

CONCURSO PÚBLICO NÚMERO 11/2023

RESOLUCIÓN DA XERENCIA DA UNIVERSIDADE DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DO 3 DE NOVEMBRO DE 2023, POLA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 11/2023, PARA A CONTRATACIÓN DE PERSOAL INVESTIGADOR E DE APOIO Á INVESTIGACIÓN NO MARCO DE ACTIVIDADES E PROGRAMAS DE I+D+i, QUE FIGURAN NO ANEXO DESTA RESOLUCIÓN A TRAVÉS DO PROCEDEMENTO DE CONTRATACIÓN ORDINARIA

A Universidade de Santiago de Compostela convoca concurso Público de méritos Nº 11/2023, polo procedemento ordinario, para contratar persoal que especificamente colabore nas liñas, actividades e proxectos de investigación que figuran no [anexo](#) desta Resolución, de acordo coas seguintes **bases**.

BASES DA CONVOCATORIA

1. NORMAS XERAIS

Este concurso réxese polo disposto no *Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i*, aprobado por Consello de Goberno o 27 de setembro de 2019, modificado o 28 de outubro de 2022; no *Acordo sobre a clasificación profesional e as condicións retributivas do persoal investigador e do persoal de apoio á investigación da Universidade de Santiago de Compostela*, aprobado por Consello de Goberno do 24 de xullo de 2020, modificado o 6 de xuño de 2022; nos *Estatutos da Universidade de Santiago de Compostela*, aprobados polo Decreto 14/2014, do 30 de xaneiro; na *Lei orgánica 2/2023, do 22 de marzo, do sistema universitario* (en diante, LOSU); na *Lei 17/2022, de 5 de setembro pola que se modifica a Lei 14/2011, de 1 de xuño, da Ciencia, Tecnoloxía e Innovación*, na *Lei 2/2015 do 29 de abril, do emprego público de Galicia*, e, supletoriamente, na *Lei 39/2015, do 1 de outubro, do procedemento administrativo común das administracións públicas* (en diante, LPACAP) e na *Lei 40/2015, do 1 de outubro, de réxime xurídico do sector público* (en diante, LRXSP)

2.-OBJECTO

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

O persoal contratado colaborará e traballará específica e unicamente na actividade ou proxecto de investigación para o que é contratado, que é de carácter finalista e en todo caso non estrutural, mediante o financiamento externo a través da participación en convocatorias públicas ou privadas, subscripción de convenios, concesión de subvencións, etc., sen prexuízo do establecido na Lei 53/1984, do 26 de decembro, de incompatibilidades do persoal ao Servizo das administracións públicas.

A forma de provisión será a de concurso de méritos, a través da valoración dos criterios de baremación establecidos para cada praza.

3.-REQUISITOS DOS CANDIDATOS

Para seren admitidos os aspirantes, ademais de cumprir os requisitos específicos esixidos na actividade ou proxecto de investigación para a que realicen a súa solicitude e que figuran no anexo desta convocatoria, deberán posuír no día de remate de presentación de solicitudes e mantelos ata a data de finalización do contrato, os seguintes requisitos de carácter xeral:

- a) Ter nacionalidade española ou algunha outra de conformidade co artigo 52 da Lei 2/2015 do 29 de abril, do emprego público de Galicia, que permita o acceso ao emprego público.
- b) Estar en posesión da titulación e demais requisitos esixidos na convocatoria para cada categoría no momento do remate do prazo de solicitudes.
- 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 manexe animais empregados, criados ou subministrados con fins de experimentación e outros fins científicos, incluíndo a docencia, cando o traballo a realizar comprenda, en todo ou en parte, o uso ou manexo de animais.

h) Acreditar, no suposto de que a actividade a desenvolver implique o contacto habitual con menores de idade, a carencia de delitos sexuais mediante certificado negativo do Rexistro Central de Delinquentes Sexuais, de conformidade coa Lei orgánica 1/1996 de protección xurídica do menor ou norma que a substitúa.

4.-PROCEDIMENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

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

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

5.-DOCUMENTACIÓN

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

5.1.- DOCUMENTO EN FORMATO PDF. DO 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 reitor da USC ditará resolución no prazo de **3 días hábiles** seguintes ao remate do prazo de solicitudes, declarando aprobada a listaxe provisional de admitidos e excluídos, que 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 concurran.

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 contratos, a comisión publicará así mesmo unha relación complementaria de aspirantes ordenada segundo a puntuación acadada. A vixencia das listas rematará coa finalización da actividade que deu lugar á súa elaboración.

A comisión poderá declarar deserta a selección dos contratos obxecto de convocatoria no caso de evidenciarse a inadecuación dos méritos das persoas aspirantes mediante acordo suficientemente motivado que se incluírá na correspondente acta.

FASE II

Unha vez finalizada a actuación da Comisión Especializada de Selección a persoa que actúe como secretaria presentará o expediente na Subárea de Convocatorias e Recursos Humanos de I+D.:

recursoshumanos.investigacion@usc.es, que 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 contratación á Reitoría e publicala no taboleiro electrónico a contar desde a publicación da lista definitiva de aspirantes.

A resolución reitoral de selección publicarase no taboleiro electrónico (<https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>) no prazo máximo de **3 días hábiles** a contar desde a recepción da proposta de selección e indicará o prazo para que a persoa seleccionada formalice o contrato.

O prazo máximo para resolver a convocatoria de selección será de 1 mes a contar desde a súa publicación.

Contra a resolución de selección, que esgota a vía administrativa, as persoas interesadas poderán interpoñer recurso contencioso-administrativo perante o xulgado do contencioso-administrativo de Santiago de Compostela/Lugo no prazo de 2 meses a contar desde o día seguinte á publicación no Taboleiro Electrónico da Universidade.

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

Así mesmo, os actos que se deriven das diferentes convocatorias e das actuacións das comisións de selección poderán ser impugnados nos casos e na forma establecida pola LPACAP.

A interposición de recursos non interromperá o proceso de contratación.

9.-CARACTERÍSTICAS DOS CONTRATOS

O persoal contratado a través desta convocatoria dedicarase en exclusividade á realización das actividades propias do proxecto/actividade de investigación que orixínase a convocatoria, polo que a duración da contratación está vinculada directamente á propia vida do proxecto/actividade específica así como á existencia de financiación concreta derivada do mesmo.

Os contratos realizaranse de acordo co que se dispoña no anexo do contrato convocado, baixo calquera das modalidades contractuais previstas na lexislación vixente.

As persoas seleccionadas que estean en posesión dun título estranxeiro deberán entregar, **no momento de sinatura do contrato**, a solicitude para obter a declaración de equivalencia á titulación e nivel académico esixido para a convocatoria na que foron seleccionados, ou a homologación no suposto de títulos que habiliten para unha profesión regulada, de conformidade co Real decreto 889/2022, do 18 de outubro, polo que establecen as condicións e os procedementos de homologación, de declaración de equivalencia e de validación de ensinanzas universitarias de sistemas educativos estranxeiros e polo que regula o procedemento para establecer a correspondencia ao nivel do marco español de cualificacións para a educación superior dos títulos universitarios oficiais pertencentes a ordenacións académicas anteriores.

A retribución bruta dos contratos é a especificada, para cada caso concreto, no anexo da convocatoria. O contrato implicará ademais a alta no réxime xeral da Seguridade Social. Os importes contemplados poderán sufrir as variacións que establezan as normas que lles sexan de aplicación ou por causas sobrevidas non previstas inicialmente.

10.-NATUREZA DOS CONTRATOS

A contratación non implica ningún compromiso en canto á posterior incorporación ao cadro de persoal da Universidade de Santiago de Compostela.

11.-RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

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

12.-INCOMPATIBILIDADES

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

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14.-NOTIFICACIÓN ÁS PERSOAS ASPIRANTES

De acordo co artigo 9 do *Regulamento de selección de persoal investigador e de apoio á investigación no marco de actividades e programas de I+D+i*, aprobado por Consello de Goberno o 27 de setembro de 2019 , as publicacións detalladas nestas bases, así como a información doutros actos que dela se deriven, que 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 11/2023

RESOLUCIÓN DE LA GERENCIA DE LA UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, DEL 3 DE NOVIEMBRE DE 2023, POR LA QUE SE CONVOCA CONCURSO PÚBLICO DE MÉRITOS Nº 11/2023, PARA LA CONTRATACIÓN DE PERSONAL INVESTIGADOR Y DE APOYO A LA INVESTIGACIÓN EN EL MARCO DE ACTIVIDADES Y PROGRAMAS DE I+D+i, QUE FIGURAN EN EL ANEXO DE ESTA RESOLUCIÓN A TRAVÉS DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN ORDINARIA

La Universidad de Santiago de Compostela convoca concurso Público de méritos Nº 11/2023, por el procedimiento ordinario, para contratar personal que específicamente colabore en las actividades y proyectos de investigación que figuran en el [anexo](#) de esta Resolución, de acuerdo con las siguientes **bases**.

BASES DE LA CONVOCATORIA

1.- NORMAS GENERALES

Este concurso se rige por el dispuesto en el *Reglamento de selección de personal investigador y de apoyo a la investigación en el marco de actividades y programas de I+D+i*, aprobado por Consejo de Gobierno el 27 de septiembre de 2019, modificado el 28 de octubre de 2022; en el *Acuerdo sobre la clasificación profesional y las condiciones retributivas del personal investigador y del personal de apoyo a la investigación de la Universidad de Santiago de Compostela*, aprobado por Consejo de Gobierno de 24 de julio de 2020, modificado el 6 de junio de 2022; en los *Estatutos de la Universidad de Santiago de Compostela*, aprobados por el Decreto 14/2014, de 30 de enero ; en la *Ley orgánica 6/2001, de 21 de diciembre , de universidades*, modificada por la *Ley orgánica 4/2007, de 12 de abril* (en adelante, LOU); en la *Ley 14/2011, de 1 de junio, de la Ciencia, Tecnología e Innovación*, en la *Ley 2/2015 de 29 de abril , del empleo público de Galicia*, y, supletoriamente, en la *Ley 39/2015, de 1 de octubre , del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas* (en adelante, LPACAP) y en la *Ley 40/2015, de 1 de octubre, de régimen jurídico del sector público* (en adelante, LRXSP)

2.- OBJETO

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

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

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

3.-REQUISITOS DE LOS CANDIDATOS

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

- a) Tener nacionalidad española o alguna otra de conformidad con el artículo 52 de la Ley 2/2015 del 29 de abril, de empleo público de Galicia, que permita el acceso al empleo público.
- b) Estar en posesión de la titulación y demás requisitos exigidos en la convocatoria para cada categoría en el momento de finalización del plazo de solicitudes.
- c) Non haber sido despedido mediante expediente disciplinario de ninguna Administración pública o de los órganos constitucionales o estatutarios de las comunidades autónomas, ni estar en la situación de inhabilitación absoluta o especial para el desempeño de empleos o cargos públicos por resolución judicial, cuando se tratase de acceder a la misma categoría profesional a la que pertenecía.
- d) En el caso de nacionales de otros estados, no estar inhabilitado o en situación equivalente, ni haber sido sometido la sanción disciplinaria o equivalente que impida en el Estado de origen el acceso al empleo público en los términos anteriores.
- e) Tener cumplidos dieciséis años.

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

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

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

4.- PROCEDIMIENTO DE PRESENTACIÓN DE SOLICITUDES

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

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

5.-DOCUMENTACIÓN

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

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

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

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

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

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

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

7.- ORGANOS DEL PROCESO DE SELECCIÓN

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

COMISIONES ESPECIALIZADAS DE SELECCIÓN

1. Para cada convocatoria de contratación están nominadas las comisiones especializadas de selección, publicadas nos anexos con la descripción de cada plaza. De conformidad con el artículo 7 del Reglamento de selección de personal investigador y de apoyo a la investigación en el marco de actividades y programas de I+D+i, están formadas por un mínimo de tres personas investigadoras pertenecientes a un cuerpo, escala o categoría profesional para el ingreso en el que se requiera una titulación de nivel igual o superior a la exigida en la convocatoria. El/la investigador/a principal 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 a comisión acordará todas las decisiones que le correspondan para lo correcto desarrollo del proceso.

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

8.-PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN

FASE I

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

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

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

FASE II

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

a) Las solicitudes presentadas

b) actas de las diferentes reuniones

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

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

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

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

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

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

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

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

La interposición de recursos no interrumpirá el proceso de contratación.

