realizar	Colocar y retirar detectores de radón en puestos de trabajo y viviendas en toda España, Gestionar las peticiones de medición, Elaborar informes, Apoyar la actividad del laboratorio manteniendo los registros actualizados	
Retribución bruta mensual	1.720,95 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	4,5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución de la plaza ofertada	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales): 08:00-15:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador	
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 Medicina, Farmacia, Biología, Ciencias Políticas o Márketing	20
Ítem nº 2	Carnet de conducir	10
Ítem nº 3	Gallego, nivel Celga 4	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en radón	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable de atención ó público	15
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos (Se valorará positivamente estar en posesión de vehículo propio)	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 11/2024

Nº solicitud: 2024/1253

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-CP021

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Realización del estudio "La realidad de la atención a la diversidad en el SUG. Propuestas de actuación" <i>La formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Ciencias da Educación (ICE)	
Investigador principal	PORTO CASTRO, ANA MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PORTO CASTRO, ANA MARIA Secretario/a: MOSTEIRO GARCIA, MARIA JOSEFA Vocal: GARCIA MARIN, JORGE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Toma de datos cuantitativos y cualitativos sobre el estudio de la realidad de la atención a la diversidad en el SUG, y colaboración en el análisis de los mismos. Apoyo en la redacción del informe final	
Funciones a realizar	Recogida de datos, Análisis de datos cuantitativos y cualitativos, Elaboración de resultados, Redacción informe de investigación final	
Retribución bruta mensual	2.377,22 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i>	
Duración del contrato*	1 mes	
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): 08:00-15:00 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 o licenciatura en Pedagogía	10
Ítem nº 2	Doctorado en Educación	20
Ítem nº 3	Cualquier lengua extranjera, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D+i relacionadas con la atención a la diversidad y a la inclusión en el contexto de la educación superior	15
Ítem nº 5	Publicaciones relacionadas con la atención a la diversidad e inclusión en la educación superior	25
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitud: 2024/1206

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2024-AD007.00**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Programación de actividades del Centro Interdisciplinario de Investigaciones Feministas (CIFEX) <i>Convenio de colaboración entre la Diputación Provincial de A Coruña y la Universidad de Santiago de Compostela para financiar la programación de actividades del CIFEX</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Filología	
Investigador principal	MOURE PEREIRO, MARIA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOURE PEREIRO, MARIA TERESA Secretario/a: GOMEZ VAZQUEZ, BEGOÑA Vocal: GARCIA MARIN, JORGE	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Gestión de actividades que realiza el CIFEX al amparo de la elaboración del Mapa de iniciativas universitarias para disminuir la brecha de género en la investigación y apoyo en actividades de difusión vinculadas al mismo	
Funciones a realizar	Gestión, promoción y justificación de actividades vinculadas a la elaboración del Mapa de iniciativas universitarias para disminuir a brecha de género en la investigación. Colaboración en su difusión y organización de actividades.	
Retribución bruta mensual	1.188,61 € <i>Se aplicará el prorrateo 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) L, Ma, Mi y J 16:00 - 20:00H, V 16:00 - 17:30	
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	Grado o licenciatura	20
Ítem nº 2	Gallego, CELGA 3 o equivalente	8
Ítem nº 3	Cualquier lengua extranjera, nivel B1 o equivalente	7
Ítem nº 4	Formación específica acreditada en el ámbito de la gestión	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada en el ámbito de la gestión	20
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Co-financiado pola
Unión Europea



XUNTA
DE GALICIA

CONSELLERÍA DE EDUCACIÓN,
CIENCIA, UNIVERSIDADES E
FORMACIÓN PROFESIONAL



Fondos Europeos

Contrato con cofinanciamento FEDER no marco
do Programa Galicia Feder 2021-2027

Convocatoria pública 11/2024

Nº solicitud: 2024/1252

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PG119.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Ayudas para la acreditación de la excelencia (científica, técnica o artística) así como de las ayudas para la estructura, mejora y el apoyo de los centros de investigación del SUG-CENTROS SINGULARES- CITIUS <i>Financiado por la Consellería de Educación, Ciencia, Universidades y Formación Profesional y con cofinanciamento Feder en el marco del Programa Galicia Feder 2021-2027 (objetivo específico 1.1: desarrollar y mejorar las capacidades de investigación e innovación y asimilar tecnologías avanzadas)</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretario/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vogal: PARDO SECO, FERNANDO RAFAEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Implementación de algoritmos de tracking de objetos de aprendizaje profundo en GPU empotrada	
Funciones a realizar	Análisis del estado del arte, Adaptación de algoritmos de tracking de objetos de aprendizaje profundo a GPU integrada, Despliegue de algoritmos de aprendizaje profundo en GPU empotrada.	
Retribución bruta mensual	1.868,61 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades.</i>	
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 15:00-17:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Bachillerato tecnológico	25
Ítem nº 2	Inglés, nivel B1 o equivalente	15
Ítem nº 3	Formación en técnicas de programación en GPU	35
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Nº solicitud: 2024/1110

Convocatoria pública 11/2024
REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PN012

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Dinamismo estructural de los circuitos del sistema nervioso central en condiciones fisiológicas y patológicas Ayuda RYC2021-033623-I financiado por el MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	VIEITES PRADO, ALBA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VIEITES PRADO, ALBA Secretario/a: GOMEZ DURAN, AURORA Vocal: GONZALEZ GARCIA, ISMAEL	
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 actividades de investigación relacionadas con la comprensión de los mecanismos moleculares y celulares implicados en la plasticidad cerebral.	
Funciones a realizar	Procesado de muestras histológicas con iDISCO. Adquisición de imágenes de microscopía lightsheet. Gestión de material y reactivos de laboratorio. Análisis de imágenes 3D. Optimización de protocolos	
Retribución bruta mensual	1.401,46 € <i>Se aplicará el prorrateo 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 - 13:15 y 16:00 - 18:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a Especialista de Investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Título de bachillerato de ciencias de tipo Bachibac o equivalente	25
Ítem nº 2	Francés, nivel B2 o equivalente	15
Ítem nº 3	Formación específica en el uso de la técnica iDISCO	10
Ítem nº 4	Formación específica en el uso de microscopía lightsheet y análisis de imagen 3D	25
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 (la entrevista se realizará en inglés)	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

Nº solicitud: 2024/1158

Convocatoria pública 11/2024
REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PN022

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Trastornos del neurodesarrollo: investigando el papel de los ritmos circadianos y la expansión de astrocitos (NEURO-CARE) <i>Ayudas para incentivar la consolidación investigadora, del Plan Estatal de Investigación Científica, Técnica y de Innovación para el período 2021-2023, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	BARCA MAYO, OLGA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BARCA MAYO, OLGA Secretario/a: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Vocal: GUALLAR ARTAL, DIANA	
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	Gestión y mantenimiento del laboratorio. Apoyo en ensayos celulares (astrocitos) y moleculares (western blot, inmunofluorescencia) relacionados con la generación de astrocitos en la etapa postnatal.	
Funciones a realizar	Experimentos in vitro (astrocitos). , Análisis de ARN y proteínas (qPCR, western blot, inmunofluorescencia, histología), Preparación de muestras, Gestión y mantenimiento del laboratorio.	
Retribución bruta mensual	1.401,46 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</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 parcial 75% (26.25 horas semanales) 09:00 - 14:15 h	
Categoría laboral	Técnico/a Especialista de Investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Técnico/a superior de laboratorio clínico y biomédico.	25
Ítem nº 2	Formación académica entre los módulos de genética, biología celular, microbiología y biología molecular del grado de Biología	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en cultivos primarios de astrocitos	8
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en cultivos primarios de astrocitos	7
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en técnicas de biología molecular (western blot e inmunofluorescencia)	8
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en técnicas de biología molecular (western blot e inmunofluorescencia)	7
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto dos méritos alcancen 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



Nº solicitud: 2024/1046

Convocatoria pública 11/2024
REFERENCIA DE LA PLAZA:

2024-PN025

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Proyecto AQilles: un enfoque de AI basado en Qubits para descifrar las vulnerabilidades de la membrana celular en el contexto del Cáncer, el Envejecimiento y la Infección <i>Ayudas para incentivar la consolidación investigadora de la convocatoria 2023, dentro del marco del programa estatal para desarrollar, atraer y retener talento, del plan estatal de investigación científica, técnica y de innovación 2021-2023, en el marco del plan de recuperación, transformación y resiliencia.</i> La formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	GARCÍA FANDIÑO, REBECA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Secretario/a: PIÑEIRO GUILLÉN, ÁNGEL Vocal: GRANJA GUILLÁN, JUAN RAMÓN	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo y mantenimiento de back-end y front-end para el análisis de big data y la visualización molecular, incluyendo bases de datos, aplicaciones móviles y la implementación de tecnologías de realidad virtual y aumentada.	
Funciones a realizar	Creación, implementación y administración de bases de datos especializadas para almacenar y organizar grandes volúmenes de datos generados por simulaciones computacionales de moléculas. Desarrollo de aplicaciones de Realidad Aumentada y Realidad Virtual que faciliten la visualización interactiva y tridimensional de moléculas y sus trayectorias. Desarrollo, gestión y mantenimiento de sitios web.	
Retribución bruta mensual	1.868,61 € <i>Se aplicará el prorrateo de las pagas extraordinarias en 12 mensualidades</i> <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de anualidad de 323,28 € mensuales en el año 2024; 219,83 € mensuales en el año 2025 y 109,92 € mensuales durante el año 2026</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 (35.00 horas semanales) 10:00 - 14:00 y 16:00 - 19:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a Especialista de Investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Bachillerato, FP II, FP grado superior o equivalente	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en desarrollo de bases de datos de simulaciones moleculares	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en desarrollo de aplicaciones de visualización molecular con realidad virtual y realidad aumentada	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto dos méritos alcancen 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

Nº solicitud: 2024/1230

Convocatoria pública 11/2024
REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-CE176

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTO DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Realización de actuaciones dentro del proyecto ' Nuevas estrategias en la producción de trucha arco iris - REPROTROUT' en el marco de la línea de proyectos de innovación FEMP gestionados por CDTI	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	QUIROGA BERDEAL, MARIA ISABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: QUIROGA BERDEAL, MARIA ISABEL Secretario/a: AZEVEDO GOMES, ANA MANUELA DE Vocal: BERMUDEZ POSE, ROBERTO	
CARACTERÍSTICAS DEL/DE LOS CONTRATO/S		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de tareas de laboratorio de anatomía patológica	
Funciones a realizar	Recoger, clasificar, procesar y registrar muestras biológicas para estudios estereoscópicos, microscópicos e inmunohistoquímicos, siguiendo los protocolos establecidos. Toma de muestras de material biológico en granjas. Realizar análisis macroscópicos y microscópicos de muestras biológicas, y registrar los hallazgos de forma clara y precisa, siguiendo los protocolos establecidos y respetando la confidencialidad. Realizar macro y microfotografía, clasificarlas y ordenarlas siguiendo los protocolos establecidos. Asegurar el mantenimiento de los equipos, del laboratorio y el cumplimiento de los protocolos de riesgos laborales en el laboratorio.	
Retribución bruta mensual	1.868,61 € <i>Se aplicará el prorrateo 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 Completo (35.00 horas semanales) 09:30 - 14:00 e 15:30 - 18:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a Especialista de Investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, BUP, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Titulación como técnico superior en anatomía patológica y citodiagnóstico	35
Ítem nº 2	Permiso de conducción	5
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la anatomía patológica veterinaria	30
Ítem nº 4	Formación específica acreditable de interés para o posto a desenvolver	5
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás 3 persoas candidatas con maior puntuación e que na suma do resto dos méritos acaden 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

FIN ANEXO castellano



Open Call 11/2024

Application nº: 2024/1240

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-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 MTDFP and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</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 SANCHEZ, VICTOR MANUEL Member: CABELLO FERRER, DIEGO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Appointment as an interim official by programme	
Number of positions	1	
Work to be performed	Design, fabrication and test of microelectronic circuits in CMOS and BiCMOS technologies	
Functions to be performed	Design of circuits: electrical and functional simulations, Experimental characterization of microelectronic circuits, Validation and test, Preparation of technical documents and research papers	
Gross monthly salary	2.436,54 € and 2 extra payments of 1.933,46 € each.	
Duration of the contract *	21 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	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Physics	30
Item nº 2	Specific accreditable training in microelectronic circuit design	20
Item nº 3	Creditable work experience in electronic and telecommunication systems	25
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who achieve a minimum of 50 points in the sum of the other two merits.	25

* The appointment will end when the activity that is the object of the appointment is completed or when the funding for the line of research in which it is included comes to an end.