9.-CARACTERÍSTICAS DE LOS CONTRATOS

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

Los contratos se realizarán de acuerdo con lo que se disponga en el anexo del contrato convocado, bajo cualquiera de las modalidades previstas en la legislación vigente.

Las personas seleccionadas que estén en posesión de un título extranjero deberán entregar, **en el momento de firma del contrato**, la solicitud para obtener la declaración de equivalencia a la titulación y nivel académica exigido para la convocatoria en la que fueron seleccionados, o la homologación en el supuesto de títulos que habiliten para una profesión regulada, de conformidad con el Real decreto 967/2014, de 21 de noviembre , por lo que se establecen los requisitos y el procedimiento para la homologación y declaración de equivalencia a la titulación y nivel académica universitario oficial y para la validación de estudios extranjeros de educación superior, y el procedimiento para determinar la correspondencia a los niveles del marco español de calificaciones para la educación superior de los títulos oficiales de Arquitectura, Ingeniería, Licenciatura, Arquitectura Técnica, Ingeniería Técnica y Diplomatura.

La retribución bruta de los contratos es la especificada, para cada caso concreto, en el anexo de la convocatoria. El contrato implicará además el alta en el régimen general de la Seguridad Social. Los importes contemplados podrán sufrir las variaciones que establezcan las normas que les sean de aplicación o por causas sobrevenidas no previstas inicialmente.

10.- NATURZA DE LOS CONTRATOS

La contratación no implica ningún compromiso en cuanto a la posterior incorporación a la plantilla de personal de la Universidad de Santiago de Compostela.

11.- RESPONSABILIDADES SUBSIDIARIAS

Las personas contratadas deberán mantener la confidencialidad de la actividad que realicen, así como guardar sigilo de todas las cuestiones y asuntos inherentes a la misma y de las que sea conocedor.

12.- INCOMPATIBILIDADES

Los contratos objeto de la convocatoria quedan sometidos, en cuanto a su régimen de incompatibilidades, a lo previsto en la Ley 53/1984, de 26 de diciembre, de incompatibilidades del Personal al Servicio de las Administraciones Públicas.

13.-CRITERIOS DE BAREMACIÓN

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

14- NOTIFICACIÓN A LAS PERSONAS ASPIRANTES

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

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

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

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

PUBLIC CALL FOR TENDERS NUMBER 11/2023

RESOLUTION OF THE MANAGEMENT OF THE UNIVERSITY OF SANTIAGO DE COMPOSTELA, OF 3 NOVEMBER 2023, BY WHICH PUBLIC COMPETITION OF MERITS Nº 11/2023 IS SUMMONED, FOR THE RECRUITMENT OF RESEARCH AND RESEARCH SUPPORT STAFF IN THE FRAMEWORK OF R+D+i ACTIVITIES AND PROGRAMMES, AS LISTED IN THE ANNEX TO THIS RESOLUTION THROUGH THE ORDINARY RECRUITMENT PROCEDURE.

The University of Santiago de Compostela publishes the Open Call No. 11/2023, within an ordinary procedure, for the recruitment of temporary staff who will specifically collaborate in research activities and projects, set out in the [Annex](#) to this Resolution, in accordance with the following **requirements**.

RULES OF THE CALL

1. - GENERAL RULES

This call is governed by the regulation laid down in the Regulation for the selection of research staff and research support within the framework of R+D+i activities and projects, approved by the Governing Council , September 27, 2019 amended on October 28,2022; following the Agreement on the professional classification and remuneration conditions of the research staff and research support staff of the University of Santiago de Compostela, approved by the Governing Council on July 24, 2020, as amended on 6 June 2022; in the Statutes of the University of Santiago de Compostela, approved by Decree 14/2014, January 30; in the Organic Law 6/2001, December 21 , on universities, modified by the Organic Law 4/2007, April 12 (hereinafter, LOU); in Law 14/2011, June 1, on Science, Technology and Innovation, in Law 2/2015 April 29, on public employment in Galicia, and, additionally, in Law 39/2015, October 1, on the common administrative procedure of public administrations (hereinafter, LPACAP) and in Law 40/2015, October 1, on the legal regime of the public sector (hereinafter, LRXSP).

2.- OBJECTIVE

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

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

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

3.- CANDIDATE REQUIREMENTS

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

- a) Be Spanish or a national from any other Member State of the European Union in accordance with Article 52 of the Law 2/2015, 29 April, of public employment in Galicia, which allows access to public employment.
- b) To have the valid qualification/qualifications stipulated in the call for each category at the time of the deadline for handing in applications.
- c) To not be separated, by means of a disciplinary record, of the service of any public administration nor be prevented from performing public functions.
- d) Nationals from countries not members of the European Union, or not included in the scope of application of international treaties signed by the European Union and ratified by Spain to which the free movement of workers applies, cannot have been separated, by means of a disciplinary record, from the service of any public administration nor have been prevented from performing public functions.
- e) Be over the age of 16.
- f) To not suffer from illness or be affected physically or mentally in such a way that is incompatible with the performance of the corresponding functions.

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

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

4.- APPLICATION PROCEDURE

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

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

5.-DOCUMENTATION

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

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

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

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

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

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

6.- ADMISSION OF CANDIDATES

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

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

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

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

Against the definitive exclusion, an optional administrative reconsideration appeal may be filed within one month, before the Rector, or a contentious-administrative appeal within two months, from the

publication day of the same, by means of the Contentious-Administrative Court of Santiago de Compostela.

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

7.- THE SELECTION COMMITTEE

The selection committee, under Article 5 of the *Regulation of selection of research personnel and assistant research personnel within the framework of I+D+i activities and programmes*, approved by the Governing Council of the University, 27 September 2019, consists of the Permanent Committee, whose members and functions appear in Article 6, and of the Special Selection Committees.

SPECIAL SELECTION COMMITTEES

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

6. Selection committees may request an external expert opinion which will be incorporated in the record.

8.- SELECTION PROCEDURE

PHASE I

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

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

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

PHASE II

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

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

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

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

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

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

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

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

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

9.- FEATURES OF THE CONTRACTS

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

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

Those selected who are in possession of a foreign degree must submit, **at the time of signing the contract**, an application for of equivalence of the degree and the academic level required for the open call, in which they were selected, or the homologation in the case of degrees that enable a regulated profession, in accordance with Royal Decree 967/2014, November 21, which establishes the requirements and the procedure for the homologation and certificate of equivalence and official university academic ranking and the validation of foreign studies of higher education, and the procedure to determine the equivalent level in

the Spanish framework of qualifications for higher education in official degrees of Architecture, Engineering, Technical Architecture, Technical Engineering and Diplomas.

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

10.- THE NATURE OF THE CONTRACT

The recruitment does not imply any commitment regarding the subsequent incorporation to the staff of the University of Santiago de Compostela.

11.- SUBSIDIARY LIABILITY

The hired staff shall keep in secret and confidentiality the activity they carry out, as well as all issues and matters inherent to it and of which they are aware.

12.- INCOMPATIBILITIES

Contracts of the call are subject, in terms of incompatibilities, to the provisions of Law 53/1984, of 26 December, on incompatibilities of staff employed in Public Administrations.

13.- ASSESSMENT CRITERIA

Assessment criteria to be taken into account shall be those set out for each specific contract in the Annex to this call.

14-NOTIFICATION TO APPLICANTS

In accordance with article 9 of the Regulation for the selection of research and research support staff within the framework of R + D + i activities and programmes, approved by the Governing Council September 27, 2019, the detailed publications, as well as information from the other acts that derive therefrom, which require publication, for the purposes of notification and calculation of deadlines, will be made on the electronic board of the USC <https://sede.usc.es/sede/publica/taboleiro/anunciosTema/0/40/listaxe.htm>

This is the only valid means of notification.

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

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

Santiago de Compostela

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

Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M11

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU077.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L5 Actividade Agraria Produtiva e sustentable do Programa estrutural de investigación do Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (IBADER)	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	RAMIL REGO, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMIL REGO, PABLO Secretario/a: ROMERO VÁZQUEZ, M. ÁNGELES Vogal: PEREIRA LORENZO, SANTIAGO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Avaliación sensorial e das características físicas dos pans	
Funcións a realizar	Dirixir as sesións de cata co panel de catadores adestrado de pan; preparar as sesións de cata previa, selección dos pans a avaliar, realizar o control de eficacia dos membros do panel de cata, realizar a análise estatística dos datos obtidos nas sesións de cata; realizar á avaliación das características físicas dos pans	
Retribución bruta mensual	1.104,50 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 10:00-13:30 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Doutoramento		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía de Alimentos	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas relacionadas con análises de pan y outros alimentos.	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na análise e interpretación de resultados en pan e outros alimentos	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 adxudicación do contrato

Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M23

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU188.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L3. Jets e observables en QCD sensibles á dinámica fora de equilibrio do Programa específico de investigación “Grupo Teoría e Fenomenoloxía de Partículas, Astropartículas, Campos e Cordas”	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretario/a: SALGADO LÓPEZ, CARLOS ALBERTO Vogal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ó artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Implementación de efectos de coherencia e emisión múltiple na cascada de jets de QCD dentro do medio	
Funcións a realizar	Implementación numérica de ecuacións de evolución de jets dentro do medio. Cálculo de observables de jets e comparación con datos experimentais. Comunicación de resultados en conferencias e publicacións científicas.	
Retribución bruta mensual	2.209,00 € <i>Ademais este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 450,00 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2018-PI131 “Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)”</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 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 científicas sobre QCD a temperatura e densidades finitas	25
Ítem nº 3	Participación en conferencias nacionais e internacionais no ámbito da QCD a temperatura e densidades finitas	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

* 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 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M24

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU188.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L3. Jets e observables en QCD sensibles á dinámica fora de equilibrio do Programa específico de investigación “Grupo Teoría e Fenomenoloxía de Partículas, Astropartículas, Campos e Cordas”	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretario/a: SALGADO LÓPEZ, CARLOS ALBERTO Vogal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ó artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Implementación Monte Carlo e fenomenoloxía de jets en colisións de ións pesados no “Gran colisionador de hadróns (LHC)”.	
Funcións a realizar	Programación de códigos Monte Carlo para implementación de jet quenching. Deseño de observables de jet quenching sensibles a coherencia de cor e tempos de formación curtos. Comunicación de resultados en conferencias e publicacións científicas.	
Retribución bruta mensual	2.209,00 € <i>Ademais este contrato terá asignado un complemento de proxecto de 450,00 € mensuais durante o seu período de vinculación coa actividade 2018-PI131 “Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)”</i>	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 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 científicas sobre QCD a temperatura e densidades finitas	25
Ítem nº 3	Participación en conferencias nacionais e internacionais no ámbito da QCD a temperatura e densidades finitas	20
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

* 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 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M12

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU000

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L10: deseño de redes orgánicas covalentes conductoras como electrodos para baterías recargables do Programa específico de investigación 'Catálise Organometálica e Materiais Moleculares' <i>Esta liña está pendente de aprobación, polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á súa autorización definitiva e á existencia de crédito</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SOUTO SALOM, MANUEL	
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 indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	2	
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 redox-activos. Caracterización de baterías en base a COF redox-activos.	
Retribución bruta mensual	2.209,00 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 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	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

* 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 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M25

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU007

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DcE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L2 Desenvolvemento de máquinas moleculares individuais mediante manipulación atómica do Programa específico de investigación 'Catálise organometálica e materiais moleculares	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CiQUS)	
Investigador principal	PEÑA GIL, DIEGO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEÑA GIL, DIEGO Secretario/a: PÉREZ MEIRÁS, MARÍA DOLORES Vogal: GUITIÁN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ó artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese de compostos aromáticos	
Funcións a realizar	Síntese química en disolución. Purificación de compostos orgánicos. Caracterización de compostos sintetizados	
Retribución bruta mensual	2.209,00 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 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 compostos aromáticos	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable na síntese de compostos aromáticos, especialmente perarilados	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

* 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 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M01