**The planned start date may be subject to change depending on the date of the resolution of the appointment proposal.

Open Call 11/2024

Application nº: 2024/1257

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-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 MTDFP and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</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 SANCHEZ, VICTOR MANUEL Member: CABELLO FERRER, DIEGO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Appointment as an interim official by programme	
Number of positions	1	
Work to be performed	Design, fabrication and experimental characterization of microelectronics circuits for X-Band radiofrequency	
Functions to be performed	Functional and electrical design of amplifiers, filters, delay and oscillation circuits in the X-band., Layout design of amplifiers, filters, delay and oscillation circuits in the X-band. Experimental characterization of amplifiers, filters, delay and oscillation circuits in the X-band.	
Gross monthly salary	2.436,54 € and 2 extra payments of 1.933,46 € each.	
Duration of the contract *	21 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	Research Associate	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	PhD in Physics, Electronic Engineering or similar disciplines.	30
Item nº 2	Specific accredited training in RF devices and systems and/or microelectronic design	20
Item nº 3	Accredited work experience in RF devices and systems and/or microelectronic design	25
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who achieve a minimum of 50 points in the sum of the other two merits.	25

* The appointment will end when the activity that is the object of the appointment is completed or when the funding for the line of research in which it is included comes to an end.

**The planned start date may be subject to change depending on the date of the resolution of the appointment proposal.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line: 'EUniwell Project' of the Institutional Programme of Management, Transfer, Entrepreneurship, Internationalisation and Consolidation of the Scientific and Innovative Capacities of the USC.	
Place of work	International Projection Office	
Principal researcher	MARTÍNEZ GARCÍA, PILAR	
Members of the tribunal	President: MENDEZ NAYA, MARIA BELEN Secretary: CORRALES RAMÓN, JUAN ANTONIO Member: MIRANDA BOTO, JOSÉ MARÍA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Appointment as an interim official by programme	
Number of positions	1	
Work to be performed	Management of the dynamisation and facilitation of processes and teams in the research project 'EUniWell - Well-Being for our Futures (EUniWellWeFF)' https://www.usc.gal/gl/euniwell/ / https://www.euniwell.eu/	
Functions to be performed	<ul style="list-style-type: none"> - Contribute to the dynamisation, counselling and capacity building support of the team members of the eleven social universities of the project, coordinating and liaising with the governance and communication structures of the EUniWell Alliance. - To support team integration, as well as the improvement of decision-making capacity through facilitation and capacity building support, fostering quality in the implementation of joint actions. - Contribute to the development of wellbeing-focused activities for EUniWell academic and administrative team members as well as for the Alliance Training Academy, in particular in the field of research. - Provide the EUniWell governance structures with regular updates and reports on the dynamisation, facilitation and training activities carried out and planned. - These tasks will require regular coordination trips to the project Head Office in Cologne (Germany), as well as travel to the different EUniwell Alliance universities (https://www.euniwell.eu/about/universities) for the organisation of face-to-face activities. 	
Gross monthly salary	2.244,30 € and 2 extra payments of 1.741,22 € each.	
Duration of the contract *	38 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 08:00-15:00 h	
Employment status	Senior Management Technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Degree, bachelor's degree, engineering, architecture or equivalent and C1 or equivalent in English and B2 in Spanish (<i>Proof of language proficiency may be waived for candidates who are native speakers of the language or who hold a high school or higher education certificate from a country where that language is the language of instruction</i>).		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Accredited work experience in public universities, public research centres and/or public administrations.	15
Item nº 2	University master's degree	9
Item nº 3	Doctorate degree	6
Item nº 4	Accredited work experience in activities of dynamisation, facilitation of processes and teams and/or consultancy or advice for human resources management.	25
Item nº 5	Accredited work experience in the coordination of international work teams and/or in the coordination of projects with international funding.	15
Item nº 6	Accredited training received or given in the field of dynamisation, facilitation, human resources organisation and/or process and team management.	5
Item nº 7	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who achieve a minimum of 40 points in the sum of the other two merits.	25

* The appointment will end when the activity that is the object of the appointment is completed or when the funding for the line of research in which it is included comes to an end.

**The planned start date may be subject to change depending on the date of the resolution of the appointment proposal.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Protection and valorisation of the research results of the Institutional Programme for Management, Transfer, Entrepreneurship, Internationalisation and Consolidation of the Scientific and Innovative Capacities of the USC.	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Institutional responsible	MARTINEZ GARCIA, PILAR	
Members of the tribunal	President: ALVAREZ VILLAMARIN, MARIA CLARA Secretary: TOVAR CARRO, SULAY Member: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Pre-clinical development towards a Proprietary Investigational Medicinal Product (IMP)	
Functions to be performed	In vitro research with human carcinomatous and benign cells, and in vivo orthotopic models of human carcinomas	
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinitive	
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	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 programmes related to Biomedicine, or human research.	15
Item nº 2	Degree in Health Sciences, such as Nursing, Medicine or equivalent.	10
Item nº 3	Accreditation in animal experimentation. B and C functions.	15
Item nº 4	Accredited work experience in primary culture of human cells and culture of human cancer cell lines.	10
Item nº 5	Accredited work experience in handling serum samples and drug injection routes, especially the intravenous route.	10
Item nº 6	Publications as primary and secondarily as co-author in the area of cancer and tumours.	10
Item nº 7	Accredited work experience in orthotopic models of human carcinoma in experimental animals.	15
Item nº 8	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.	15