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU105

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DcE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L4 Validación preclínica de plataforma de entrega de ácidos nucleicos do Programa específico de investigación "Química de sistemas e química funcional supramolécula"	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER Secretario/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vogal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ó artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese, purificación e caracterización de péptidos e avaliación biolóxica	
Funcións a realizar	Síntese e purificación péptidos en fase sólida. Mantemento de cultivos celulares. Transfección "in vitro". Avaliación de actividade biolóxica "in vivo"	
Retribución bruta mensual	2.209,00 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 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 química	30
Ítem nº 2	Publicacións de alto impacto en Química Orgánica (IP > 3)	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable de capacitación en materia de protección de animais utilizados, criados ou subministrados con fins de experimentación e outros fins científicos incluíndo a docencia conforme coa Orde ECC/566/2015 de 20 de marzo	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable de capacitación en materia de protección de animais utilizados, criados ou subministrados con fins de experimentación e outros fins científicos incluíndo a docencia conforme coa Orde ECC/566/2015 de 20 de marzo. Categoría "d"	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable de capacitación en materia de protección de animais utilizados, criados ou subministrados con fins de experimentación e outros fins científicos incluíndo a docencia conforme coa Orde ECC/566/2015 de 20 de marzo. Categoría "c"	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en deseño e desenvolvemento de procedementos "in vivo"	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.	15

* 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 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M20

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU077.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L5 Actividade Agraria Produtiva e sustentable do Programa estrutural de investigación do Instituto de Biodiversidade Agraria e Desenvolvemento Rural (IBADER)	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	RAMIL REGO, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMIL REGO, PABLO Secretario/a: LOPEZ MOSQUERA, M. ELVIRA Vogal: LOPEZ FABAL, ADOLFO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no desenvolvemento e innovación dos medios e recursos necesarios para o desenvolvemento de actividades no eido de estudos agrarios	
Funcións a realizar	Colaboración na planificación, realización e supervisión de experimentos. Medición e avaliación dos parámetros de produción e calidade dos cultivos. Tratamento de datos, análise estatística dos resultados e discusión dos mesmos	
Retribución bruta mensual	839,52 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 09:30-13:00 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	Mestrado en investigación agrícola e forestal	30
Ítem nº 2	Publicacións científicas relacionadas co aproveitamento de algas en agricultura	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ensaios de produción de cultivos	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 adxudicación do contrato

Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M18

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU143

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L1. Promoción do envellecemento saudable; prevención, avaliación e intervención da fragilidade e da deteriorización cognitiva asociadas ao envellecemento do Programa agrupado de investigación e xestión: PSICO-5 <i>Esta actividade está pendente de dotación orzamentaria polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	DIAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO Secretario/a: FACAL MAYO, DAVID Vogal: LOJO SEOANE, CRISTINA	
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 estudo sobre saúde dixital e deterioro cognitivo	
Funcións a realizar	Participación na definición científica de protocolos e pautas para o proceso de innovación en lonxevidade e envellecemento cognitivo (normal e patolóxico). Participar no desenvolvemento de estudos sobre como empregan as persoas servizos e metodoloxías de intervención (p.ex. servizos tecnolóxicos) na súa vida diaria e como se pode deseñar para satisfacer mellor as súas necesidades. Participar na promoción de redes de investigación adicadas á definición científica de pautas e protocolos para a innovación sobre lonxevidade e envellecemento cognitivo. Participar a potenciación das relacións cos diferentes axentes do ecosistema innovador en saúde e lonxevidade. Promover o carácter aplicado e as posibilidades de transferencia de estudos sobre envellecemento cognitivo normal e patolóxico. Colaborar no desenvolvemento e aplicación de formacións para a com. univ. sobre competencias de innovación e emprendemento arredor da lonxevidade.	
Retribución bruta mensual	1.679.05 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 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	Mestrado universitario en psicoxerontoloxía ou neurociencia	15
Ítem nº 2	Título de doutoramento en programas do ámbito da Psicoloxía ou afíns	12
Ítem nº 3	Nivel B1, ou equivalente, en inglés ou portugués (un idioma 5 puntos; os dous idiomas 9 puntos)	9
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D con financiamento autonómico, nacional ou internacional, sobre saúde dixital e/ou deterioro cognitivo.	20
Ítem nº 5	Publicación de artigos científicos no ámbito da saúde dixital e/ou o deterioro cognitivo	8
Ítem nº 6	Asistencia a congresos no ámbito da saúde dixital e/ou o deterioro cognitivo	8
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en outros eidos relacionados coa saúde dixital e/ou o deterioro cognitivo distintos da investigación	8
Ítem nº 8	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

* 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 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M26

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU124

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Investigación en inmunobioloxía das enfermidades bacterianas en acuicultura do Programa agrupado de investigación e xestión: IAQUS	
Centro de Traballo	Instituto de Investigación en Análises Químicas e Biolóxicas (IAQBUS)	
Investigador principal	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretario/a: SANTOS RODRIGUEZ, MARIA ISABEL Vogal: OTERO CASAL, ANA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no estudo do efecto de patóxenos bacterianos e os seus antíxenos, así como de inmunomoduladores sobre o sistema inmune dos peixes, o desenvolvemento de novas ferramentas e protocolos diagnósticos, o deseño de bacterinas acuosas e o con adxuvantes	
Funcións a realizar	Illamento e caracterización de cepas patóxenas de <i>Tenacibaculum</i> spp, <i>Flavobacterium</i> spp e outras bacterias causantes de enfermidades emerxentes e reemerxentes en Acuicultura. Identificación dos antíxenos inmunoxénicos para peixes e determinación da existencia de reactividade cruzada. Preparación de vacinas inactivadas acuosas e con adxuvantes fronte a estes patóxenos a escala de laboratorio. Estandarización dos métodos de avaliación da eficacia das vacinas e inmunomoduladores mediante reto infeccioso. Optimización de ferramentas biotecnolóxicas para a avaliación de parámetros do sistema inmunitario dos peixes relacionados coa protección inducida por vacinas e inmunomoduladores	
Retribución bruta mensual	1.679.05 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 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 ou licenciatura en Bioloxía	40
Ítem nº 2	Certificación experimentación animal, niveis A, B, C e D (especialidade peixes)	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable na análise de resposta inmunolóxica de peixes, fronte a bacterinas e patóxenos	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

* 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 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M16

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU130

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Desenvolvemento de modelos innovadores para a formación de equipos de saúde do Programa específico de investigación: Dependencia, Xeriatría e Xerontoloxía <i>Esta liña está pendente de aprobación, polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á súa autorización definitiva e á existencia de crédito</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Enfermería	
Investigador principal	GANDOY CREGO, MANUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GANDOY CREGO, MANUEL Secretario/a: RODRIGUEZ GONZALEZ, RAQUEL Vogal: FACAL MAYO, DAVID	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de liñas de formación baseadas en novas tecnoloxías establecendo un coñecemento consolidado e transferible a diferentes entidades docentes e asistenciais	
Funcións a realizar	Colaboración na coordinación e implementación de tarefas con outros investigadores. Revisión científica e integración de coñecementos no desenvolvemento da actividade. Conformación de un coñecemento consolidado e transferible	
Retribución bruta mensual	1.679,05 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-16:00 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 en Enfermería, Ciencias da Saúde ou Ciencias Sociais	20
Ítem nº 2	C1 en inglés ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en xestión de actividades con financiamento internacional, nacional ou autonómico vinculadas o ámbito da saúde e a innovación.	20
Ítem nº 4	Publicación de artigos científicos no ámbito da saúde e a innovación	10
Ítem nº 5	Asistencia a congresos no ámbito da saúde e a innovación	5
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en innovación docente	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en innovación docente	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.	20

* 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 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M15

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU060

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Apoio ás actividades de investigación en economía agro alimentaria, políticas agrarias, desenvolvemento rural e economía ambiental, economía pública e economía rexional do Programa específico Economía agro alimentaria e medioambiental, desenvolvemento rural e economía social	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	LÓPEZ IGLESIAS, EDELMIRO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LÓPEZ IGLESIAS, EDELMIRO Secretario/a: GARCÍA ARIAS, ANA ISABEL Vogal: PÉREZ FRA, MARIA DO MAR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio ás actividades a desenvolver no ámbito da Economía Agro alimentaria, Políticas Agrarias e Desenvolvemento Rural e Economía Ambiental	
Funcións a realizar	Apoio na elaboración de informes e memorias relacionados coas actividades nas que participa o grupo. Apoio na preparación de candidaturas a proxectos de investigación competitivos. Asistencia a reunións científicas vinculadas ás actividades nas que participa o grupo. Apoio na planificación de actividades de difusión de resultados científicos (seminarios, coloquios...). Apoio na coordinación co resto de axentes involucrados nos proxectos e contratos nos que participa o grupo.	
Retribución bruta mensual	1.630,78 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) 09:00-14:15 h.	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
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 universitario en Xestión Sostible da Terra e do Territorio	15
Ítem nº 2	Nivel B1 en inglés ou equivalente	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no apoio a actividades de I+D con financiamento autonómico, nacional ou internacional sobre desenvolvemento rural e a aplicación de políticas no medio rural	25
Ítem nº 4	Comunicacións a congresos no ámbito da economía agro alimentaria, políticas agrarias e economía ambiental	10
Ítem nº 5	Publicacións científicas no ámbito da economía agro alimentaria, políticas agrarias e economía ambiental	10
Ítem nº 6	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.	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 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M17

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU084

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: L6 Descifrando a inmunidade e resistencia a patóxenos dos cereais mediada pola ubiquitinación: aplicacións para a mellora do rendemento das plantas do Programa específico de investigación en química biolóxica e supramolecular	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSÉ LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSÉ LUIS Secretario/a: OROSA PUENTE, BEATRIZ Vogal: TOMAS GAMASA, MARÍA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato indefinido de actividades científico-técnicas, conforme ao artigo 23 bis da Lei 14/2011, do 1 de xuño, da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio en técnicas de bioloxía molecular, cultivo celular e bioloxía sintética	
Funcións a realizar	Bioloxía molecular: técnicas básicas (PCR, Western bolt, ELISAs e ensaios enzimáticos); Bioloxía celular: cultivo de liñas celulares e células primarias; Bioloxía sintética: Expresión de proteínas recombinantes	
Retribución bruta mensual	1.715,87 €	
Duración do contrato*	Indefinido	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 -13:30 e 16:00-18:30 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio, ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Bacharel en Ciencias e Tecnoloxía	10
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico no bacharel en Ciencias e Tecnoloxía	10
Ítem nº 3	Nivel C1 ou equivalente, inglés	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en laboratorios relacionados co ámbito biolóxico e/ou biomédico	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable no ámbito biolóxico e biomédico	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en técnicas de bioloxía molecular e ubiquitinación	10
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en cultura celular	15
Ítem nº 8	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.	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 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M21

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU128

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Xestión e servizos xerais do CIMUS do Programa estrutural CIMUS	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCIA, MARIA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCIA, MARIA ISABEL Secretario/a: GÓMEZ DURÁN, AURORA Vogal: DOMÍNGUEZ PUENTE, FERNANDO	
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 en factores que regulan a penetrancia das enfermidades mitocondriais	
Funcións a realizar	Caracterización da relación entre a variación xenética mitocondrial e as respostas ao estrés celular en fisioloxía e enfermidade. Adquisición de competencias no laboratorio e bioinformática básica: Bioloxía celular: Microscopía, cultivos celulares, FACs, clonación, siRNA, shRNA. Mitocondrial: Seahorse, bioenergética, estudos enzimáticos. Moleculares: Western blot, PCR cuantitativa, secuenciación; Análise bioinformático de técnicas ómicas: Análise estatístico (Prism), citometría (FlowJo), e presentación de datos. Presentación de datos en congresos	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 -14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Medicina Molecular <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Medicina Molecular no curso académico 2023/2024 na USC - asinar 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 no grao en Nutrición Humana e Dietética (o expediente do 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 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M19

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-LU177

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación Economía circular, a ecoinnovación e o desenvolvemento sustentábel do Programa agrupado de investigación e xestión ICEDE	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias Económicas e Empresariais	
Investigador principal	VENCE DEZA, XABIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VENCE DEZA, XABIER Secretario/a: RODIL MARZÁBAL, OSCAR Vogal: PEREIRA SÁNCHEZ, ÁNGELES	
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 ICEDE: Análises de Economía Circular sectorial	
Funcións a realizar	Desenvolvemento dun estudo da implementación da bioeconomía e a Economía Circular no sector téxtil e os seus efectos nos fluxos da cadea global de valor.	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 -13:30 e 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Economía e Empresa		
A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:		
estar matriculada no Programa de Doutoramento en Economía e Empresa no curso académico 2023/2024 na USC - asinar 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 no grao en Economía e no mestrado universitario en Desenvolvemento Económico e Innovación (o expediente do 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 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M02

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-LU052

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Liña de investigación: Transformación de hidrocarburos insaturados en compostos quirales altamente funcionalizados mediante catálise enantioselectiva, do Programa Específico Catálise Organometálica	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	FAÑANÁS MASTRAL, MARTÍN	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FAÑANÁS MASTRAL, MARTÍN Secretario/a: SAA RODRÍGUEZ, CARLOS Vogal: PÉREZ MEIRÁS, 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 a liña de investigación do proxecto Valorización catalítica de hidrocarburos en building blocks multifuncionais	
Funciós a realizar	Deseño de novos procesos de borilación asimétrica de hidrocarburos insaturados	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 -14:00 e 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente.		
As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química		
A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:		
estar matriculada no Programa de Doutoramento en Ciencia e Tecnoloxía Química no curso académico 2023/2024 na USC		
- asinar 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 no mestrado interuniversitario en Química Orgánica (o expediente do mestrado só se valorará no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículo vitae preferentemente modelo FECYT aquí Se valorará formación específica en el área de la catálise organometálica	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 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M07

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-PG068**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Desenvolvemento dun modelo de Monte-Cario/Dinámica Molecular para simular a natureza e evolución do proceso de aglomeración de coloides magnéticos. CONSOLIDACIÓN 2022. PROXECTOS DE EXCELENCIA <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades</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, VÍCTOR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto "CONSOLIDACIÓN 2022. PROXECTOS DE EXCELENCIA. Desenvolvemento dun modelo teórico de coloides magnéticos para aplicacións biomédicas con tratamento da dinámica de espín e da partícula	
Funcións a realizar	Usar un marco teórico existente para estudar un modelo simplificado de acoplo entre o momento magnético e a partícula mesma para simplificar o modelizado da separación de escalas temporais. Desenvolver métodos de IA de análise de aglomerados para investigar a natureza e evolución dos mesmos. Uso dun modelo de Monte Carlo cinético para simular o efecto da aglomeración nas propiedades magnéticas e de quecemento do coloide.	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € <i>(Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 -14:00 e 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Ciencia de Materiais. A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá: estar matriculada no Programa de Doutoramento en Ciencia de Materiais no curso académico 2023/2024 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao de Física, Química ou Enxeñaría Mecánica (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 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M13

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN127

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Ferramentas biolóxicas para o control da distribución sistémico e intracelular de nanopartículas lípido-poliméricas - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - proxectos de Investigación orientada <i>Proxecto PID2021-127493OA-C22 financiado por MCIN/AEI/10.13039/501100011033/ e por FEDER Un xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Instituto de Materiais	
Investigador principal	DIAZ RODRÍGUEZ, PATRICIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ RODRÍGUEZ, PATRICIA Secretario/a: DÍAZ GÓMEZ, LUIS ANTONIO Vogal: CONCEIRO NINE, ÁNGEL	
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 Ferramentas biolóxicas para o control da distribución sistémico e intracelular de nanopartículas lípido-poliméricas	
Funcións a realizar	Deseño e produción de tintas cerámicas para impresión 3D baixo demanda. Caracterización tomográfica de composites e cerámicas porosas. Avaliación biolóxica in vitro e in ovo de biocerámicas.	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € <i>(Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 -14:00 e 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Investigación e Desenvolvemento de Medicamentos A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá: estar matriculada no Programa de Doutoramento en Investigación e Desenvolvemento de Medicamentos no curso académico 2023/2024 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao en Farmacia e mestrado (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 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M08

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN311

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Nanovectores para administración directa, loco-rexional e intravenosa controlada de fármacos antitumorais. Estratexias para minimiza-los efectos adversos e maximizar a resposta terapéutica. ONCOLIBERYX. Proxectos de colaboración público-privada 2021 <i>Proxecto CPP2021-008362 financiado por 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	ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSEFA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSEFA Secretario/a: TORRES LÓPEZ, DOLORES Vogal: GARCÍA FUENTES, MARCOS	
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 ONCOLIBERYX	
Funcións a realizar	Realización de búsquedas bibliográficas relacionadas coa temática do proxecto, Realización de experimentos relacionados coa administración de fármacos antitumorais, Redacción de informes e publicacións científicas	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € <i>(Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 -14:00 e 16:00-18:30 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en I+D de medicamentos <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en I+D de medicamentos no curso académico 2023/2024 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao e mestrado en Investigación Biomédica (o expediente de mestrado só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M14

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN104

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Métodos in vitro alternativos humanos para o estudo de enfermidades neurodegenerativas- LIÑAS EXTRATÉXICAS 2022- Proxecto PLEC2022-009401 financiado por 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	LABANDEIRA GARCÍA, JOSÉ LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LABANDEIRA GARCÍA, JOSÉ LUIS Secretario/a: PARGA MARTÍN, JUAN ANDRÉS Vogal: RODRÍGUEZ PALLARES, JANNETTE	
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 "Métodos in vitro alternativos humanos para o estudo de enfermidades neurodegenerativas"	
Funcións a realizar	Estudos de neuroxénese en cerebro adulto en modelos de enfermidade de Parkinson. Diferenciación de neuronas dopaminérgicas a partir de células pluripotentes e xeración de modelos alternativos da enfermidade. Manipulación de animais de experimentación, cultivos celulares, técnicas de bioloxía celular (WB, PCR, ELISA, histoloxía, inmunocitoquímica...). Análise dos resultados obtidos, procesamento de datos e presentación de resultados	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € (Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 10:00 -14:00 e 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Neurociencia e Psicoloxía Clínica <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Neurociencia e Psicoloxía Clínica no curso académico 2023/2024 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao en Biotecnoloxía e mestrado en Neurociencia (o expediente de mestrado só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M32

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-AD020**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Programas de valorización e protección de resultados cofinanciados con fondos do Grupo GI-2174 e GI-1586 nun 50 % <i>Contrato ao abeiro do Convenio de colaboración entre a USC e a Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade polo que se regula o Campus de Especialización Campus Terra.</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias	
Investigador principal	LOPEZ MOSQUERA, M. ELVIRA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MOSQUERA, M. ELVIRA Secretario/a: MIRANDA CASTAÑÓN, MARTA Vogal: AL-SOUFI, WAJIH	
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 "Desenvolvemento de dispositivo point of care para medición de calcio en graxa. FOTOCO"	
Funcións a realizar	Experimentos de laboratorio para a determinación de calcio. Validación do método analítico. Desenvolvemento do dispositivo de medición	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € <i>(Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30 -14:00 e 16:30-19:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en 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 - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao en Enxeñaría de Procesos Químicos Industriais e mestrado interuniversitario en Investigación Química e Química Industrial (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



Unión Europea

Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M28

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PI049

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Agroforestry Business Model Innovation Network (AF4EU) <i>Este contrato forma parte do proxecto Agroforestry Business Model Innovation Network (AF4EU) que recibiu financiamento do Programa Marco da Unión Europea Horizonte Europa (Convocatoria: HORIZON-CL6-2022-GOVERNANCE-01-12) en virtude do acordo de subvención nº 101086563</i>	
Centro de Traballo	Escola Politécnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	MOSQUERA LOSADA, ROSA MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA LOSADA, ROSA MARIA Secretario/a: FERNANDEZ LORENZO, JUAN LUIS Vogal: RIGUEIRO RODRIGUEZ, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoutoral modalidade Lei 14/2011 da ciencia, a tecnoloxía e a innovación	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Realización dunha tese de doutoramento vinculada á liña de investigación do proxecto "Rede temática de modelos de negocio en agroforestería"	
Funcións a realizar	Desenvolvemento de innovacións agroforestais, elaboración de material, recollida e análise de datos	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € <i>(Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d) da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 -14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Investigación Agraria e Forestal A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá: estar matriculada no Programa de Doutoramento en Investigación Agraria e Forestal no curso académico 2023/2024 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao en Bioloxía e mestrado universitario en Bioloxía, Xenómica e Biotecnoloxía Vexetais (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 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M09

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PI127

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Blue Bioeconomy in the Atlantic Area: New Products from Marine Organisms (BEAP MAR) <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado ao proxecto "Blue Bioeconomy in the Atlantic Area: New Products from Marine Organisms (nº ref EAPA_0032/2022, BEAP-MAR)" cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg Espacio Atlántico 2021-2027. Esta actividade está pendente de dotación orzamentaria polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	BOTANA LÓPEZ, LUIS MIGUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BOTANA LÓPEZ, LUIS MIGUEL Secretario/a: ALFONSO RANCAÑO, AMPARO Vogal: ALVARIÑO ROMERO, REBECA	
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: Toxinas mariñas. Mecanismos de transdución. Usos terapéuticos	
Funcións a realizar	Cultivos celulares e cálculo de índices de combinación	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € <i>(Retribución correspondente ao 1º ano formación predoutoral segundo Art. 21.d da Lei da Ciencia, a Tecnoloxía e a Innovación)</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:00 -13:00 e 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoutoral en formación	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Licenciatura, enxeñaría, arquitectura, grao de polo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) ou inferior a 300 ECTS con mestrado universitario, ou equivalente. As persoas solicitantes deberán estar admitidas no Programa de Doutoramento en Medicina e Sanidade Veterinaria <u>A persoa seleccionada, no momento de asinar o contrato deberá:</u> estar matriculada no Programa de Doutoramento en Medicina e Sanidade Veterinaria no curso académico 2023/2024 na USC - asinar unha declaración de ter ou non ter gozado doutras axudas/contratos, dirixidas á súa formación predoutoral		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media expediente académico de grao en Veterinaria e mestrado (o expediente de mestrado só se valorara no caso de graos inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M27

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN088.00

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 se conceden subvencións "Sello 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	
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 "Estudo de reaccións bioortogonais empregando entidades moleculares que incorporen metais de transición para competir cas enzimas naturais", baixo a dirección do titor Prof. J. L. Mascareñas Cid.	
Funcións a realizar	Formación e caracterización de catalizadores: metaloproteínas, Estudar a reactividade dos reactores bioortogonais (catalizadores) en medio biolóxico, Seleccionar transformacións bioortogonais nas que se xeren produtos fluorescentes, Investigar a reactividade dos reactores bioortogonais en medio celular	
Retribución bruta mensual	1.085,27 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35.0 horas semanais) 09:30-13:30 e 16:00-19:00	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS E MERITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Dobre Grao en Química ou Bioloxía. Os solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> • Ter finalizados os estudos dentro dos tres anos previos á data de inicio do contrato ou cinco anos no caso de persoas con discapacidade (Data prevista inicio 01-12-2023) • Non ter experiencia profesional na USC no ámbito da investigación por tempo superior a 3 meses. 		
MERITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente no dobre grao en Química e Bioloxía	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada coa síntese orgánica, a química biolóxica, os sensores fluorescentes e o transporte de fármacos	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 11/2023

Nº solicitude: 2023/1948

REFERENCIA DA PRAZA:**2023-PG063**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN E ESTRUTURACIÓN 2023 GRC GI-1584 - Química bioinorgánica e supramolecular – SUPRABIOIN <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Ciencias	
Investigador principal	MANEIRO MANEIRO, MARCELINO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MANEIRO MANEIRO, MARCELINO Secretario/a: GONZALEZ NOYA, ANA MARIA Vogal: PEDRIDO CASTIÑEIRAS, ROSA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Síntese e estudo da actividade antioxidante de catalizadores biomiméticos tipo mesocato	
Funcións a realizar	Síntese de complexos metálicos tipo mesocato biomiméticos de enzimas, Estudo das propiedades redox por voltametría cíclica, Estudo da actividade antioxidante dos complexos metálicos	
Retribución bruta mensual	1.656,75 €	
Duración do contrato*	7,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) 10:00-13:00 e 16:00-18:15 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 Químicas	30
Ítem nº 2	Nivel C1 en inglés ou equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntese de complexos tipo mesocato	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en caracterización por espectrometría de masas	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 11/2023