* 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	Line of research: L1 Gene regulation of myelination and demyelination through the role of specialised ribosomes of the Specific Research Programme Control of gene regulation in diseases.	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Institutional responsible	WOODHOO, ASHWIN	
Members of the tribunal	President: WOODHOO, ASHWIN Secretary: VARELA REY, MARTA Member: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Developing and leading scientific studies related to Gene regulation of myelination and demyelination through the role of specialized ribosomes (Line 1)	
Functions to be performed	Assays of molecular techniques in in vitro and in vivo development models and Schwann cell pathologies. Studies related to discovering the identity of these specialized ribosomes in Schwann cells and investigating their functional role in myelin formation. Also, investigate if they have a role in diseases such as diabetic neuropathy.	
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 (35.0 hours per week): 09:00-13:00 and 14:00-17:00 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 degree in Molecular Biology or Biomedicine	30
Item nº 2	Accreditable work experience in molecular biology techniques related to chromatin (e.g. Nascent Chromatin Capture, isolation of Proteins on Nascent DNA (iPOND), DNA combing) and advanced proteomics (e.g. TMT)	15
Item nº 3	Minimum of 3 scientific publications as first author in journals indexed in scopus / wos (Q1 or D1)	10
Item nº 4	Accreditable stay in foreign research centers in Biomedicine (minimum of 5 years)	10
Item nº 5	Accreditable work experience as postdoctoral research staff in the field of biomedicine	10
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates 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 award.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L1 Cancer of the Specific Research Programme Control of gene regulation in diseases.	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Institutional responsible	WOODHOO, ASHWIN	
Members of the tribunal	President: WOODHOO, ASHWIN Secretary: VARELA REY, MARTA Member: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Develop and lead scientific studies related to the genetic regulation of tumor growth and metastases (Cancer, Line 4)	
Functions to be performed	Bioinformatic analysis of high-throughput sequencing data (RNA-Seq, ATACSeq, ChIP-Seq, scRNA-Seq and splicing) in cancer models; Support for the operation of the laboratory. Student supervision (TFG, TFM, PhD)	
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinitive	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-13:00 and 14:00-17:00 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 degree in Molecular Biology or Biomedicine	25
Item nº 2	Master's in advanced bioinformatics analysis	15
Item nº 3	Minimum of 5 scientific publications as first author in journals indexed in scopus / wos (Q1 or D1)	10
Item nº 4	Scientific publications related to genomic and functional analysis in human pathologies, and bioinformatic analysis of high-throughput sequencing data (RNA-Seq, scRNA-Seq)	15
Item nº 5	Accreditable work experience as postdoctoral research staff in the field of biomedicine	10
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates 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 award.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research:L10 design of conductive covalent organic networks as electrodes for rechargeable batteries do specific programme Organometallic Catalysis and Molecular Materials	
Place of work	Centre for Research on Biological Chemistry and Molecular Materials (CiQUS)	
Institutional responsible	PEÑA GIL, DIEGO	
Members of the tribunal	President: SOUTO SALOM, MANUEL Secretary: PEÑA GIL, DIEGO Member: PÉREZ MEIRÁS, MARÍA DOLORES	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis of covalent organic frameworks (COFs)	
Functions to be performed	Synthesis and characterization of redox-active COFs. Manufacture of COF-based batteries. Characterization of COF-based batteries	
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a proyect allowance of €166.71 per month.</i>	
Duration of the contract *	Indefinitive	
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	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 crystalline porous materials	25
Item nº 3	Creditable work experience in synthesis of crystalline porous materials with proton conductivity	20
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates 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 award.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line L4 Metabolic Homeostasis and Diabetes of the Specific Research Programme Endocrine Metabolic Pathology (SP EMRP)	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Institutional responsible	DIÉGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS	
Members of the tribunal	President: DIÉGUEZ GONZÁLEZ, CARLOS Secretary: LÓPEZ PÉREZ, MIGUEL ANTONIO Member: ÁLVAREZ VILLAMARÍN, CLARA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of animal models and performance of experimental of experimental analyses linked to the study of AMPK targets: hypothalamic and energetic balance	
Functions to be performed	Generation of animal models of targets of JNK1, SUNCR1 and TRs. Analysis of carbohydrate homeostasis. Liver metabolism analysis. Lipid metabolism analysis. Metabolic phenotyping. Central and systemic treatments	
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments..</i>	
Duration of the contract *	Indefinitive	
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	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 Biology or related fields	30
Item nº 2	Creditable work experience in the field of metabolism	10
Item nº 3	Scientific publications in the field of metabolism	20
Item nº 4	Attendance at conferences/courses in the field of metabolism	10
Item nº 5	Animal experimentation certificate (categories B and C)	5
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates 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 award.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Immunity and small molecules of the specific programme Genomes and disease	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Institutional responsible	GÓMEZ TOURIÑO, IRIA MARIA	
Members of the tribunal	President: GÓMEZ TOURIÑO, IRIA MARIA Secretary: CASTRO TUBIO, JOSÉ MARIA Member: VARELA CALVIÑO, RUBÉN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Study and analysis of the autoimmune response in Type 1 Diabetes.	
Functions to be performed	Collaboration in the development of in silico, in vitro and in vivo studies. Development of cellular and molecular biology assays. Development of cell culture and flow cytometry assays. Collaboration in experimental design, data analysis and preparation of scientific publications and reports. Management of databases and orders.	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinitive	
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	Research 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 Biomedicine or related fields	10
Item nº 2	MSc in Biomedicine or related fields	20
Item nº 3	English, level B2 or equivalent	5
Item nº 4	Creditable work experience in flow cytometry, cell sort, cell culture and molecular biology (PCR, qPCR, Western Blot, etc)	20
Item nº 5	Creditable work experience with in vivo models (mouse)	10
Item nº 6	Creditable work experience in database management, orders and invoicing in a lab	10
Item nº 7	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 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	Line of research: L1 Linguistics and Galician philology of the Strategic Research Programme in Linguistics and Galician philology.	
Place of work	Galician Language Institute	
Institutional responsible	FERNÁNDEZ REY, ELISA	
Members of the tribunal	President: FERNÁNDEZ REY, ELISA Secretary: ALVAREZ DE LA GRANJA, MARIA Member: DUBERT GARCÍA, FRANCISCO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support to the management, dissemination and developing of activities and projects of the Instituto da Lingua Galega	
Functions to be performed	Dissemination of the Instituto's activities. Support for the management and edition of the journal Estudos de Lingüística Galega and for other publications of the Instituto. Preparation, layout, and review of reports, applications, and other documents. Support in organizing Institute activities. Support in project development	
Gross monthly salary	1.782,92 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinitive	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours/week) 11:00 - 14:30 and 15:30-17:15 h	
Employment status	Senior management technician (I.2)	
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 with specialization in Galician language and literature	35
Item nº 2	Accredited work experience in management of social networks and websites	5
Item nº 3	Specific accredited training in management of social networks and web pages	5
Item nº 4	Accredited work experience in the management/editing of magazines and other publications	10
Item nº 5	Accredited work experience in typesetting and proofreading of Galician texts	10
Item nº 6	Acceptable work experience in the organization of cultural, educational and scientific activities.	10
Item nº 7	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates 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 award.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L6. Support for R&D management of the Biological and Supramolecular Chemistry group of the Structural Research Programme of the Singular Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CiQUS).	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CiQUS)	
Institutional responsible	PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
Members of the tribunal	President: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Secretary: PEÑA GIL, DIEGO Member: GRANJA GUILLAN, JUAN RAMOS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the management of R&D projects and associated resources (human, economic,) of the Biological and Supramolecular Chemistry group of CiQUS, with analysis of indicators and preparation of reports.	
Functions to be performed	Technical, economic and administrative management of international, national and regional research projects of the Biological and Supramolecular Chemistry group. Support in the preparation of competitive R&D and HR R&D calls. Monitoring of scientific production and other progress indicators of the group. Preparation of reports and metrics of the group's activity.	
Gross monthly salary	2.377,22 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinitive	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours per week) 08:00 - 15:00 h	
Employment status	Senior management technician (I.2)	
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 or Bachelor's degree in Chemistry or in Chemical Sciences, majoring in Organic Chemistry or Biological Chemistry	10
Item nº 2	PhD in Chemistry, in the field of Organic Chemistry or Biological Chemistry	10
Item nº 3	English, level C1 or equivalent	10
Item nº 4	Accredited work experience in R&D centres of recognised prestige in the biomedical, biological chemistry or synthetic organic chemistry field.	10
Item nº 5	Acceptable work experience in the management of laboratories dedicated to catalysis, synthetic organic chemistry and/or biological chemistry.	20
Item nº 6	Specific accredited training in operational management of research centres and units of excellence (GOSCI).	15
Item nº 7	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates 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 award.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L1 Gene regulation of myelination and demyelination through the role of specialised ribosomes of the Specific Research Programme Control of gene regulation in diseases.	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Institutional responsible	WOODHOO, ASHWIN	
Members of the tribunal	President: WOODHOO, ASHWIN Secretary: VARELA REY, MARTA Member: NOGUEIRAS POZO, RUBÉN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 is of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Developing and leading scientific studies related to Gene regulation of myelination and demyelination through the role of specialized ribosomes	
Functions to be performed	Assays of molecular techniques in in vitro and in vivo development models and Schwann cell pathologies. Studies related to discovering the identity of these specialized ribosomes in Schwann cells and investigating their functional role in myelin formation. Also, investigate if they have a role in diseases such as diabetic neuropathy	
Gross monthly salary	1.868,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	Indefinitive	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours per week) 09:00 - 13:00 & 14:00-17:00 h	
Employment status	Specialist research technician (III.1)	
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	Advanced Technician in Analysis and Control	30
Item nº 2	Proven work experience in high-throughput pharmacological trials using High Throughput Screening techniques	10
Item nº 3	Proven work experience in cell cultures of mouse and rat Schwann cells, and molecular culture techniques (qPCR, cloning, site-directed mutagenesis, plasmid DNA purification, polysome fractionation)	25
Item nº 4	Creditable work experience in miniaturization techniques and finetuning of new assays (Radioligand competition assays, Functional assays, High Content Screening assays) (minimum of 5 years)	10
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates 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 award.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L2 Computational chemistry and artificial intelligence of the Specific Research Programme: Supramolecular and computational chemistry of biocompatible systems and bimolecules.	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	GARCÍA FANDIÑO, REBECA	
Members of the tribunal	President: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Secretary: PIÑEIRO GUILLÉN, ÁNGEL Member: GRANJA GUILLÁN, JUAN RAMÓN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract under Law 14/2011 on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to line 2 of the research group GI-2132.	
Functions to be performed	Preparation, execution, and analysis of computational simulations of molecular dynamics of lipid membranes, models of COVID-19. Execution and processing of simulations at a supercomputing center. Programming with bash and Python. Molecular visualization. Preparation of articles, presentations, and posters.	
Gross monthly salary	1.298,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 mouths	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours per week) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h	
Employment status	Pre-doctoral 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 PhD Programme in Science and Technology Chemistry		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Science and Technology Chemistry in the academic year 2023/2024 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 Chemistry and the Master's degree in Organic Chemistry (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 interview will only be carried out with candidates who achieve a minimum of 50 points in the sum of the other two 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 11/2024

Application nº: 2024/C11M11

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-LU189

14

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Microfluidic Devices in Flexible and Elastic Materials for Flow-Guided Therapy - KNOWLEDGE GENERATION 2022 - Targeted Research Projects <i>Project PID2022-138322OB-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033/ and by FEDER A Way of Making Europe</i>	
Place of work	Faculty of Optics and Optometry	
Principal researcher	BAO VARELA, MARÍA DEL CARMEN	
Members of the tribunal	President: BAO VARELA, MARÍA DEL CARMEN Secretary: PÉREZ MUÑUZURI, ALBERTO Member: FLORES ARIAS, MARÍA TERESA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract under Law 14/2011 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 Microfluidic Devices in Flexible and Elastic Materials for Flow-Guided Therapy project.	
Functions to be performed	Analysis and implementation of microfluidic device fabrication techniques: material-technique correspondence map, limits of each technique. Selection of the most suitable technique for in vitro simulation of the circulatory system. Selection of blood vessel model. Determination of parameters (width, depth, geometry). Fabrication and characterisation of the manufactured structures based on the selection and results of the previous points. Analysis of the coating materials to generate the extracellular matrix (ECM) of the blood vessel in vitro. Substrate adhesion studies. Obtaining and seeding cell cultures on the ECM. Implementation and fine-tuning of optical sensors for real-time monitoring of the influence of flow on the vessel wall and on the circulation of drug carriers. Characterisation of the effects on endothelial tissue. Participation in microfluidic experiments with the devices designed and built. Collaboration in the mathematical modelling and simulation of the fluid dynamics considered as a tool for the design and optimisation of experiments.	
Gross monthly salary	1.298,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will additionally carry an objective complement of 1000,00 € per semester (until April 2026).</i>	
Duration of the contract *	23 mouths	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours per week) 09:00-16:00 h	
Employment status	Pre-doctoral 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 PhD Programme in Laser, Photonics and Vision or in the PhD Programme in Materials Sciences <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Laser, Photonics and Vision or in the PhD Programme in Materials Sciences 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, Biotechnology or Pharmacy degree and of the Master's degree (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 (previous experience or training in carcass manufacturing techniques would be an asset)	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who achieve a minimum of 50 points in the sum of the other two 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 11/2024

Application nº: 2024/C11M07

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PN002

15

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	To carry out highly specialised research activities within the framework of the CiQUS scientific programme, especially in the areas of photocatalysis and the development of photoinduced processes in synthetic chemistry. <i>Grant RYC2022-035515-I funded by the MCIN/AEI and the European Union. The European Social Fund invests in your future</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: SAÁ RODRÍGUEZ, CARLOS EUGENIO Member: PÉREZ MEIRAS, MARÍA DOLORES	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract under Law 14/2011 on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis linked to the project "To carry out highly specialised research activities within the framework of the CiQUS scientific programme, especially in the areas of photocatalysis and the development of photoinduced processes in synthetic chemistry".	
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	1.298,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	18 mouths	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours per week) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h	
Employment status	Pre-doctoral 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 PhD Programme in Science and Technology Chemistry <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Science and Technology Chemistry in the academic year 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 Chemistry and the Master's degree in Synthesis and catalysis (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 interview will only be carried out with candidates who achieve a minimum of 50 points in the sum of the other two 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 11/2024

Application nº: 2024/C11M18

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PN005.01¹⁶

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 MTDFP and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</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: PARDO SECO, FERNANDO R Member: BREA SANCHEZ, VICTOR M	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract under Law 14/2011 on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis linked to the "USC Televés Chair in Microelectronics" project.	
Functions to be performed	Design and implementation of transistor level architectures to carry out computational tasks in memory with application in AI algorithms.	
Gross monthly salary	1.298,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 mouths	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Pre-doctoral 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 PhD Programme in Information Technology Research <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD 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 in electronic engineering or related degree and a Master's degree in Microelectronics or related degrees (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 (Training and experience in microelectronic design would be an asset.)	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who achieve a minimum of 50 points in the sum of the other two 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 11/2024

Application nº: 2024/C11M20

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PN005.05¹⁷

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 MTDFP and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</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: GARCÍA LOUREIRO, ANTONIO JESUS. Member: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoutoral research personnel contract under Law 14/2011 on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis linked to the "USC Televés Chair in Microelectronics" project.	
Functions to be performed	Development of physical and numerical models for the simulation of laser-based power converters (LPC) and organic solar cells, LPC and organic solar cell modeling, 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 mouths	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Pre-doctoral 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 PhD Programme in Renewable Energies and Energy Sustainability <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Renewable Energies 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 and Master's degree (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 interview will only be carried out with candidates who achieve a minimum of 50 points in the sum of the other two 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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Determination of toxicity of chemicals used in the textile industry and microfibres derived from different types of fabrics, using the zebrafish model. <i>The conclusion of the contract is conditional upon the existence of appropriations</i>	
Place of work	Faculty of Veterinary Medicine	
Principal researcher	SANCHEZ PIÑON, LAURA	
Members of the tribunal	President: SANCHEZ PIÑON, LAURA Secretary: MARTINEZ PORTELA, PAULINO R Member: VERA RORIGUEZ, MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Predoctoral research personnel contract under Law 14/2011 on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis linked to the "Zebrafish models for the study of diseases" project.	
Functions to be performed	Obtaining zebrafish embryos from mutant lines; Analysis of the morphological characteristics of fish from mutant lines; Performance of behavioural studies by image analysis of fish from mutant lines.	
Gross monthly salary	1.298,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 mouths	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Pre-doctoral 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 PhD Programme in Basic and Applied Research in Veterinary Sciences <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Basic and Applied Research in Veterinary Sciences 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 Biology and a Master's degree in Genomics and Genetics (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 (Training and experience in microelectronic design would be an asset.)	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who achieve a minimum of 50 points in the sum of the other two 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 11/2024