Nº solicitude: 2023/1810

REFERENCIA DA PRAZA:**2020-PN117**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Métodos sintéticos enantioselectivos baseados en catálise con metais de transición e aplicacións dos mesmos - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2020 <i>Proxecto PID2020-118579GB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE Secretario/a: TOMAS GAMASA, MARIA Vogal: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de novos ligados para a síntese enantioselectiva de compostos bioactivos con potencial interese farmacolóxico empregando catálise metálica, catálise asimétrica e fotocatalise	
Funcións a realizar	Deseño e síntese de ligandos orgánicos para a preparación de catalizadores metálicos. Estudo de librerías de catalizadores metálicos en procesos de activación/funcionalización C-H por vía térmica ou fotoquímica. Redacción de informes, preparación de artigos científicos, presentación de resultados en reunións de grupo e conferencias	
Retribución bruta mensual	2.209,00 €	
Duración do contrato*	8 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30-13:30 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 Química Orgánica	15
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico en Química	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no ámbito da síntese orgánica, a funcionalización de enlaces C-H catalizada por metais, a fotocatalise e a catálise metálica e/ou asimétrica	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no ámbito da química fina e a síntese baixo demanda	3
Ítem nº 5	Colaboración en artigos en revistas Q1/D1 no ámbito da síntese orgánica, a funcionalización de enlaces C-H catalizada por metais, a fotocatalise e a catálise metálica e/ou asimétrica	15
Ítem nº 6	Comunicacións a congresos, reunións e conferencias científicas no ámbito da síntese orgánica, a funcionalización de enlaces CH catalizada por metais, a fotocatalise e a catálise metálica e/ou asimétrica	7
Ítem nº 7	Estadías de investigación en institucións de recoñecido prestixio no ámbito da síntese orgánica e a catálise metálica	5
Ítem nº 8	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 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 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M10

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN031-00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	A fotocátalise baseada en nanopartículas no punto de mira dos procesos de oxidación avanzada no tratamento descentralizado de augas residuais - Proba de Concepto 2021. Proxecto PDC2021-12 1540-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA Secretario/a: GONZÁLEZ GARCÍA, SARA Vogal: SASTRE QUEMADA, DANIEL	
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	Proceso de oxidación avanzada para a degradación de contaminantes emerxentes e avaliación ambiental	
Funcións a realizar	Operación de procesos de oxidación avanzada para a eliminación de microcontaminantes de augas negras e grises. Proposta de simulación de procesos produtivos. Tratamento de datos e redacción de artigos e informes	
Retribución bruta mensual	2.209,00 €	
Duración do contrato*	5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 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 Enxeñaría Química ou Doutoramento en Biotecnoloxía	20
Ítem nº 2	Mestrado en Enxeñaría Química ou Mestrado en Biotecnoloxía	20
Ítem nº 3	Publicacións en sistemas avanzados de tratamento de augas	15
Ítem nº 4	Publicacións en análises de ciclo de vida	25
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.	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 11/2023

Nº solicitude: 2023/1950

REFERENCIA DA PRAZA:**2021-PN252**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Valorización de metano promovida por luz - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-132449B-I00 financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</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: PEÑA GIL, DIEGO Vogal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de novas metodoloxías catalíticas para a valorización de hidrocarburos	
Funcións a realizar	Preparación de complexos quirais de metais de transición, Avaliación da actividade catalítica de devanditos complexos en reaccións de funcionalización C-H estereoselectivas, Redacción de traballos de investigación	
Retribución bruta mensual	2.209,00 €	
Duración do contrato*	11 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 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 Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en reaccións de catálise organometálica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en reaccións de catálise enantioselectiva	15
Ítem nº 4	Publicacións científicas no campo da síntese asimétrica	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 11/2023

Nº solicitude: 2023/1744

REFERENCIA DA PRAZA:**2021-PN289**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Péptidos condutores semisintéticos e de síntese química - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-131641B-C42 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO Secretario/a: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL Vogal: GONZALEZ BELLO, CONCEPCIÓN	
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	Clonado, expresión e purificación de peptidos e proteínas (e.g., β-helices, polymeric SAHs etc.)/ etc.) tanto de forma libre como inmovilizadas en nanoesferas.	
Funcións a realizar	Expresión de proteínas recombinantes con aplicacións biotecnolóxicas., Síntese e purificación de péptidos, preparación de materiais peptídicos/protéicos	
Retribución bruta mensual	2.209,00 €	
Duración do contrato*	11 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 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 Química, Bioquímica ou áreas afíns	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en sistemas de expresión bacterianos	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable co sistema IC-Tagging	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitud: 2023/1828

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-PN095**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Reposicionamento de compostos citotóxicos de organismos mariños para inmunoterapia intratumoral (RECYTSEA) – LIÑAS ESTRATÉXICAS 2022 <i>Proxecto PLEC2022-009298 financiado por 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	ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSEFA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSEFA Secretario/a: TORRES LOPEZ, MARIA DOLORES RAMONA Vogal: GARCIA FUENTES, 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	Formulación e encapsulación de compostos seleccionados para maximizar a eficacia e a seguridade intratumoral	
Funcións a realizar	Formulación por encapsulación e nanoencapsulación dos compostos. Estudos sobre a eficacia da inxección intratumoral dos compostos seleccionados. Redacción de informes sobre os resultados obtidos	
Retribución bruta mensual	2.209,00 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30-14:00 e 16:00-18:30 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 I+D de Medicamentos	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento de partículas poliméricas para a liberación de anticorpos monoclonais	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en radiomarcaxe de nanopartículas para PET	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 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 11/2023

Nº solicitude: 2023/1946

REFERENCIA DA PRAZA:**2021-PG014**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-2033 - Teoría e Fenomenoloxía de Partículas, Astropartículas, Campos e Cordas – TEOFACC <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade</i>	
Centro de Traballo	Instituto Galego de Física de Altas Enerxías (IGFAE)	
Investigador principal	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretario/a: 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	Colaboración no estudo das ecuacións de evolución das distribucións dependentes do momento transversal	
Funcións a realizar	Calcular as ecuacións de evolución no formalismo do Parton Branching Model, rederivar as ecuacións de evolución no formalismo da función de onda, comparar os resultados dos dous casos anteriores coas ecuacións Collins Soper-Sterman(CSS)	
Retribución bruta mensual	1.259,29 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) 09:00-13:00 e 15:00-16:15 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 ou licenciatura en Física	25
Ítem nº 2	Mestrado universitario en Física	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en cálculos de QCD perturbativa.	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 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 11/2023

Nº solicitude: 2023/1962

REFERENCIA DA PRAZA:**2023-PG078**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Consolidación e estruturación 2023 GRC GI-2189 - Xenomas e enfermidade - XENOMES-DISEASE <i>Proxecto financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade</i> Esta actividade está pendente de concesión definitiva polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	GOMEZ TOURIÑO, IRIA MARIA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GOMEZ TOURIÑO, IRIA MARIA Secretario/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Vogal: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaborar no desenvolvemento de plataforma de secuenciación de transcriptomas con tecnoloxías de secuenciación de molécula única	
Funcións a realizar	Creación de librerías ómicas. Secuenciación xenómica e transcriptómica. Análise bioinformático. Búsqueda bibliográfica especializada	
Retribución bruta mensual	1.679,05 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-15:00 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	Licenciatura ou grao en Bioloxía	20
Ítem nº 2	Nivel B1 en inglés ou equivalente	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en cultivos celulares	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na preparación de librarías para secuenciación NGS de Oxford Nanopore	30
Ítem nº 5	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 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 11/2023

Nº solicitude: 2023/1737

REFERENCIA DA PRAZA:

2019-PN097

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Nanocatalizadores de alto rendemento para aplicacións medioambientais (HPNANOBIÓ) - RETOS 2019 <i>Proxecto PID2019-111163RB-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Vogal: GARRIDO FERNANDEZ, JUAN MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Caracterización de nanomateriais magnéticos con diferentes funcionalizacións e carga enzimática e a súa aplicación a degradación de contaminantes emerxentes	
Funcións a realizar	Caracterización fisicoquímica de nanomateriais magnéticos con enzima inmovilizada, Realización de análíticas para a monitorización da operación dos sistemas de tratamento de augas residuais. Tratamento de datos e redacción de artigos e informes	
Retribución bruta mensual	1.679.05 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 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 en Química ou en Enxeñaría Química, Enxeñaría Bioquímica ou en Biotecnoloxía	20
Ítem nº 2	Mestrado en Química, Enxeñaría Química ou Biotecnoloxía	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en caracterización de nanopartículas o biocatalizadores	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable de sistemas avanzados de oxidación en tratamento de augas	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 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 11/2023

Nº solicitude: 2023/1703

REFERENCIA DA PRAZA:

2020-PN183

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Novas ferramentas químicas conceptuais para terapia xénica - RETOS 2020 <i>Proxecto PID2020-117143RB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER Secretario/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vogal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Sistemas autoensambables e péptidos para aplicación en Química Biolóxica	
Funcións a realizar	Síntese de sondas fluorescentes. Síntese e caracterización de péptidos. Experimentos de entrega intracelular	
Retribución bruta mensual	1259,29 €	
Duración do contrato*	9 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-17:15 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 en Química	25
Ítem nº 2	Mestrado universitario en Química Orgánica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable Química Biolóxica, deseño, síntese e caracterización de péptidos	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en microscopía, difracción circular e espectroscopía de fluorescencia	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 11/2023

Nº solicitude: 2023/1822

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN031.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	A fotocatalise baseada en nanopartículas no punto de mira dos procesos de oxidación avanzada no tratamento descentralizado de augas residuais - Proba de Concepto 2021. Proxecto PDC2021-121540-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR	
Centro de Traballo	Escola Técnica Superior de Enxeñaría	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Vogal: SASTRE QUEMADA, DANIEL	
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	Caracterización de nanomateriais híbridos fotocatalíticos magnéticos e a súa aplicación á degradación de contaminantes emerxentes.	
Funcións a realizar	Operación de procesos de oxidación avanzada para a eliminación de microcontaminantes de augas negras e grises. Caracterización fisicoquímica de nanomateriais híbridos. Realización de análíticas para a monitorización dos reactores fotocatalíticos. Tratamento de datos e colaboración na elaboración de informes.	
Retribución bruta mensual	1.679.05 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 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	Mestrado universitario en Enxeñaría Química e Bioprosos	25
Ítem nº 2	Expediente académico do mestrado universitario en Enxeñaría Química e Bioprosos	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditada na operación de reactores fotocatalíticos magnéticos para o tratamento de augas	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada no Análise de Ciclo de Vida no tratamento de augas	10
Ítem nº 5	Publicacións en revistas Q1 relacionadas con temas ambientais	10
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 11/2023

Nº solicitude: 2023/1865

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN059

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Early molecular nanoDIAGnostics of Brain tumors using Immune-PET (DIAGBI) - LÍÑAS ESTRATÉXICAS 2021 <i>Proxecto PLEC2021-008034 financiado por 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	AGUIAR FERNANDEZ, PABLO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: AGUIAR FERNANDEZ, PABLO Secretario/a: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Vogal: TORRES LOPEZ, MARIA DOLORES RAMONA	
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	Caracterización de nanopartículas funcionalizadas para o glioblastoma multiforme	
Funcións a realizar	Producción e caracterización de nanopartículas funcionalizadas. Elaboración de informes sobre os resultados obtidos. Tratamento de mostras en técnica de asimetría de fluxo (AF4)	
Retribución bruta mensual	839,52 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17,5 horas semanais) 09:30-13:00 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 ou licenciatura en Farmacia ou Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en nanotecnoloxía e funcionalización de nanopartículas para fins diagnósticos	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable no manexo do equipamento de asimetría de fluxo (AF4)	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 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 11/2023

Nº solicitude: 2023/1831

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN170

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Dianas de AMPK hipotalámica e balance enerxético - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2021 - Proxectos de investigación non orientada. <i>Proxecto PID2021-128145NB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ e por FEDER Un xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Secretario/a: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de metodoloxías de bioloxía molecular e fenotipado metabólico relacionadas con modificacións xenéticas de AMPK no hipotálamo	
Funcións a realizar	Xeración de modelos animais de dianas de AMPK. Análise Bioinformático, Fenotipado Metabólico. Xeración de exosomas. Tratamentos centrais e sistémicos	
Retribución bruta mensual	1.679.05 € <i>Ademáis este contrato terá asignado un complemento de dedicación de 165.90 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 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, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media do expediente académico do grao de Bioloxía, Biotecnoloxía ou Biomedicina	20
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico do mestrado de Bioloxía, Biotecnoloxía ou Biomedicina	20
Ítem nº 3	Certificado de experimentación animal (B, C)	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en regulación hipotalámica do balance enerxético, viroxenética e fenotipado metabólico	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en técnicas de bioloxía molecular e fenotipado	10
Ítem nº 6	Publicacións científicas no ámbito de biomedicina	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 11/2023

Nº solicitude: 2023/1932

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN249

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Deseño tecno-ambiental dunha plataforma de biorrefinería, mediante modelos matemáticos, para valorizar refugallos agroalimentarios enácidos graxos volátiles de cadea impar - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-130289B-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	CARBALLA ARCOS, MARTA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARBALLA ARCOS, MARTA Secretario/a: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Vogal: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA	
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 avaliación ambiental prospectiva dunha tecnoloxía innovadora: a conversión de residuos orgánicos a ácidos graxos volátiles	
Funcións a realizar	Definición de escenarios de desenvolvemento da conversión de residuos orgánicos a ácidos graxos volátiles, incluíndo fontes de incerteza. Colaboración na creación de inventario e avaliación de impactos para escenarios futuros. Interpretación e avaliación dos resultados. Desenvolvemento de ferramentas de análise de ciclo de vida prospectiva asistida por ordenador	
Retribución bruta mensual	1.259,29 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) de luns a xoves 09:30-14:00 e 15:00-16:00, venres 09:30-13:45 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 en Enxeñaría Química, ou Ambiental, ou Química, ou Biotecnoloxía, ou Física, ou Matemáticas	20
Ítem nº 2	Mestrado en Enxeñaría Química, ou Ambiental, ou Biotecnoloxía ou Matemáticas Aplicadas	10
Ítem nº 3	Nivel B2 en Inglés ou equivalente	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en modelado matemático e/ou técnicas de optimización	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en análise de ciclo de vida	15
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en programación básica e/ou uso de software en cálculo científico (Matlab, Python...)	10
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

*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 11/2023

Nº solicitude: 2023/1869

REFERENCIA DA PRAZA:**2021-PN286**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Problemas de conducta e emocionais na nenez: Análise de competencias EMocionais e Interpersonais a través do procesamento da linguaxe natural - PROXECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓXICA E TRANSICIÓN DIXITAL 2021 <i>Proxecto TED2021-130824B-C22 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Psicoloxía	
Investigador principal	ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Secretario/a: VILLAR TORRES, PAULA Vogal: MONTES PIÑEIRO, CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	2	
Traballo a realizar	Preparación e posta a proba de ferramentas de avaliación e intervención infanto-xuvenil	
Funcións a realizar	Preparación de materiais de avaliación emocional e condutual en nenos/as. Preparación de materiais de intervención socioemocional dirixidas a familias e/ou nenos/as. Contactos e motivación aos participantes. Administración de instrumentos de avaliación e/ou intervención infanto-xuvenil: Isto implicará o desprazamento a diferentes localidades galegas. Procesamento de datos e difusión de resultados	
Retribución bruta mensual	1.679,05 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-17:00 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	Expediente académico no grao de Psicoloxía	30
Ítem nº 2	Nivel B2, ou equivalente, en inglés	10
Ítem nº 3	Formación posgraduada acreditable en intervención psicolóxica (mínimo 60 créditos)	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable no campo da intervención infanto-xuvenil	15
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitude: 2023/1698

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PN310

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	CAPN12-IO: Desenvolvemento preclínico e primeiro ensaio clínico en humanos dun inhibidor selectivo para calpaína-12 como unha nova estratexia para a inmunoterapia do cancro - Proxectos de colaboración público-privada 2021 <i>Proxecto CPP2021-009090 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SOTELO PÉREZ, EDDY	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOTELO PÉREZ, EDDY Secretario/a: GARCIA MERA, XERARDO XUSTO Vogal: PALEO PILLADO, MARIA RITA	
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	Optimización perfíles farmacodinámicos y farmacocinéticos de candidatos a fármaco	
Funcións a realizar	Deseño e síntese de candidatos. Caracterización estrutural e fotofísica. Análise de datos. Relación estrutura-actividade. Síntese de segundos lotes	
Retribución bruta mensual	2.209,00 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-13:00 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 Farmacia ou Química	20
Ítem nº 2	Grao ou licenciatura en Farmacia ou Química	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntese e optimización de fármacos	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no uso de química multicompoñente en optimización de fármacos	25
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades con financiamento autonómico, nacional e internacional, colaborativas e con empresa	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.	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 11/2023

Nº solicitude: 2023/1814

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 por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 e pola Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	GARCIA ALONSO, ANGEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCIA ALONSO, ANGEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vogal: CASTRO PÉREZ, MARÍA DE LOS ÁNGELES	
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	Análises farmacolóxicos e funcionais con plaquetas humanas para o estudo de posibles dianas terapéuticas antitrombóticas.	
Funcións a realizar	Estudos de agregación plaquetaria, Análises de biomarcadores de actividade plaquetaria mediante citometría de fluxo, Estudos farmacolóxicos con inhibidores plaquetarios	
Retribución bruta mensual	1.259,29 €	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) 09:30-13:30 e 15:15-16:30 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 en Bioquímica, Bioloxía, Farmacia ou Biotecnoloxía	15
Ítem nº 2	Mestrado en Investigación Biomédica	15
Ítem nº 3	Nivel B2 de inglés ou equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na investigación bioquímica e funcional con plaquetas humanas	30
Ítem nº 5	Publicacións científicas no ámbito da investigación con plaquetas	5
Ítem nº 6	Asistencia a congresos no ámbito da investigación con plaquetas	5
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitude: 2023/1941

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN042

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Unidade de gestión da enerxía de propósito xeral para múltiples fontes de recolección de enerxía do ambiente - Proba de Concepto 2022 <i>Proyecto PDC2022-133933-C32 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la 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	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración no deseño de circuitos CMOS para recolección de enerxía	
Funcións a realizar	Estudo da bibliografía relacionada. Simulacións eléctricas de circuitos. Realización do layout	
Retribución bruta mensual	1.679,05 €	
Duración do contrato*	2 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 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 en Enxeñaría Eléctrica e Electrónica ou similar	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en deseño de circuitos	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 11/2023

Nº solicitude: 2023/1947

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN088.01

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 Saude 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 Saude Carlos III. O.A., M.P. do 22 de decembro de 2022, pola que se conceden subvencións "Sello 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	
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	Incrementar o alcance e aplicación da química bioortogonal en sistemas biolóxicos	
Funcións a realizar	Estudo do proceso tandem entre a catálise con rutenio e a catálise enzimática ALP, Xeración intracelular de compostos fluorescentes, Deseño dun complexo de rutenio para dirixilo ás células que conteñen integrina	
Retribución bruta mensual	1.259,29 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) 09:30-13:30 e 16:30-17:45 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	Mestrado en Química Orgánica	10
Ítem nº 2	Dobre grado en Química e Bioloxía	10
Ítem nº 3	Nota media do expediente académico en Química	15
Ítem nº 4	Nivel C1 en inglés ou equivalente	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada no ámbito da síntese orgánica, a química biolóxica e a catálise metálica	15
Ítem nº 6	Formación específica acreditable no ámbito das enzimas artificiais para a catálise metálica en medios biolóxicos	15
Ítem nº 7	Comunicacións a congresos, reunións e conferencias científicas no ámbito da síntese orgánica, a química biolóxica e a catálise metálica	5
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 11/2023

Nº solicitude: 2023/1945

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN227

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Epigenómica para mellorar a reprodución do linguado senegalés: comunicación química e determinación do sexo - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 – Proxectos de investigación orientada <i>Proxecto PID2022-137821OB-C31 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ e polo FEDER Un xeito de facer Europa</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria	
Investigador principal	MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Secretario/a: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Vogal: BOUZA FERNANDEZ, M CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo da reprodución do linguado senegalés a partir de datos epixenéticos	
Funcións a realizar	Procesamento de mostras de linguado (decorionado de embrións, illamento celular, reacción de transposición). Preparación de librerías xenómicas: ATACseq, RNA-seq. Análise de datos de ATAC-seq e RNA-seq para identificación de elementos funcionais e reguladores específicos do desenvolvemento embrionario de linguado	
Retribución bruta mensual	1.679,05 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30-14:00 e 15:00-17:30 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 en Bioloxía	10
Ítem nº 2	Mestrado en Acuicultura, especialidade Biotecnoloxía	20
Ítem nº 3	Nivel C1 de inglés ou equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable na elaboración de librerías xenómicas (ATAC-seq, RNA-seq) e análises de datos xerados	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 11/2023

Nº solicitude: 2023/1928

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN039

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Monitorización intelixente en tempo real de bioprocesos para a conversión eficiente de carbono orgánico en ácidos graxos volátiles. (WATCHER) <i>Axuda CNS2022-135594 financiada polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Secretario/a: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vogal: CARBALLA ARCOS, MARTA	
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 desenvolvemento dun sistema de monitorización para procesos de fermentación anaerobia	
Funcións a realizar	Calibrado de modelos quimiométricos para a determinación de ácidos graxos volátiles mediante IR e/ou Raman. Aplicación á monitorización de fermentacións anaerobias con substratos simples. Avaliación da capacidade predictiva do sistema de monitorización e mellora mediante algoritmos de intelixencia artificial	
Retribución bruta mensual	1.259,29 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) de luns a xoves 09:30-14:00 e 15:00-16:00, venres 09:30-13:45 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 en Enxeñaría Química, ou Ambiental, ou Química, ou Biotecnoloxía, ou Física	25
Ítem nº 2	Mestrado en Enxeñaría Química, ou Ambiental, ou Química, ou Biotecnoloxía	10
Ítem nº 3	Nivel B2 en Inglés ou equivalente	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en espectroscopía vibracional (IR, Raman) e técnicas quimiométricas	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en ciencia de datos e/ou de intelixencia artificial aplicada á análise de datos	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en bioprocesos e, en particular, en procesos de fermentación	10
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

*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 11/2023

Nº solicitude: 2023/1911

REFERENCIA DA PRAZA:

2021-PI124

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Digital Innovation Hub for the deployment of Artificial Intelligence and Data Analytics in SMEs in the primary, biotechnological and health sectors (EDIH-DATALife) <i>Proxecto financiado polo Programa de Apoio ós Digital Innovation Hubs, apoiado polo Ministerio de Industria, Comercio e Turismo e a Fundación EOI no marco do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia</i> <i>Esta actividade está pendente de dotación orzamentaria polo que a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CITIUS)	
Investigador principal	FELIX LAMAS, PAULO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FELIX LAMAS, PAULO Secretario/a: RODRIGUEZ PRESEDO, JESUS MARIA Vogal: CONDORI FERNANDEZ, NELLY	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de probas de concepto en base a resultados previos de investigación no ámbito da Intelixencia Artificial para a súa aplicación en contornas reais dos sectores de interese da iniciativa EDIH Datalife	
Funcións a realizar	Análise de requisitos. Deseño e desenvolvemento de probas de concepto. Elaboración de informes técnicos. Formación técnica	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <i>Ademais, este contrato terá asignado un complemento de dedicación de 165.90 € mensuais</i>	
Duración do contrato*	25 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 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 en Enxeñaría Informática, dobre Grao en Enxeñaría Informática e en Matemáticas, ou equivalentes	20
Ítem nº 2	Nota media ponderada do expediente académico na titulación que se valora	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 ou equivalente	5
Ítem nº 4	CELGA 4 ou equivalente	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable no deseño e aplicación de algoritmos de aprendizaxe automática, programación paralela, análise de datos, linguaxes de programación de software científico, ferramentas de desenvolvemento de software como Git.	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable no deseño e aplicación de algoritmos de aprendizaxe automática, programación paralela, análise de datos, linguaxes de programación de software científico, ferramentas de desenvolvemento de software como Git.	20
Ítem nº 7	Asistencia a congresos, seminarios, etc. relacionados coas ciencias da computación ou disciplinas afíns.	5
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M05

REFERENCIA DA PRAZA:**2023-AD054.00**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades para o reforzo dos Centros de Investigación do Sistema Universitario de Galicia (CIGUS) - CITIUS	
Centro de Traballo	Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CiTIUS)	
Investigador principal	LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Secretario/a: BARRO AMENEIRO, SENÉN Vogal: CARREIRA MOUCHE, MARÍA JOSÉ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	6	
Traballo a realizar	Deseño, planificación e implementación de solucións tecnolóxicas, nunha das áreas científicas do CiTIUS.	
Funcións a realizar	Análise do avance de tecnoloxías relacionadas coas áreas científicas do CiTIUS. Desenvolvemento de novas solucións metodolóxicas e modelos computacionais. Implementación de solucións tecnolóxicas, presentación e discusión dos resultados. Publicación de traballos de investigación e participación nas actividades formativas do centro.	
Retribución bruta mensual	1.259,29 €	
Duración do contrato*	2,5 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) 09:00 a 14:15 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	Nota media do expediente nun grao no ámbito das Tecnoloxías Intelixentes	35
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no ámbito das Tecnoloxías Intelixentes	25
Ítem nº 3	Formación específica no ámbito das Tecnoloxías Intelixentes	15
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M06