Application nº: 2024/C11M11

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN014.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Development of a theoretical model describing the behaviour of magnetic nanoparticles in viscous media, with particular attention devoted to studying their response to alternating magnetic fields. Their performance in absorbing electromagnetic energy and converting it into heat will be evaluated, for use in applications such as cancer treatment by hyperthermia, or remote magneto-energetic control. <i>Grant RYC2020-029822-I funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union. The ESF invests in your future</i>	
Place of work	Faculty of Physics	
Principal researcher	SERANTES ABALO, DAVID	
Members of the tribunal	President: SERANTES ABALO, DAVID Secretary: SALGADO CARBALLO, JOSEFA Member: PARDO CASTRO, VICTOR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Gaining professional research experience in micromagnetic simulations of the hysteresis properties of magnetic nanoparticles as a function of their shape, under the supervision of mentor David Serantes Abalo	
Functions to be performed	Perform micromagnetic simulations using OOMMF software of properties of magnetic nanoparticles with different magnetic nanoparticles with different shapes (modelled using superball geometry) and different axial ratios.	
Gross monthly salary	578,34 € <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) 10:00 - 13:30 h	
Employment status	Researcher in initiation	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree in Physics Applicants must:		
<ul style="list-style-type: none"> Have completed their studies within the three years prior to the start date of the contract or five years in the case of people with disabilities (Expected start date 01-09-2024). 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 average in the Bachelor's Degree in Physics.	40
Item nº 2	Accredited related training in magnetism	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who achieve a minimum of 50 points in the sum of the other two 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 11/2024

Application nº: 2024/C11M01

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN232

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Cracking the lipid code connection between cancer, infection and ageing: towards unconventional theranostic tools and innate memory-based vaccines - KNOWLEDGE GENERATION 2022 - Targeted Research Project <i>Project PID2022-141534OB-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033/ and by ERDF A way to do Europe</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	GARCÍA FANDIÑO, REBECA	
Members of the tribunal	President: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Secretary: GRANJA GUILLÁN, JUAN RAMÓN Member: PIÑEIRO GUILLÉN, ÁNGEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Gaining professional research experience in "Deciphering the lipid code connection between cancer, infection, and aging: towards unconventional theranostic tools and vaccines based on innate memory," under the supervision of mentor Rebeca García Fandiño	
Functions to be performed	Introduction to techniques in a peptide synthesis laboratory and biophysical study of the interaction between peptides and biomimetic membrane models (liposomes): encapsulation of fluorophores inside liposomes followed by the addition of peptides to analyze the interaction between them, conducting experiments in the presence and absence of other molecules, such as phosphatidic acid, saline concentrations, cyclodextrins, etc. Included techniques are dynamic light scattering (DLS), circular dichroism, among others. Preparation, analysis, and execution of molecular dynamics simulations to model the systems studied in the laboratory.	
Gross monthly salary	867,51 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	11 mouths	
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	Researcher in initiation	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree in Chemistry Applicants must:		
<ul style="list-style-type: none"> • Have completed their studies within the three years prior to the start date of the contract or five years in the case of people with disabilities (Expected start date 01-03-2024). • 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 average in the Bachelor's Degree in Chemistry.	25
Item nº 2	English, level C1 or similar	10
Item nº 3	Accredited related training in nanomaterials, peptides and lipids (wet-lab and computational lab)	40
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who achieve a minimum of 50 points in the sum of the other two 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 11/2024

Application nº: 2024/C11M16

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-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 MTDFP and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</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: ALVAREZ POL, HECTOR Member: MAS SOLE, JAVIER	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Professional research practice in detection of interacting cosmic radiation in the quantum computer Qmio, under the guidance of the tutor Héctor Álvarez Pol.	
Functions to be performed	Determine the ideal device and configuration for the detection of cosmic radiation passing through the quantum processor. Simulate the interaction of cosmic rays in the quantum processor and in the experimental device. Test the detectors and the different electronics concepts. Determine the position and time resolution of the cosmics experimentally.	
Gross monthly salary	867,51 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 mouths	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (17.5 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:		
<ul style="list-style-type: none"> • Have completed their studies within the three years prior to the start date of the contract or five years in the case of people with disabilities (Expected start date 01-10-2024). • 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 average in the Degree in Physics.	40
Item nº 2	Specific accredited training related to nuclear physics detectors or data analysis techniques.	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will only be held for the 4 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

Open Call 11/2024

Application nº: 2024/C11M17

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-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 MTDFP and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</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: FERNANDEZ PENA, TOMAS Member: CABALEIRO DOMINGUEZ, JOSE CARLOS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Professional research practice in the development of APIs for distributed quantum computing, under the guidance of the tutor Tomás Fernández Pena.	
Functions to be performed	Training in topics related to distributed quantum systems and their integration with HPC systems. Collaboration with the research group in the definition of the API specifications to be developed. Collaboration with the research group in the implementation of the specified functions.	
Gross monthly salary	867,51 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	12 mouths	
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 Computer Engineering Applicants must:		
<ul style="list-style-type: none"> • Have completed their studies within the three years prior to the start date of the contract or five years in the case of people with disabilities (Expected start date 01-09-2024). • 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 average in the Degree in Computer Engineering.	40
Item nº 2	Specific accredited training related to API development for heterogeneous environments.	35
Item nº 3	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who achieve a minimum of 50 points in the sum of the other two 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 11/2024

23

Application nº: 2024/1167

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN240

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Straintronics with two-dimensional magnetic and topological materials – GENERATION OF KNOWLEDGE 2021 - Non-Oriented Research Projects <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2021-122609NB-C22 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by ERDF A way to do Europe.</i>	
Place of work	Institute of Materials (IMATUS)	
Principal researcher	PARDO CASTRO, VICTOR	
Members of the tribunal	President: PARDO CASTRO, VICTOR Secretary: SALGADO CARBALLO, JOSEFA Member: AMIGO POMBO, ALFREDO JOSE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Study of two-dimensional compounds from ab initio calculations. Analysis of the interactions between different ferroic orders: magnetism, ferroelectricity, etc with the possible lattice distortions in the form of charge density waves.	
Functions to be performed	Performing Ab Initio Calculations for Transition Metal Dichalcogenides, Analysis of phonon spectra for different structural phases, Creation of superstructures in the form of waves of charge density	
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 (35.0 hours per 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	Degree in Physics	15
Item nº 2	PhD in a field related to two-dimensional materials	20
Item nº 3	Accredited work experience in advanced phonon calculations and electron-phonon coupling	5
Item nº 4	Scientific publications in the field of advanced phonon and electron-phonon coupling calculations	5
Item nº 5	Attendance at or participation in conferences in the field of advanced phonon and electron-phonon coupling calculations	5
Item nº 6	Stays in research centres linked to advanced phonon and electron-phonon coupling calculations	5
Item nº 7	Accredited work experience in first-principles calculations	5
Item nº 8	Scientific publications in the field of first-principles calculations	5
Item nº 9	Attendance or participation in congresses in the field of first-principles calculations	5
Item nº 10	Stays in research centres related to first-principles calculations	5
Item nº 11	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 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 11/2024

24

Application nº: 2024/607

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN037

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Encapsulation of CART cells in bioactive nanostructured porous systems for targeted delivery in solid tumours - STRATEGIC LINES 2022 <i>This contract is part of the project Reference PLEC2022-009217 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Faculty of Physics	
Principal researcher	RIVAS REY, JOSE	
Members of the tribunal	President: RIVAS REY, JOSE Secretary: MIRA PEREZ, JORGE Member: BAO VARELA, M ^a CARMEN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and characterisation of biopolymeric devices for cellular applications.	
Functions to be performed	Development of nanostructured biopolymeric spheres. Development and study of magnetic nanocomposites. Physicochemical characterisation of nanoparticles and biopolymers.	
Gross monthly salary	2.264,13 € <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 75% (26.25 hours per week) 09:30-13:30 and 15:15-16:30 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 Materials Science	30
Item nº 2	Accredited work experience in development of inorganic nanomaterials	15
Item nº 3	Accredited work experience in biopolymeric systems	15
Item nº 4	Accredited work experience in polymer-based nanostructured composites with advanced functionalities	15
Item nº 5	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



Open Call 11/2024

Application nº: 2024/1038

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PI009.00

25

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA) <i>This contract is part of the project "Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA)" which received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 101002784.</i>	
Place of work	Faculty of Business Administration and Management	
Principal researcher	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Members of the tribunal	President: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretary: ANTELO SUAREZ, MANEL Member: DIAZ VAZQUEZ, MARIA DEL PILAR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of a database on social tipping points focusing on marine social-ecological systems, with emphasis on the Global South.	
Functions to be performed	Develop complex databases integrating multiple sources of information. Consultations with key experts to analyze tipping points in the oceans and onland. 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 990.00 € per month.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per 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 in related fields	20
Item nº 2	English, level C1 or similar (7,5 points), Portuguese, level C1 or similar (7,5 points)	15
Item nº 3	Publications on social-ecological systems	25
Item nº 4	Accredited work experience in R+D+i activities with international, national or regional funding in the field of research on socio-ecological systems.	15
Item nº 5	Accredited work experience in working with databases, bibliographic reviews or compilation of information related to socio-ecological systems.	10
Item nº 6	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. (<i>Leadership and capacity to organize groups will be highly valuable</i>)	15

* 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 11/2024

Application nº: 2024/1087

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PI009.01

26

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA) <i>This contract is part of the project "Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA)" which received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 101002784.</i>	
Place of work	Faculty of Business Administration and Management	
Principal researcher	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Members of the tribunal	President: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretary: ANTELO SUAREZ, MANEL Member: DIAZ VAZQUEZ, MARIA DEL PILAR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of large databases to evaluate the ownership of the means of fishing production as a factor that generates inequalities. Analysis of financial mechanisms and visions for desirable transformative changes for the oceans	
Functions to be performed	Develop complex databases integrating multiple sources of information. Consultations with experts to analyze the concentration of property rights. financial mechanisms and visions and its impact on global ocean equity. Design of data visualization tools, 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.</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	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.	30
Item nº 2	Creditable 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 be held only for those 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 11/2024

Application nº: 2024/1088

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PI009.02

27

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA) <i>This contract is part of the project "Transformative adaptation towards ocean equity (EQUALSEA)" which received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement no. 101002784.</i>	
Place of work	Faculty of Business Administration and Management	
Principal researcher	VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN	
Members of the tribunal	President: VILLASANTE LARRAMENDI, CARLOS SEBASTIAN Secretary: ANTELO SUAREZ, MANEL Member: DIAZ VAZQUEZ, MARIA DEL PILAR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Compilation of information from databases and secondary sources on the presence of indigenous communities in coastal areas. Compilation of information on transformative initiatives related to social tipping points.	
Functions to be performed	Collection of information from databases and secondary sources on the presence of indigenous communities in coastal areas. Compilation of information on transformative initiatives related to social tipping points. 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 1.040.00 € per month.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per 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 in related fields.	20
Item nº 2	English, level C1 or similar (7.5 points), Portuguese level C1 or similar (7.5 points)	15
Item nº 3	Acceptable work experience in projects on adaptation of fishing communities.	25
Item nº 4	Scientific publications related to the marine environment	25
Item nº 5	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.	15

* 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 11/2024

28

Application nº: 2024/1248

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2018-PI131

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC) <i>This contract is part of the project "Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)" which received funding from the European Research Council (ERC) in the framework of the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme (grant agreement no. 835105)</i>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO	
Members of the tribunal	President: SALGADO LOPEZ, CARLOS ALBERTO Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Member: ARMESTO PEREZ, NESTOR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Calculations in jet quenching formalism for time-dependent evolution of jets	
Functions to be performed	Analytical calculations in jet quenching formalism for time-dependent evolution of jets, theoretical predictions and comparison with jet quenching experimental data from the LHC, diffusion of results in scientific conferences and publications.	
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 450.00 € per month.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-13:00 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 Physics	30
Item nº 2	Publications in impact journals on jet quenching	45
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 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.