REFERENCIA DA PRAZA:**2023-AD054.01**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades para o reforzo dos Centros de Investigación do Sistema Universitario de Galicia (CIGUS) - CITIUS	
Centro de Traballo	Centro Singular de Investigación en Tecnoloxías Intelixentes (CiTIUS)	
Investigador principal	LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Secretario/a: BARRO AMENEIRO, SENÉN Vogal: CARREIRA MOUCHE, MARÍA JOSÉ	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Deseño, planificación e implementación de solucións tecnolóxicas, nunha das áreas científicas do CiTIUS.	
Funcións a realizar	Análise do avance de tecnoloxías relacionadas coas Áreas Científicas do CiTIUS. Desenvolvemento de novas solucións metodolóxicas e modelos computacionais. Implementación de solucións tecnolóxicas, presentación e discusión dos resultados. Publicación de traballos de investigación e participación nas actividades formativas do centro.	
Retribución bruta mensual	1.259,29 €	
Duración do contrato*	3 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) 09:00 a 14:15 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	Nota media do expediente nun grao no ámbito das Tecnoloxías Intelixentes	35
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable no ámbito das Tecnoloxías Intelixentes	25
Ítem nº 3	Formación específica no ámbito das Tecnoloxías Intelixentes	15
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 11/2023

Nº solicitude: 2023/1960

REFERENCIA DA PRAZA:

2012-AT002

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Contrato de licenza asociado a uso de la [Des-Gly10,D-Ala6]-LHRH ethyl-amide para inseminación intravaxinal en coellas	
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	Colaborar no estudo da prevalencia, identificación de factores de risco e do efecto sobre a reprodución da fiebre Q en Galicia.	
Funcións a realizar	Selección de explotacións. Recollida e análise de mostras de leite. Recollida de datos reprodutivos e xerais das explotacións. Creación dunha base de datos e análise estatística.	
Retribución bruta mensual	1.679,05 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:30-13:30 e 15:30-18:30 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 en veterinaria	20
Ítem nº 2	C1 de inglés ou equivalente	10
Ítem nº 3	Publicacións científicas en reprodución animal	20
Ítem nº 4	Estadías no estranxeiro relacionadas coa reprodución animal	25
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitude: 2023/1959

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-CP079

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Consellería do Mar, CSIC, a Fundación Pública Galega Tecnolóxica de Supercomputación de Galicia (CESGA), a Fundación CETMAR, a Universidade de Santiago de Compostela, a Universidade de Vigo, a Universidade da Coruña para a realización do Programa de Ciencias Mariñas dentro dos Plans complementarios de I+D+I do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Centro de Traballo	Instituto de Investigación en Análises Químicas e Biolóxicas (IAQBUS)	
Investigador principal	SANTOS RODRIGUEZ, MARIA ISABEL	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANTOS RODRIGUEZ, MARIA ISABEL Secretario/a: SEOANE PRADO, RAFAEL Vogal: OTERO CASAL, ANA MARIA	
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 da resposta inmunitaria dos peixes fronte a novos antíxenos e adxuvantes e análises da resposta inmune fronte a novas formulacións vacinais	
Funcións a realizar	Obtención de mostras de sangue, moco, pel e órganos internos de peixes. Determinación de parámetros relacionados co benestar dos peixes. Colaborar na determinación dos parámetros hematolóxicos e os relacionados coa resposta inmune humoral. Colaborar na determinación de parámetros relacionados coa resposta inmune celular. Obtención de ácidos nucleicos de tecidos e colaborar na determinación da expresión de xenes relacionados coa resposta inmune	
Retribución bruta mensual	839,52 €	
Duración do contrato*	13 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.5 horas semanais) De luns a mércores 09:45-14:00, xoves 09:15-14:00	
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 ou licenciatura en Bioloxía, Grao medio no ámbito sanitario, ou superior FP no ámbito sanitario (grao 40 puntos; grao medio 20 puntos; superior FP 10 puntos)	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable na análise da resposta inmunitaria de peixes, fronte a bacterinas e patóxenos	20
Ítem nº 3	Certificación experimentación animal, niveles A, B, C y D	15
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



Universidade de Vigo



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitude: 2023/1686

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-CP084

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre a Consellería do Mar, CSIC, a Fundación Pública Galega Tecnolóxica de Supercomputación de Galicia (CESGA), a Fundación CETMAR, a Universidade de Santiago de Compostela, a Universidade de Vigo, a Universidade da Coruña para a realización do Programa de Ciencias Mariñas dentro dos Plans complementarios de I+D+I do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Centro de Traballo	Instituto de Investigación en Análises Químicas e Biolóxicas (IAQBUS)	
Investigador principal	BLANCO MENDEZ, JOSE	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BLANCO MENDEZ, JOSE Secretario/a: LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL Vogal: SUEIRO BENAVIDES, ROSA ANA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado á execución do Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento de inmuno-qPCR para parasitos e análise da resposta inmune e desenvolvemento de adxuvantes.	
Funcións a realizar	Identificación de moléculas por inmunohistoquímica. Amplificación qPCR de anticorpos antiparasitarios marcados con ADN en mostras de rodaballo. Análise da resposta inmune en inmunizacións con novos adxuvantes	
Retribución bruta mensual	1.679.05 €	
Duración do contrato*	8 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 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 en Bioloxía	15
Ítem nº 2	Nota media do expediente académico do Mestrado en Bioloxía Molecular, Celular e Xenética	5
Ítem nº 3	Galego, nivel Celga 4	5
Ítem nº 4	Inglés, nivel B1 ou equivalente	5
Ítem nº 5	Estar matriculado o haber finalizado os cursos do Programa de Doutoramento en Avances en Bioloxía Microbiana e Parasitoxia	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditada en técnicas relacionadas con o desenvolvemento de métodos de inmuno-PCR e inmunohistoquímica	60

*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 11/2023

Nº solicitude: 2023/1896

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-CU002

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Catalogación e inventario de bens artísticos da USC	
Centro de Traballo	Instituto de Estudos e Desenvolvemento de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	LÓPEZ SILVESTRE, FEDERICO ANTONIO	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LÓPEZ SILVESTRE, FEDERICO ANTONIO Secretario/a: PIÑEIRA MATIÑÁN, MARIA JOSÉ Vogal: RODRIGUEZ GONZALEZ, MIGUEL ANXO	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Colaboración na coordinación do traballo de catalogación das obras de arte e arquitectura contemporáneas do patrimonio da USC, realización de fichas curtas, análise histórico artístico de obras seleccionadas, preparación de actividades de mediación e difusión.	
Funcións a realizar	Revisión do estado da arte e elaboración de fichas. Visitas in situ e fotografía do estado das obras. Redacción de informes histórico-artísticos. Elaboración de rutas e programas de visitas. Colaboración nas actividades de coordinación do proxecto	
Retribución bruta mensual	1.259,29 €	
Duración do contrato*	8 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 75% (26,25 horas semanais) L 11:45-14:00, M 08:45-14:00 e 15:15-18:00, Me 08:45-14:00 e 15:15-18:00, X 08:45-14:00 e 15:15-18:00	
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 ou licenciatura en Historia da Arte	10
Ítem nº 2	Doutoramento en Historia da Arte. Valorarase se o tema traballado fose arte ou arquitectura contemporánea	10
Ítem nº 3	Guía Oficial de Turismo de Galicia	5
Ítem nº 4	CELGA IV ou equivalente	5
Ítem nº 5	Nivel C1 ou equivalente de inglés	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en tarefas relacionadas coa catalogación	5
Ítem nº 7	Artigos e publicacións académicas de arte e arquitectura contemporánea	6
Ítem nº 8	Experiencia laboral acreditable en edición de libros	5
Ítem nº 9	Experiencia laboral acreditable na organización de encontros científicos internacionais e tarefas de divulgación	7
Ítem nº 10	Experiencia laboral acreditable no deseño e desenvolvemento de actividades de mediación cultural	5
Ítem nº 11	Experiencia laboral acreditable en actividades de I+D con financiamento nacional e internacional relacionadas coa posta en valor do patrimonio, as novas tecnoloxías e as canles alternativas de creación e difusión da arte contemporánea	7
Ítem nº 12	Experiencia laboral acreditable na tradución de textos ao inglés	5
Ítem nº 13	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 11/2023

Nº solicitude: 2023/1756

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-PN001

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Evolución humana a través da análise de restos humanos e animais prehistóricos (tafonomía, arqueotanoloxía e paleopatoloxía) e a excavación de xacementos Arqueolóxicos <i>Este contrato é parte da axuda RYC2021-031120-I, financiado polo MCIN/AEI/10.13039/501100011033 e pola Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR</i>	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interuniversitario das Paixases Atlánticas Culturais (CISPAC)	
Investigador principal	CAMAROS PEREZ, EDGARD	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CAMAROS PEREZ, EDGARD Secretario/a: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR Vogal: CARRERO PAZOS, MIGUEL	
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 procura e análise de datos de la investigación arqueolóxica vinculada a o proxecto "A evolución humana a través da análise de restos humanos e animais prehistóricos"	
Funcións a realizar	Xestión de bases de datos da actividade a desenvolver. Toma de mostras e catalogación xeral de restos óseos arqueolóxicos. Apoio en traballos de campo arqueolóxico. Apoio na creación de contidos e actividades de difusión. Apoio na adquisición e xestión de materiais de laboratorio	
Retribución bruta mensual	1.087,19 €	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.535 horas semanais) 09:30-13:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao/Licenciatura en Historia ou Arqueoloxía	10
Ítem nº 2	Mestrado en Arqueoloxía, Evolución Humana, Arqueoloxía Prehistórica ou similar	20
Ítem nº 3	Nivel Celga 4 de Galego	5
Ítem nº 4	Nivel C2 ou equivalente en inglés	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable no estudo de material arqueolóxico	25
Ítem nº 6	Formación específica acreditable no estudo de restos arqueolóxicos, preferiblemente óseos	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable no estudo de restos arqueolóxicos, preferiblemente óseos	5
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

*A duración do contrato pode sufrir modificación en función da data de resolución de 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 11/2023

Nº solicitude: 2023/1929

REFERENCIA DA PRAZA:**2022-PI134**

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Xestión sostible de praias e zonas húmidas ibéricas: conservación do Chorlitejo patinegro como ferramenta para compatibilizar usos humanos e biodiversidade (IBERALEX) <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado ao proxecto "Gestión sostenible de playas y humedales ibéricos: conservación del Chorlitejo patinegro como herramienta para compatibilizar usos humanos y biodiversidad (nº ref 89_IBERALEX_6_E)" cofinanciado nun 75% polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER) da Unión Europea no marco do programa Interreg España-Portugal (POCTEP) 2021-2027</i> <i>Esta actividade está pendente de dotación orzamentaria polo tanto a adxudicación e formalización do contrato queda condicionada á existencia de crédito</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Bioloxía	
Investigador principal	DOMINGUEZ CONDE, JESUS	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COBO GRADIN, FERNANDO Secretario/a: ONDINA NAVARRET, Mª PAZ Vogal: DIAZ PAZOS, JUAN	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Xestión integrada da biodiversidade de praias e zonas húmidas, mediante a posta en marcha de accións destinadas a mellorar o estado de conservación das poboacións de Chorlitejo patinegro (<i>Charadrius alexandrinus</i>) do espazo transfronteirizo (España-Portugal)	
Funcións a realizar	Censo e monitorización da poboación reprodutora e invernante de Píllara das dunas en Galicia, Implementación de medidas de manexo destinadas ao incremento do éxito reprodutivo da especie mediante a redución do impacto do uso recreativo das praias e das variacións do nivel do mar, Implementación de accións de mellora de microhábitats de nidificación, Marcaxe e seguimento de exemplares con aneis de cor e dispositivos GPS, Apoio na organización de congresos científicos, reunións de traballo e actividades de formación. Colaboración na elaboración de publicacións científicas	
Retribución bruta mensual	2.174,38 €	
Duración do contrato*	6 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-14:00 e 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Grao, licenciatura, enxeñaría, arquitectura ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grao ou licenciatura en bioloxía	20
Ítem nº 2	Doutoramento en bioloxía reprodutiva e ecoloxía de limícolas (Aves, Charadrii) en Galicia	20
Ítem nº 3	Formación acreditable en monitoreo de aves limícolas nidificantes en Galicia incluídas no Catálogo Galego de Especies Ameazadas	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en protocolos de cría en catividade de aves limícolas incluídas no Catálogo Galego de Especies Ameazadas	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en plans de conservación e recuperación de aves limícolas incluídas no Catálogo Galego de Especies Ameazadas	10
Ítem nº 6	Publicacións científicas (artigos e congresos) sobre ornitofauna ameazada (especies incluídas nos Catálogos Español ou Galego de Especies Ameazadas)	10