Financiado por
la Unión Europea



29

Open Call 11/2024

Application nº: 2024/571

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI079

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Preventing, avoiding and mitigating environmental impacts of fishing gears and associated marine litter (NETTAGPlus)	
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: PORTELA MASEDA, MARTA Member: ANTELO SUAREZ, MANEL	
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	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a project allowance of €166.71 per month.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-12:00 and 14:00-18:00 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, business administration, sustainability sciences or law	30
Item nº 2	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 in the required subject area of fisheries and/or marine ecosystems	20
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain 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 11/2024

30

Application nº: 2024/1260

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI167

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Coordinated Development and Implementation of Best Practice in Bycatch Reduction in the North Atlantic, Baltic and Mediterranean Regions (LIFE22-NAT-NL-LIFE CIBBRiNA) <i>This project was co-funded by the Life programme of the European Union under grant agreement no. 101114301</i> <i>The conclusion of the contract is conditional upon the existence of appropriations</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: PORTELA MASEDA, MARTA Member: ANTELO SUAREZ, MANEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Analysis of market and social incentives on bycatches in the value chain	
Functions to be performed	Systematic literature review, Collection of information from case studies. Organization of meetings with the fishing sector, Data processing and análisis. Elaboration of reports and scientific articles	
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i> <i>This contract will be allocated a project allowance of 900,00 € per month.</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per 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 Economics, Sustainability, Social, Ecology or Natural Sciences	20
Item nº 2	English, level B1 or equivalent	15
Item nº 3	Creditable work experience on value chains	25
Item nº 4	Publications on marine social-ecological systems	25
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	15

* 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	Diagnostic and consultancy work related to microbiological techniques to genotype E. coli strains.	
Place of work	Faculty of Veterinary Medicine	
Principal researcher	MORA GUTIERREZ, AZUCENA DEL CARMEN	
Members of the tribunal	President: MORA GUTIERREZ, AZUCENA DEL CARMEN Secretary: FIDALGO ALVAREZ, LUIS EUSEBIO Member: LOPEZ BECEIRO, ANA MARIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Diagnostic and advisory work related to microbiological techniques for detection, and characterisation (phenotypic, genetic and genomic) of enterobacteria from animal origin, including food, and environment.	
Functions to be performed	Development of PCR/qPCR-based tests for the diagnosis of porcine and avian colibacillosis, and characterisation of high-risk clones. Whole genome sequencing of bacterial genomes: extraction, purification, testing and management of sequences in public repositories; comparative analysis of genomes from animal, including food, and environmental origins, for surveillance., Genomic characterisation (resistome, virulome and mobilome) using bioinformatics tools; comparative analysis of genomes of animal origin, including meat, in the environment for surveillance. Database management and preparation of reports related to diagnosis.	
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	11,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:30-13:30 and 16:30-19:30 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 Food Biotechnology	30
Item nº 2	Accredited work experience in R&D&I activities in diagnostic and consultancy services related to xenomics and bioinformatics.	15
Item nº 3	Scientific publications with preferential authorship (first/last position and/or corresponding) related to characterisation and typing of enterobacteria (virulence, resistance and phylogeny) (3 points/item)	20
Item nº 4	Stays related to xenomics and bioinformatics	10
Item nº 5	Specific accredited training related to learning techniques related to genomics and bioinformatics.	5
Item nº 6	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.	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 11/2024

Application nº: 2024/1173

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-CP085

32

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
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 complement the grants for Principal Research Staff of the European Research Council (ERC) Grant Programmes. <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	NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
Members of the tribunal	President: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Secretary: TOVAR CARRO, SULAY A. Member: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Essays Related to Glucose and Fatty Acid Metabolism	
Functions to be performed	Intracerebroventricular surgery in research animal models. Analysis of RNA and protein. Euglycemic-hyperinsulinemic Clamps	
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 (35.0 hours per week): 10:00-14:00 and 16:00-19:00 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 Biology, Pharmacy, Biomedicine, or Biotechnology	30
Item nº 2	Verifiable work experience in surgery on experimental animals	25
Item nº 3	Verifiable work experience in in vitro techniques	20
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 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 11/2024

Application nº: 2024/1040

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-CP089.01

33

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
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 complement the grants for Principal Research Staff of the European Research Council (ERC) Grant Programmes. <i>Project funded by the Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training of the Xunta de Galicia.</i> The conclusion of the contract is conditional upon the existence of appropriations	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	WOODHOO, ASHWIN	
Members of the tribunal	President: WOODHOO, ASHWIN Secretary: VARELA REY, MARTA MARIA Member: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Studies related to functional and molecular analysis in glial cells of the central nervous system in pathological situations.	
Functions to be performed	Assays of functional techniques in vitro and in vivo glial cell pathology models of the central nervous system. Establishment of in vivo and in vitro pathological models of CNS diseases. Assays of molecular techniques in in vitro and in vivo glial cell pathology models of the central nervous system.	
Gross monthly salary	2.264,13 € <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	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-13:00 and 14:00-17:00 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 degree in Molecular Biology, Biomedicine	20
Item nº 2	Master in Pharmacology	10
Item nº 3	Minimum of 5 scientific publications as first author in journals indexed in scopus / wos (Q1 or D1)	15
Item nº 4	Accreditable work experience, minimum of 3 years, as postdoctoral research staff in the field of biomedicine	10
Item nº 5	Scientific publications related to functional analysis in human pathologies, specifically related to CNS degenerative diseases	25
Item nº 6	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.	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 11/2024

Application nº: 2024/1258

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CP032.00

34

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	PERTE of the New Economy of Language: Nós Project. Galician in society and the artificial intelligence economy <i>Contract under a grant financed within the framework of Royal Decree 958/2022, of 15 November, which regulates the direct award of subsidies to various scientific centres to promote language technologies, within the framework of the PERTE New Economy of Language, the Recovery and Resilience Mechanism, the Recovery, Transformation and Resilience Plan, and the scientific centres to promote language technologies, within the framework of the PERTE New Economy of Language, the Recovery and Resilience Mechanism, the Recovery, Transformation and Resilience Plan and the European Next Resilience Recovery Plan and Next Generation EU funds.</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Members of the tribunal	President: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretary: FERNANDEZ REY, ELISA Member: GARCIA GONZALEZ, MARCOS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Supervision of the development of computational models for the Galician language and their integration in natural language processing tools.	
Functions to be performed	Coordination of activities in the area of textual linguistics, Supervision of tasks related to the elaboration of PLN models. Responsible for drafting technical reports.	
Gross monthly salary	2.264,13 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i> <i>This contract will be allocated a project allowance of 445,00 € per month.</i>	
Duration of the contract *	14,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 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 language technologies	20
Item nº 2	Portuguese, level A2 or equivalent	5
Item nº 3	Galician, CELGA level 4	5
Item nº 4	English, level B1 or equivalent	5
Item nº 5	Acceptable work experience in activities related to natural language processing.	20
Item nº 6	Acceptable work experience in activities related to language technology.	10
Item nº 7	Publications with an impact on language technology	10
Item nº 8	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates with the highest scores 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 award.

Open Call 11/2024

Application nº: 2024/1259

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CP032.01

35

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	PERTE of the New Economy of Language: Nós Project. Galician in society and the artificial intelligence economy <i>Contract under a grant financed within the framework of Royal Decree 958/2022, of 15 November, which regulates the direct award of subsidies to various scientific centres to promote language technologies, within the framework of the PERTE New Economy of Language, the Recovery and Resilience Mechanism, the Recovery, Transformation and Resilience Plan, and the scientific centres to promote language technologies, within the framework of the PERTE New Economy of Language, the Recovery and Resilience Mechanism, the Recovery, Transformation and Resilience Plan and the European Next Resilience Recovery Plan and Next Generation EU funds.</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ REY, ELISA Secretary: BARRO AMENEIRO, SENEN A Member: REGUEIRA FERNANDEZ, XOSE LUIS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the execution of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Supervision of tasks related to the elaboration of corpora and oral and written linguistic resources for Galician and their integration in language technology tools.	
Functions to be performed	Coordination of subprojects in the area of speech technologies. Supervision of tasks related to the development of speech technologies resources. Responsible for writing technical reports	
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 445,00 € per month.</i>	
Duration of the contract *	14,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 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 Computer Science, Artificial Intelligence or ICT Engineering	20
Item nº 2	Galician, CELGA level 4	10
Item nº 3	English, level B1 or equivalent	5
Item nº 4	Publications with an impact in language technologies	10
Item nº 5	Accredited professional experience in activities related to language technologies and natural language processing.	25
Item nº 6	Attendance at conferences, seminars, courses, etc. related to language technologies and natural language processing.	5
Item nº 7	Personal interview. The interview will be held only for the two candidates with the highest scores 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 award.



Open Call 11/2024

Application nº: 2024/1083

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PG053

36

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidation 2021 GRC GI-1905 - Theoretical and Computational Chemistry - QTEC Project funded by the Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training of the Xunta de Galicia.	
Place of work	Faculty of Chemistry	
Principal researcher	RODRIGUEZ OTERO, JESUS	
Members of the tribunal	President: RODRIGUEZ OTERO, JESUS Secretary: MARTINEZ NUÑEZ, EMILIO Member: FERNANDEZ RODRIGUEZ, BERTA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Use of computational chemistry for the study of reaction mechanisms of organic reactions.	
Functions to be performed	Use of AutoMeKin and Pilgrim computer programs to model reaction pathways of organic reactions. Support work in the study of kinetics. Support work in the data processing and writing reports	
Gross monthly salary	1.290,72 € <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 75% (26.25 hours per week): 09:00-14:15 h	
Employment status	Research 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	Bachelor's degree in Chemistry	20
Item nº 2	Academic record of the Chemistry degree	20
Item nº 3	Specific accredited training in Computational Chemistry	20
Item nº 4	Scientific publications in Chemistry	20
Item nº 5	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.	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 11/2024

Application nº: 2024/1028

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG043

37

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2023 GPC GI-1754 - Unidade de psicoloxía forense <i>Project funded by the Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training of the Xunta de Galicia.</i>	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	ARCE FERNANDEZ, RAMON	
Members of the tribunal	President: ARCE FERNANDEZ, RAMON Secretary: SEIJO MARTINEZ, MARIA DOLORES Member: NOVO PEREZ, MERCEDES	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	2	
Work to be performed	Support in the application of forensic techniques and preparation of research reports (according to the consolidation group strategy)	
Functions to be performed	Coding of protocols, Database processing, Data analysis	
Gross monthly salary	1.290,72 € <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	Part-time 75% (26.25 hours per week) 10:00 - 14:15 and 17:00 - 18:00 h	
Employment status	Research 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	Bachelor's degree in Psychology or Criminology	20
Item nº 2	Average academic record in the degree in Psychology or Criminology.	10
Item nº 3	Creditable work experience in coding protocols (SEG-R)	25
Item nº 4	Creditable training in forensic techniques (SEG-R)	20
Item nº 5	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



Open Call 11/2024

Application nº: 2024/1254

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG119.01

38

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Grants for the accreditation of excellence (scientific, technical or artistic) as well as grants for the structure, improvement and support of the research centres of the SUG-CENTROS SINGULARES- CITIUS. <i>Funded by the Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training and with Feder co-financing within the framework of the Galicia Feder Programme 2021-2027 (specific objective 1.1: develop and improve research and innovation capacities and assimilate advanced technologies).</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Members of the tribunal	President: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretary: SEIJO MARTINEZ, MARIA DOLORES Member: NOVO PEREZ, MERCEDES	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	A version of an emotion visualizer is available for analyzing datasets on emotional state. It is proposed to extend this functionality to visualize physiological data and outputs from a stress detector in real-time.	
Functions to be performed	Review and evaluate the current version of the web viewer, developed with Python and Flask for the backend, and Flutter for the frontend., Develop and optimize a real-time processing module that can integrate incoming physiological data (such as skin conductance, body temperature) and process them for realtime visualization. Integrate the existing real-time stress detection module (Android version) for signal analysis, and integrate the new module into the existing viewer, ensuring a smooth transition between static dataset analysis and real-time processing., Conduct exhaustive tests using live data to ensure the accuracy and robustness of the system., Develop an improved user interface that allows users to intuitively and efficiently visualize both historical and real-time data.	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	4 moths	
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	Research 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 Computer Engineering or in the ICT field	15
Item nº 2	Master's degree in Big Data	20
Item nº 3	English, level B1 or equivalent	5
Item nº 4	Accredited work experience in programming with Python and other web development frameworks.	35
Item nº 5	Personal interview. The interview will be held only for those candidates who obtain a minimum of 40 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 11/2024

Application nº: 2024/1027

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PN095

39

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Assessing deception in the legal and forensic context - CHALLENGES 2020 <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2020-115881RB-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033.</i>	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	ARCE FERNANDEZ, RAMON	
Members of the tribunal	President: ARCE FERNANDEZ, RAMON Secretary: SEIJO MARTINEZ, MARIA DOLORES Member: NOVO PEREZ, MERCEDES	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in the application of forensic techniques and preparation of investigation reports	
Functions to be performed	Coding of protocols. Database processing. Data analysis	
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) 10:00 - 14:15 and 17:00 - 18:00 h	
Employment status	Research 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	Bachelor's degree in Psychology or Criminology	20
Item nº 2	Average academic record in the degree in Psychology or Criminology.	10
Item nº 3	Creditable training in forensic techniques (SEG-R)	25
Item nº 4	Acceptable work experience in coding protocols (SEG-R)	20
Item nº 5	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

Open Call 11/2024

Application nº: 2024/1184

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PN192

40

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Catalytic valorisation of hydrocarbons in multifunctional building blocks - RETOS 2020 <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2020-118237RB-I00 financed by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	FAÑANAS MASTRAL, MARTIN	
Members of the tribunal	President: FAÑANAS MASTRAL, MARTIN Secretary: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES Member: PEÑA GIL, DIEGO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of catalytic methodologies for the functionalization of hydrocarbons	
Functions to be performed	Synthesis and characterization of organometallic complexes and organic compounds. Evaluation of the catalytic activity of those complexes in alkane functionalization reactions. Writing of scientific papers	
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 (35.0 hours per week): 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h	
Employment status	Research 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	Bachelor's degree in Chemistry	30
Item nº 2	Experience in organometallic catalysis reactions	20
Item nº 3	Experience in DFT calculations	10
Item nº 4	Scientific publications on the field of organometallic chemistry	15
Item nº 5	Experience in reactions for the functionalization of gaseous compounds	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 11/2024

Application nº: 2024/1021

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN003

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Vascular calcification in diseases associated with ageing. <i>State Training Sub-programme and State Incorporation Sub-programme of the State Programme for the Promotion of Talent and its Employability, within the framework of the State Plan for Scientific and Technical Research and Innovation 2017-2020 - Ramón y Cajal Grants, Juan de la Cierva Training Grants, Juan de la Cierva-Incorporation Grants and Grants for technical support staff.</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	VILLA BELLOSTA, RICARDO	
Members of the tribunal	President: VILLA BELLOSTA, RICARDO Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Member: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Molecular and Cellular Biology Techniques applied to biomedicine	
Functions to be performed	Enzyme Assays, Cell culture, Immunoblots	
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 (35.0 hours per week): 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h	
Employment status	Research 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	Bachelor's degree in biology or biotechnology	20
Item nº 2	English, level B1 or equivalent	10
Item nº 3	Accredited work experience in Enzyme Assays	25
Item nº 4	Accredited work experience in cell culture	20
Item nº 5	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

Open Call 11/2024

Application nº: 2024/1244

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN119

42

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Vascular R3B early phase experiments @FAIR - GENERATION OF KNOWLEDGE 2021 - Non-Oriented Research Projects. <i>Project PID2021-125771NB-C21 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and ERDF. A way of doing Europe</i>	
Place of work	Galician Institute for High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	ALVAREZ POL, HECTOR	
Members of the tribunal	President: ALVAREZ POL, HECTOR Secretary: FERNANDEZ DOMINGUEZ, BEATRIZ Member: ALEJO ALONSO, AARON JOSE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Procurement of components, assembly and installation of sensors for detection of charged light particles.	
Functions to be performed	Management of the processing of silicon wafers, gluing tests two sensors, mounting and alignment on the detector holder	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i> This contract will be allocated a project allowance of €400.00 per month.	
Duration of the contract *	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-13:00 e 15:00-18:00 h	
Employment status	Research 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 Physics	20
Item nº 2	Master's Degree in Physics	10
Item nº 3	Participation in the international scientific collaboration R3B	20
Item nº 4	Participation in international congresses on nuclear physics	15
Item nº 5	Specific accredited training in nuclear physics.	10
Item nº 6	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

Open Call 11/2024

Application nº: 2024/1092

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN215

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Ionic liquids and eutectic solvents for the valorisation of fish waste: fundamental studies - KNOWLEDGE GENERATION 2021 - Targeted research projects <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2021-123622OB-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by ERDF A way to make Europe</i>	
Place of work	Higher Technical School of Engineering	
Principal researcher	SOTO CAMPOS, ANA MARIA	
Members of the tribunal	President: SOTO CAMPOS, ANA MARIA Secretary: RODIL RODRIGUEZ, EVA Member: RODRIGUEZ MARTINEZ, HECTOR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	collaboration in the extraction of added-value products from fish by-products using ionic liquids	
Functions to be performed	Support in synthesis and characterisation of ionic liquids. Collagen extraction. Hydroxiapatite extraction. Products characterisation	
Gross monthly salary	1.720,95 € <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	Full-time (35.0 hours per week): 09:30-14:00 and 16:00-18:30 h	
Employment status	Research 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
Ítem nº 1	Degree in chemical engineering	20
Ítem nº 2	Chemical Engineering PhD	15
Ítem nº 3	Specific accreditable training in the field of ionic liquids	40
Ítem 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

Open Call 11/2024

Application nº: 2024/1086

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN246

44

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Rapid Digital Monitoring of River Ecosystems - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>TED2021-130367B-I00 project funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Principal researcher	BLANCO HERAS, DORA	
Members of the tribunal	President: BLANCO HERAS, DORA Secretary: ARGÜELLO PEDREIRA, FRANCISCO SANTIAGO Member: ORDOÑEZ IGLESIAS, ALVARO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Adaptation of registration algorithms for remote sensing multitemporal images	
Functions to be performed	Construction of a high-resolution multitemporal image set for evaluating registration algorithms. Analyze existing models for image alignment and mosaic construction, and select the most suitable for the available images. Adaptation of algorithms to exploit all available spectral information and implementation on heterogeneous architectures.	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	4,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Research 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 Computer Engineering	15
Item nº 2	Academic record of the degree in Computer Engineering	15
Item nº 3	English level B1 or equivalent	10
Item nº 4	Specific accredited training in multispectral image processing.	35
Item nº 5	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

Open Call 11/2024

Application nº: 2024/1315

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN088

45

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Beyond metalloenzymes: Metal-grafted nanostructures for organometallic catalysis in live settings - ISCIII-HEALTH Seal of Excellence 2022 <i>This contract is financed by the Instituto de Salud Carlos III from the European funds of the Recovery, Transformation and Resilience Plan, with file code IHRC22/00009, by virtue of the Resolution of the Directorate of the Instituto de Salud Carlos III. O.A., M.P. of 22 December 2022, awarding grants 'Seal of Excellence ISCIIIHEALTH' and 'Funded by the European Union-NextGenerationEU'</i>	
Place of work	Centre for Biological Chemistry and Molecular Materials Research (CIQUS)	
Principal researcher	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Members of the tribunal	President: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretary: TOMAS GAMASA, MARIA Member: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Metal catalysis in biological habitats: unconventional synthetic methodologies using catalysis with metals	
Functions to be performed	Synthesis, preparation and characterization of small organic molecules, metallic catalysts and organometallic compounds, Development of enantioselective versions of catalytic reactions for biological applications, Application of catalytic methods for the synthesis of bioactive	
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 (35.0 hours per week): 09:30-13:30 and 16:00-19:00 h	
Employment status	Research 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 Organic Chemistry	15
Item nº 2	Average grade of the academic transcript of the bachelor's degree in Chemistry	7
Item nº 3	Average grade on the academic record of the Master's degree in Organic Chemistry	3
Item nº 4	English, level C1 or equivalent	5
Item nº 5	Accredited work experience in R&D activities in organic synthesis and/or organometallic chemistry.	10
Item nº 6	Publications in Q1/D1 journals, in the field of organic synthesis and/or organometallic chemistry	20
Item nº 7	Communications to scientific congresses, meetings and conferences, in the field of organic synthesis and/or organometallic chemistry.	5
Item nº 8	Research stays in institutions of recognised prestige, in the field of organic synthesis and/or organometallic chemistry.	10
Item nº 9	Personal interview. The interview will only be carried out with the 2 candidates with the highest scores and who, in the sum of the other two 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 11/2024

Application nº: 2024/1108

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN264

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Transition to a sustainable agri-food sector combining life cycle assessment and ecosystem services approaches - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>Project TED2021-130309B-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Higher Technical School of Engineering	
Principal researcher	GONZALEZ GARCIA, SARA	
Members of the tribunal	President: GONZALEZ GARCIA, SARA Secretary: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Member: LU CHAU, THELMO ALEJANDRO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Modeling of decentralized wastewater treatment plants for fertilizer production	
Functions to be performed	Compilation of inventory data, Simulation of decentralized water purification processes,, Data processing and reporting	
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 (35.0 hours per week): 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Research 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 Chemical Engineering	30
Item nº 2	English level C1 Inglés, nivel C1 ou equivalente	10
Item nº 3	Verifiable work experience in Life Cycle Analysis	10
Item nº 4	Verifiable work experience in environmental assessment of agricultural systems	10
Item nº 5	Publications on the topic of Life Cycle Analysis	20
Item nº 6	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.	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 11/2024

Application nº: 2024/1246

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN014.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Development of a theoretical model describing the behaviour of magnetic nanoparticles in viscous media, with particular attention devoted to studying their response to alternating magnetic fields. Their performance in absorbing electromagnetic energy and converting it into heat will be evaluated, for use in applications such as cancer treatment by hyperthermia, or remote magneto-energetic control. <i>Grant RYC2020-029822-I funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union. The ESF invests in your future</i>	
Place of work	Faculty of Physics	
Principal researcher	SERANTES ABALO, DAVID	
Members of the tribunal	President: SERANTES ABALO, DAVID Secretary: SALGADO CARBALLO, JOSEFA Member: PARDO CASTRO, VICTOR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Simulations of the magnetisation dynamics of magnetic nanoparticle systems as a function of their main characteristics (size, anisotropy and magnetisation) to estimate their performance as imaging agents (for Magnetic Particle Imaging).	
Functions to be performed	Simulations using the LLG equation of the dynamics of nanoparticle magnetisation., Processing of the results to obtain the necessary parameters for MPI., Analysis of the results and description of the results in the context of their possible suitability for MPI.	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	1 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	Research 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 Physics	25
Item nº 2	Specific accredited training in Magnetic Particle Imaging	30
Item nº 3	Accredited work experience in the field of OOMMF software	20
Item nº 4	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

Open Call 11/2024

Application nº: 2024/607

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN037

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	GPVI collagen receptor inhibitor antiplatelet agents for antithrombotic medicine antithrombotic medicine - Proof of Concept 2022 <i>Project PDC2022-133743-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	GARCIA ALONSO, ANGEL	
Members of the tribunal	President: GARCIA ALONSO, ANGEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Member: CASTRO PEREZ, MARIA DE LOS ANGELES	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Biochemical and functional studies with blood platelets for the identification of novel antiplatelet agents able to inhibit the platelet receptor GPVI	
Functions to be performed	Isolation of blood platelets, Platelet aggregation studies with different agonists and inhibitors, Analysis of platelet intracellular signalling pathways	
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) 09:30-13:30 and 15:15-16:30 h	
Employment status	Research collaborator	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biology, Pharmacy or Biotechnology	15
Item nº 2	Master in Drug Research and Development (either finished or ongoing)	15
Item nº 3	Creditable work experience in blood platelet research	45
Item nº 4	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

Open Call 11/2024

Application nº: 2024/1242

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. <i>This contract is part of the R&D&I project Reference PID2022-141623NB-I00 funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by ERDF A way to do Europe.</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL	
Members of the tribunal	President: FERNANDEZ RIVERA, FRANCISCO MANUEL Secretary: ORDOÑEZ IGLESIAS, ALVARO Member: SEOANE IGLESIAS, NATALIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of deep learning techniques for processing high-resolution multispectral images using attention mechanism-based networks.	
Functions to be performed	Build the reference information for multispectral vegetation images captured by a drone., Analyze the classification models based on attention mechanisms available in the literature and select the most suitable for the classification of the images under study., Adapt the selected model for efficient execution with low computational cost.	
Gross monthly salary	1.720,95 € <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	Research 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 Computer Engineering	20
Item nº 2	Academic record of the Bachelor's Degree in Computer Engineering	20
Item nº 3	Specific accredited training in Big Data	20
Item nº 4	Specific accredited training in artificial intelligence	15
Item nº 5	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

Open Call 11/2024

Application nº: 2024/1219

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PN023

50

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Bioprinting of 3D models and organoids for the study of the behaviour of nanomaterials (BP3D) <i>Grants to encourage research consolidation under the State Plan for Scientific, Technical and Innovation Research for the period 2021-2023, within the framework of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.</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: DEL PINO GONZALEZ DE LA HIGUERA, PABLO ALFONSO Member: POLO TOBAJAS, ESTER	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Studying the biological behaviour of nanomaterials	
Functions to be performed	Development of in vitro 2D and 3D models using classic methods and bioprinting techniques , Fluorescence microscopy studies, Study of the behavior of nanomaterials in biological settings	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	18 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Research 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 Biology or similar	20
Item nº 2	PhD or PhD experience in R+D+i in biology, nanotechnology or similar	10
Item nº 3	Creditable laboral experience in synthesis of nanomaterials and physico-chemical characterization techniques: XRD, DLS, AFM,UV-VIS, SEM, STEM/TEM, etc.	10
Ítem nº 4	Creditable laboral experience in in vitro cell cultures and molecular biology techniques	10
Ítem nº 5	Creditable laboral experience bioprinting techniques	10
Ítem nº 6	Creditable laboral experience in fluorescence microscopy (confocal, epifluorescence, FLIM, Hyperspectral, STED,etc.) and image analysis (CellProfiler, Mountains Lab, ImageJ, Las X, etc.)	15
Ítem nº 7	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

Open Call 11/2024

Application nº: 2024/723

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI138

51

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Creation of a cross-border axis of research and knowledge transfer in the aeronautics and space sector in the Euroregion Galicia-North Portugal (AEROGANP)IN852D 2021/9, <i>This contract, financed by ERDF funds, is linked to the project 0054_AEROGANP_1_E, 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	Higher Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	GIL DOCAMPO, MARIA DE LA LUZ	
Members of the tribunal	President: GIL DOCAMPO, MARIA DE LA LUZ Secretary: ORTIZ SANZ, JUAN PEDRO Member: CARBALLO SANCHEZ, RODRIGO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Processing of images and data captured by UAS (unmanned aerial vehicles) and underwater ROVs (remotely operated vehicles)	
Functions to be performed	Integration and analysis of data from different sensors taken by UAS and ROVS. Preparation of results reports for visualization, publication and dissemination in different technical formats (courses) and research (conferences and articles). Results dissemination activities within the framework of the Poctep Aeroganp project	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	3,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:30-14:00 and 16:00-18:30 h	
Employment status	Research 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	Average grade in the degree in Agricultural and Agri-Food Engineering	25
Item nº 2	Average grade in the Master's Degree in Agricultural Engineering or the Master's Degree in Unmanned Aerial Systems.	15
Item nº 3	Official UAS pilot qualification	15
Item nº 4	Accredited work experience in the use of photogrammetry software	20
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out with the 3 candidates with the highest score 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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Institute of Networked Biofabrication for Healthy Ageing (IBEROS+) <i>This contract, financed by ERDF funds, is linked to the project "Institute of Networked Biofabrication for Healthy Ageing (IBEROS+)", 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 Veterinary Medicine	
Principal researcher	LANDIN PEREZ, MARIANA	
Members of the tribunal	President: LANDIN PEREZ, MARIANA Secretary: MUÑOZ GUZON, FERNANDO MARIA Member: LOPEZ PEÑA, MONICA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Preclinical assays and histological and microct analysis	
Functions to be performed	Preparation of histological samples, scanning and reconstruction. Preclinical assays. Scientific communication work	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	9,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Research 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	Academic transcript of the bachelor's degree in veterinary medicine, biology or similar.	40
Item nº 2	Laboral acreditable experience in histology laboratory, image analysis and preclinical trials	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

Open Call 11/2024

Application nº: 2024/1256

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2021-PO052**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Selectively eliminating cancer stem cells through inhibition of mitochondrial respiration using metal-based small molecules - La Caixa Research Consolidate 2021 <i>This contract is part of the project Reference CC21-20122 funded by the Fundación Bancaria Caixa d'estalvis i pensions de Barcelona, through the Agreement between the USC and the Fundación Bancaria La Caixa for the award of a Caixa Research Consolidate grant to support valorisation activities.</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
Members of the tribunal	President: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS Secretary: TOMAS GAMASA, MARIA Member: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Design, synthetic analysis, preparation and valorisation of ruthenium (II) complexes as potential anticancer drugs	
Functions to be performed	Improvement of synthetic routes for the industrial production of ruthenium complex (II) bearing anticancer properties, Design and synthesis of a set of ruthenium (II) complexes for the evaluation of their biological activity, Mechanistic insights into the anticancer activity for these Ru(II) complexes	
Gross monthly salary	1.290,72 € <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 75% (26,25 hours per week): 09:30-13:30 e 16:30-17:45 h	
Employment status	Research 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
Ítem nº 1	Average grade of the academic record in the bachelor's or master's degree in Chemistry	6
Ítem nº 2	Average mark of the academic transcript in the master's degree in Chemistry	4
Ítem nº 3	Master's degree in chemistry, with a focus on biological chemistry and/or materials science	15
Ítem nº 4	English, level C1 or equivalent	5
Ítem nº 5	Specific accredited training in the field of organic synthesis, organometallic complex chemistry and biological chemistry.	10
Ítem nº 6	proven work experience in the field of organic synthesis, organometallic complex chemistry and biological chemistry	10
Ítem nº 7	Research stays in institutions of recognised prestige in the field of organic chemistry and/or biological chemistry.	15
Ítem nº 8	Communications to scientific congresses, meetings and conferences in the field of organic chemistry and/or biological chemistry.	10
Ítem nº 9	Personal interview. The interview will only be carried out with the 2 candidates with the highest score and 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	Programming of activities of the Interdisciplinary Centre for Feminist Research (CIFEX) <i>Collaboration agreement between the Provincial Council of A Coruña and the University of Santiago de Compostela to finance CIFEX's programme of activities.</i>	
Place of work	Faculty of Philology	
Principal researcher	MOURE PEREIRO, MARIA TERESA	
Members of the tribunal	President: MOURE PEREIRO, MARIA TERESA Secretary: GOMEZ VAZQUEZ, BEGOÑA Member: GARCIA MARIN, JORGE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	3	
Work to be performed	Elaboration of a map of university initiatives to reduce the gender gap in research and support for related dissemination activities.	
Functions to be performed	Data collection and analysis. Dissemination linked to the project. Support in the elaboration of documentation and technical support in the creation of the map.	
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% (17,50 hours per week) Mon, Tue, Wed and Thu 16:00 - 20:00H, Fri 16:00 - 17:30	
Employment status	Research 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
Ítem nº 1	Bachelor's degree	20
Ítem nº 2	Galician, CELGA 3 or equivalent	8
Ítem nº 3	Any foreign language, level B1 or equivalent	7
Ítem nº 4	Specific accredited training in Gender Studies	20
Ítem nº 5	Accredited work experience in Gender Studies	20
Ítem nº 6	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

Application nº: 2024/1237

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-CE066

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Risk factors and effect of Q fever in Galician dairy cattle The conclusion of the contract is conditional upon the existence of appropriations	
Place of work	Faculty of Veterinary Medicine	
Principal researcher	QUINTELA ARIAS, LUIS ANGEL	
Members of the tribunal	President: QUINTELA ARIAS, LUIS ANGEL Secretary: GARCIA HERRADON, PEDRO JOSE Member: PEÑA MARTINEZ, ANA ISABEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the analysis of risk factors and effect on Q fever in dairy cattle.	
Functions to be performed	Collection and analysis of milk samples, Collection and analysis of farm data, Writing of reports and scientific papers	
Gross monthly salary	1.720,95 € The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated a dedication allowance of 170.04 € per month.	
Duration of the contract *	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h	
Employment status	Research 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 veterinary medicine	15
Item nº 2	Academic record of the degree in veterinary medicine	10
Item nº 3	Galician, CELGA level 4 or equivalent	5
Item nº 4	German, level B1 or equivalent	5
Item nº 5	Driving licence B	5
Item nº 6	Acceptable work experience in R+D+i activities in the field of animal reproduction and cattle production.	10
Item nº 7	Scientific publications in the field of animal reproduction	10
Item nº 8	Communications to congresses in the field of bovine production	15
Item nº 9	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



Open Call 11/2024

Application nº: 2024/1039

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-CP089.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
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 complement the grants for Principal Research Staff of the European Research Council (ERC) Grant Programmes. <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	WOODHOO, ASHWIN	
Members of the tribunal	President: WOODHOO, ASHWIN Secretary: VARELA REY, MARTA MARIA Member: NOGUEIRAS POZO, RUBEN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Studies related to genetic and metabolomic analysis in Schwann cells during development and in pathological situations.	
Functions to be performed	Assays of molecular techniques in in vitro and in vivo models of development and pathologies of Schwann cells, Assays of biochemical techniques in in vitro and in vivo models of development and pathologies of Schwann cells, Assays of functional techniques in in vitro and in vivo models of development and pathologies of Schwann cells, Assays of metabolomic techniques in in vitro and in vivo models of development and pathologies of Schwann cells	
Gross monthly salary	1.720,95 € <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	Full-time (35.0 hours per week): 09:00-13:00 and 14:00-17:00 h	
Employment status	Research 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	Bachelor's degree in Biology, Biomedicine or Biomedical Sciences	20
Item nº 2	Master in Biomedical area	10
Item nº 3	Accreditable work experience, minimum of 4 years, in the field of biomedicine	10
Item nº 4	Scientific publications as first author on topics related to molecular analysis of pathological processes in Schwann cells	25
Item nº 5	Proven experience in metabolomic analysis (Seahorse, etc.) in Schwann cells	15
Item nº 6	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.	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 11/2024

Application nº: 2024/1162

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-SG021

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Measurement of radon in indoor air - Laboratorio de Radón de Galicia	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	RUANO RAVIÑA, ALBERTO	
Members of the tribunal	President: RUANO RAVIÑA, ALBERTO Secretary: PEREZ RIOS, MONICA Member: VARELA LEMA, MARIA LEONOR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the analysis of data from samples taken in workplaces and homes. Management of requests, preparation of reports.	
Functions to be performed	To place and retire radon detectors in workplaces and in homes in Spain, To manage radon measurement requests, To elaborate radon reports, To support the activity of the laboratory keeping registries and information updated.	
Gross monthly salary	1.720,95 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	4,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 08:00-15:00 h	
Employment status	Research 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	Bachelor's degree in Medicine, Pharmacy, Biology, Political Science, or Marketing	20
Item nº 2	Driving license	10
Item nº 3	Galician, Celga level 4	10
Item nº 4	Specific accreditable radon training	20
Item nº 5	Having worked in contact with the public	15
Item nº 6	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 (Possession of own vehicle would be an asset)	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	Carrying out of the study "The reality of attention to diversity in the SUG. Proposals for action". <i>The conclusion of the contract is conditional upon the existence of appropriations</i>	
Place of work	Institute of Education Sciences (ICE)	
Principal researcher	PORTO CASTRO, ANA MARIA	
Members of the tribunal	President: PORTO CASTRO, ANA MARIA Secretary: MOSTEIRO GARCIA, MARIA JOSEFA Member: GARCIA MARIN, JORGE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collection of quantitative and qualitative data on the study of the reality of the attention to diversity in the SUG, and collaboration in the analysis of the same. Support in the drafting of the final report.	
Functions to be performed	Data collection, Analysis of quantitative and qualitative data, Elaboration of results, Drafting of final research report	
Gross monthly salary	2.377,22 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	1 moths	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 08:00-15:00 h	
Employment status	Senior Research Technician (I.2)	
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	Bachelor's degree in Pedagogy	10
Item nº 2	Doctorate in Education	20
Item nº 3	Any foreign language, level B1 or equivalent	5
Ítem nº 4	Acceptable work experience in R+D+i activities related to diversity and inclusion in the context of higher education.	15
Ítem nº 5	Publications related to diversity and inclusion in higher education.	25
Ítem nº 6	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

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Programming of activities of the Interdisciplinary Centre for Feminist Research (CIFEX) <i>Collaboration agreement between the Provincial Council of A Coruña and the University of Santiago de Compostela to finance CIFEX's programme of activities.</i>	
Place of work	Faculty of Philology	
Principal researcher	MOURE PEREIRO, MARIA TERESA	
Members of the tribunal	President: MOURE PEREIRO, MARIA TERESA Secretary: GOMEZ VAZQUEZ, BEGOÑA Member: GARCIA MARIN, JORGE	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Management of activities carried out by CIFEX under the Map of university initiatives to reduce the gender gap in research and support in dissemination activities linked to it.	
Functions to be performed	Management, promotion and justification of activities linked to the elaboration of the Map of university initiatives to reduce the gender gap in research. Collaboration in its dissemination and organisation of activities.	
Gross monthly salary	1.188,61 € <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% (17,50 hours per week) Mon, Tue, Wed and Thu 16:00 - 20:00H, Fri 16:00 - 17:30	
Employment status	Senior management technician (I.2)	
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	20
Ítem nº 2	Galician (CELGA 3 or equivalent) = 8 points, any foreign language (level B1 or equivalent) = 7 points)	15
Ítem nº 3	Specific accredited training in the field of management	20
Ítem nº 4	Accredited work experience in the field of management	20
Ítem nº 5	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



Open Call 11/2024

Application nº: 2024/1252

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PG119.00

60

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Grants for the accreditation of excellence (scientific, technical or artistic) as well as grants for the structure, improvement and support of the research centres of the SUG-CENTROS SINGULARES- CITIUS. <i>Funded by the Regional Ministry of Education, Science, Universities and Vocational Training and with Feder co-financing within the framework of the Galicia Feder Programme 2021-2027 (specific objective 1.1: develop and improve research and innovation capacities and assimilate advanced technologies).</i>	
Place of work	Centre for Research into Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	BARRO AMENEIRO, SENEN	
Members of the tribunal	President: BARRO AMENEIRO, SENEN Secretary: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Vogal: PARDO SECO, FERNANDO RAFAEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Deploying Deep Learning Object Tracking Algorithms on Embedded GPUs	
Functions to be performed	State of the art analysis, Adaptation of deep learning object tracking algorithms to embedded GPU, Deployment of deep learning algorithms on embedded GPU.	
Gross monthly salary	1.868,61 € <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 (35.0 hours per week): 09:00-14:00 and 15:00-17:00 h	
Employment status	Research Technician Specialist (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	Technological baccalaureate	25
Item nº 2	English, level B1 or equivalent	15
Item nº 3	Training in GPU programming techniques	35
Item nº 4	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



Open Call 11/2024

61

Application nº: 2024/1110

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PN012

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Structural dynamism of central nervous system circuits in physiological and pathological conditions <i>Grant RYC2021-033623-I funded by the MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	VIEITES PRADO, ALBA	
Members of the tribunal	President: VIEITES PRADO, ALBA Secretary: GOMEZ DURAN, AURORA Member: GONZALEZ GARCIA, ISMAEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Colaboration in research lines aimed to understand the molecular and cellular mechanisms underlying brain plasticity	
Functions to be performed	Sample processing with iDISCO histology. Lightsheet microscopy imaging. Management of laboratory material/reactives. 3D image analysis. Protocol optimization	
Gross monthly salary	1.401,46 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	6 mouths	
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	Research Technician Specialist (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	Baccalaureate in science, Baccalaureate type Bachibac or equivalent.	25
Item nº 2	French, level B2 or equivalent	15
Item nº 3	Specific training in the use of the iDISCO technique.	10
Item nº 4	Specific training in the use of lightsheet microscopy and 3D image analysis.	25
Item nº 5	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 (<i>the interview will be conducted in English</i>).	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 11/2024

Application nº: 2024/1158

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PN022

62

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Neurodevelopmental disorders: investigating the role of circadian rhythms and astrocyte expansion (NEURO-CARE). <i>Grants to encourage research consolidation, from the State Plan for Scientific, Technical and Innovation Research for the period 2021-2023, within the framework of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	BARCA MAYO, OLGA	
Members of the tribunal	President: BARCA MAYO, OLGA Secretary: FIDALGO PEREZ, MIGUEL ANGEL Member: GUALLAR ARTAL, DIANA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Management and maintenance of the laboratory. Support in cellular (astrocytes) and molecular (western blot, immunofluorescence) assays related to the generation of astrocytes in the postnatal stage	
Functions to be performed	In vitro experiments (astrocytes). , RNA and protein analysis (qPCR, western blot, immunofluorescence, histology), Sample preparation, Management and maintenance of the laboratory.	
Gross monthly salary	1.401,46 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	19 mouths	
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	Research Technician Specialist (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
Ítem nº 1	Senior clinical and biomedical laboratory technician.	25
Ítem nº 2	Academic training in the modules of genetics, cell biology, microbiology and molecular biology of the Biology degree.	20
Ítem nº 3	Specific accredited training in primary astrocyte cultures.	8
Ítem nº 4	Accredited work experience in primary astrocyte cultures.	7
Ítem nº 5	Specific accredited training in molecular biology techniques (western blotting and immunofluorescence).	8
Ítem nº 6	Accredited work experience in molecular biology techniques (western blot and immunofluorescence).	7
Ítem nº 7	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who achieve a minimum of 50 points in the sum of the other two 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 11/2024

Application nº: 2024/1046

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2024-PN025

63

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	<p>AQilles project: an AI approach based on Qubits to decipher cell membrane vulnerabilities in the context of Cancer, Ageing and Infection.</p> <p><i>Grants to incentivise research consolidation in the 2023 call, within the framework of the state programme to develop, attract and retain talent, of the state plan for scientific, technical and innovation research 2021-2023, within the framework of the recovery, transformation and resilience plan.</i></p> <p><i>The conclusion of the contract is conditional upon the existence of appropriations</i></p>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	GARCÍA FANDIÑO, REBECA	
Members of the tribunal	President: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Secretary: PIÑEIRO GUILLÉN, ÁNGEL Member: GRANJA GUILLÁN, JUAN RAMÓN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development and maintenance of back-end and front-end for big data analysis and molecular visualization, including databases, mobile applications, and the implementation of virtual and augmented reality technologies.	
Functions to be performed	Design, development, and management of specialized databases to store and organize large volumes of data generated by molecular simulations. Development of Augmented Reality and Virtual Reality applications to enable interactive and three-dimensional visualization of molecules and their trajectories. Development, management, and maintenance of websites.	
Gross monthly salary	1.868,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments. This contract will be allocated an annuity supplement of 323.28 € per month in the year 2024, 219.83 € per month in the year 2025 and 109.92 € per month in the year 2026.</i>	
Duration of the contract *	19 mouths	
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	Research Technician Specialist (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	Average of secondary school, vocational training II, higher vocational training or equivalent.	30
Item nº 2	Verifiable work experience in the development of molecular simulation databases	20
Item nº 3	Verifiable work experience in the development of molecular visualization applications with virtual reality and augmented reality	25
Item nº 4	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who achieve a minimum of 50 points in the sum of the other two 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.

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Carrying out of actions within the project 'New strategies in rainbow trout production - REPROTROUT' within the framework of the FEMP innovation projects managed by CDTI.	
Place of work	Faculty of Veterinary Science	
Principal researcher	QUIROGA BERDEAL, MARIA ISABEL	
Members of the tribunal	President: QUIROGA BERDEAL, MARIA ISABEL Secretary: AZEVEDO GOMES, ANA MANUELA DE Member: BERMUDEZ POSE, ROBERTO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Performance of pathological anatomy laboratory tasks.	
Functions to be performed	Collecting, classifying, processing and recording biological samples for stereoscopic, microscopic and immunohistochemical studies, following established protocols. Taking samples of biological material on farms. Perform macroscopic and microscopic analyses of biological samples, and record findings clearly and accurately, following established protocols and respecting confidentiality. Carrying out macro- and micro-photography, classifying and ordering them according to established protocols. Ensure the maintenance of laboratory equipment and compliance with occupational risk protocols in the laboratory.	
Gross monthly salary	1.868,61 € <i>The special payments shall be prorated over 12 monthly instalments.</i>	
Duration of the contract *	2 mouths	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week): 09:30 - 14:00 e 15:30 - 18:00 h	
Employment status	Research Technician Specialist (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	Advanced qualification as a technician in anatomical pathology and cytodagnosis	35
Item nº 2	Driving licence	5
Item nº 3	Acceptable work experience in the field of veterinary anatomical pathology	30
Item nº 4	Specific accreditable training of interest for the position to be developed.	5
Item nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out with the 3 candidates with the highest score and that in the sum of the rest of the merits have 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.

FIN ANEXO english

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: ANTONIO JAVIER FERREIRA FERNANDEZ, XERENTE, UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 23/07/2024 14:25:25.

CSV: 2AC0-1ECD-4A03-A675