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

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



Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M29

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PN131

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Mecanismos de mitosis e recambio celular en Tiroides Normal, Hiperplasia, e Cáncro - XERACIÓN DE COÑECEMENTO 2022 –Proxectos investigación orientada Proxecto PID2022-140149OB-I00n financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ e por FEDER Un xeito de facer Europa	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Medicina Molecular e Enfermidades Crónicas(CIMUS)	
Investigador principal	ALVAREZ VILLAMARIN, MARIA CLARA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALVAREZ VILLAMARIN, MARIA CLARA Secretario/a: DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS Vogal: TOVAR CARRO, SULAY A	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Apoio ás tarefas de investigación traslacional en cultivos foliculares humanos	
Funcións a realizar	Recollida e clasificación de tecidos humanos. Mantemento do Banco de mostras humanas. Vixilancia microbiolóxica, Caracterización por técnicas de PCR e WB de cultivos e liñas primarias foliculares da tiroides no seu fenotipo e xenotipo, modelos animais de crecemento ortotópico derivado de pacientes con carcinoma da tiroides.	
Retribución bruta mensual	1.715,87 €	
Duración do contrato*	4 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo 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, bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio, ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	FP-II-Ciclo superior en Análise e Control	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en cultivos primarios de células humanas endocrina especificamente de tiroides e cultivo de liñas celulares humanas endocrinas	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable para usuarios de instalacións radioactivas e experiencia en ensaios de captación de iodo para a avaliación da función tiroidea	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en ensaios de captación de iodo para a avaliación da función tiroidea	5
Ítem nº 5	Certificacións de experimentación animal. Función B e C	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en extracción e cuantificación de ácidos nucleicos en tempo real. Identificación por STRs	10
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en técnicas de transfección celular de cultivos primarios e liñas celulares	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	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.



Unión Europea

Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitude: 2023/1942

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-PI011

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Environmental metal pollution revealed in archaeological human remains (PollutedPast)	
Centro de Traballo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnoloxías Ambientais (CRETUS)	
Investigador principal	LOPEZ COSTAS, OLALLA	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ COSTAS, OLALLA Secretario/a: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL Vogal: PRIETO MARTINEZ, PILAR	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Estudo de mercurio e extracción de coláxeno e bioapatita	
Funcións a realizar	Preparación de mostras de solo e sedimentos, medición de propiedades físico-químicas, Análise espectroscópica de mostras de óso arqueolóxico, Análise e estudo do contido de mercurio en solos e ósos arqueolóxicos, Extracción de bioapatita e estudo elemental	
Retribución bruta mensual	857,93 €	
Duración do contrato*	7 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo parcial 50% (17.535 horas semanais) 10:30-14:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio, ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura ou grao en Bioloxía	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en FTIR-ATR en mostras de óso humano arqueolóxicas	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en extracción de coláxeno e bioapatita en restos óseos arqueolóxicos	25
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitude: 2023/1722

REFERENCIA DA PRAZA:

2022-CE005

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Deseño e desenvolvemento de algoritmos e bases de datos espectroscópicas para a análise e interpretación asistidas por intelixencia artificial de datos e información química para o seu uso en contornas de aplicacións web e prestación de servizos analíticos cualitativos, cuantitativos e de asignación estrutura	
Centro de Traballo	Centro de Investigación en Química Biolóxica e Materiais Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SARDINA LÓPEZ, FRANCISCO JAVIER	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SARDINA LÓPEZ, FRANCISCO JAVIER Secretario/a: GARCIA RIO, LUIS Vogal: PALEO PILLADO, MARIA RITA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Desenvolvemento dunha aplicación web baseada en Canvas para o procesado e xestión de estruturas e datos químico	
Funcións a realizar	Deseño e incorporación de funcionalidades para o renderizado de estruturas químicas 2D. Tarefas de mantemento e corrección de erros na aplicación. Tratamento e análise de datos para incorporar á aplicación. Probas e depuración para garantir o bo funcionamento das funcionalidades desenvolvidas	
Retribución bruta mensual	1.715,87 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-14:00 e 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio, ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico do bacharel no ámbito científico-técnico	20
Ítem nº 2	Nivel B1, ou equivalente, en inglés	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en programación de sistemas informático	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en desenvolvemento de aplicacións web ou de escritorio	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en tratamento de datos e xeración de bases de datos	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en tarefas de mantemento e correccións de erros en aplicacións e adición de novas funcionalidades	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 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M30

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-AD002.00

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para reforzo de persoal de xestión da transferencia e a innovación e consolidación de estruturas de investigación <i>Convenio financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria (Hospital Veterinario Universitario Rof Codina)	
Investigador principal	BERMEJO BARRERA, MARIA DEL PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ CANTALAPIEDRA, ANTONIO Secretario/a: MARTINEZ GARCIA, MARIA DEL PILAR Vogal: SUAREZ REY, MARIA LUISA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Asistencia na implementación dos novos requirimentos normativos de benestar animal nas tarefas docentes e investigadoras realizadas no HVU-RC polo profesorado do Grao de Veterinaria	
Funcións a realizar	Apoio e asistencia na atención e coidado dos animais utilizados na docencia e investigación estabulados e/ou hospitalizados no HVU-RC. Reposición, preparación e esterilización de material sanitario e cirúrxico e investigación no HVU-RC. Apoio técnico nos procedementos docentes e de investigación desenvolto na área cirúrxica. Asistencia técnica na adaptación ás normativas de benestar animal e en materia de protección de animais utilizados con fins científicos.	
Retribución bruta mensual	1.715,87 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-16:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio, ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación Profesional de ciclo formativo de grao superior en Gandería e asistencia en sanidade animal; Laboratorio clínico e biomédico; Anatomía patolóxica e citodiagnóstico; Imaxe para o diagnóstico e medicina nuclear ou Radioterapia y disometría ou equivalentes	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable no ámbito de Laboratorio, Anatomía Patolóxica, Bioseguridade, Coidado e Benestar de animais usados para fins científicos.	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable de capacitación en materia de protección de animais utilizados, criados ou subministrados con fins de experimentación e outros fins científicos incluíndo a docencia conforme coa Orde ECC/566/2015 de 20 de marzo (1 función acreditada: 2ptos; 2 funcións acreditadas: 4 pto; 3 ou máis funcións acreditadas: 5 pto)	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no ámbito da Saúde Animal, Saúde humana e Centros de investigación.	15
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 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 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M31

REFERENCIA DA PRAZA:

2023-AD002.01

DATOS DA ACTIVIDADE/PROXECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA O QUE PRESTARÁ SERVIZOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre a Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade e as Universidades da Coruña, Santiago de Compostela e Vigo para reforzo de persoal de xestión da transferencia e a innovación e consolidación de estruturas de investigación <i>Convenio financiado pola Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades</i>	
Centro de Traballo	Facultade de Veterinaria (CEBIOVET)	
Investigador principal	BERMEJO BARRERA, MARIA DEL PILAR	
Membros da Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ CANTALAPIEDRA, ANTONIO Secretario/a: MARTINEZ GARCIA, MARIA DEL PILAR Vogal: SUAREZ REY, MARIA LUISA	
CARACTERÍSTICAS DO/S CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias da produción	
Número de prazas	1	
Traballo a realizar	Asistencia na implementación dos novos requerimentos normativos de benestar animal nas tarefas docentes e investigadoras realizadas no CEBIOVET polo profesorado do Grao de Veterinaria.	
Funcións a realizar	Apoio e asistencia na atención e coidado dos animais utilizados na docencia e investigación estabulados e/ou hospitalizados no CEBIOVET. Reposición, preparación e esterilización de material sanitario e cirúrxico e investigación no CEBIOVET. Apoio técnico nos procedementos docentes e de investigación desenvolto no eido do Laboratorio de análises clínicos. Apoio técnico nos procedementos docentes e de investigación desenvolto na área farmacéutica. Asistencia técnica na adaptación ás normativas de benestar animal e en materia de protección de animais utilizados con fins científicos.	
Retribución bruta mensual	1.715,87 €	
Duración do contrato*	12 meses	
Data de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Xornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 09:00-16:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS E MÉRITOS DOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUIRIDA		
Bacharel ou técnico, bacharelato unificado polivalente, FP II, FP grao superior, ciclo formativo de grao medio, ou equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación Profesional de ciclo formativo de grao superior en Gandería e asistencia en sanidade animal; Laboratorio clínico e biomédico; Anatomía patolóxica e citodiagnóstico; Imaxe para o diagnóstico e medicina nuclear ou Radioterapia y disometría; ou ciclo formativo de grao medio en Farmacia e Parafarmacia ou equivalentes	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable no ámbito de Laboratorio, Farmacia, Anatomía Patolóxica, Bioseguridade e Coidado e Benestar de animais usados para fins científicos.	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable de capacitación en materia de protección de animais utilizados, criados ou subministrados con fins de experimentación e outros fins científicos incluíndo a docencia conforme coa Orde ECC/566/2015 de 20 de marzo (1 función acreditada: 5 pto; 2 funcións acreditadas: 10 pto; 3 ou máis funcións acreditadas: 15 pto)	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable no ámbito da Saúde Animal, Saúde humana e Centros de investigación.	15
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 adjudicación do contrato e/ou da duración da actividade/proxecto de investigación.

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

FIN ANEXO galego

Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M11

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU077.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: L5 Actividad Agraria Productiva y sustentable del Programa estructural de investigación del Instituto de Biodiversidad Agraria y Desarrollo Rural (IBADER)	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	RAMIL REGO, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMIL REGO, PABLO Secretario/a: ROMERO VÁZQUEZ, M. ÁNGELES Vocal: PEREIRA LORENZO, SANTIAGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
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	Evaluación sensorial y de las características físicas del pan	
Funciones a realizar	Dirigir las sesiones del panel de catadores entrenado de pan, preparar las sesiones de cata previa, selección de los panes a evaluar, realizar el control de la eficacia de los miembros del panel de cata, realizar el análisis estadístico de los datos obtenidos en las sesiones de cata; realizar la evaluación de las características físicas de los panes	
Retribución bruta mensual	1.104,5 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 10:00-13:30 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 Ciencia y tecnología de los alimentos	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas en el ámbito de análisis de pan y otros alimentos.	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en análisis e interpretación de resultados en pan y otros alimentos	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* 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 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M23

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU188.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: L3. Jets y observables en QCD sensibles a la dinámica fuera de equilibrio del Programa específico de investigación “Grupo Teoría y Fenomenología de Partículas, Astropartículas, Campos y Cuerdas”	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretario/a: SALGADO LÓPEZ, CARLOS ALBERTO Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
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	Implementación de efectos de coherencia y emisión múltiple en la cascada de jets de QCD dentro del medio	
Funciones a realizar	Implementación numérica de ecuaciones de evolución de jets dentro del medio. Cálculo de observables de jets y comparación con datos experimentales. Comunicación de resultados en conferencias y publicaciones científicas.	
Retribución bruta mensual	2.209,00 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 450,00 € mensuales durante su período de vinculación con la actividad 2018-PI131 “Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)”</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-13:00 y 15:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Física	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas en QCD a temperatura e densidades finitas	25
Ítem nº 3	Presentaciones en conferencias nacionales e internacionales en el ámbito de la QCD a temperatura y densidades finitas	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* 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 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M24

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU188.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: L3. Jets y observables en QCD sensibles a la dinámica fuera de equilibrio del Programa específico de investigación "Grupo Teoría y Fenomenología de Partículas, Astropartículas, Campos y Cuerdas"	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretario/a: SALGADO LÓPEZ, CARLOS ALBERTO Vocal: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
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	Implementación Monte Carlo y fenomenología de jets en colisiones de iones pesados en el "Gran colisionador de hadrones (LHC)".	
Funciones a realizar	Programación de códigos Monte Carlo para implementación de jet quenching . Diseño de observables de jet quenching sensibles a coherencia de color y tiempos de formación cortos. Comunicación de resultados en conferencias y publicaciones científicas.	
Retribución bruta mensual	2.209,00 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de proyecto de 450,00 € mensuales durante su período de vinculación con la actividad 2018-PI131 "Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)"</i>	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-13:00 y 15:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Física	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas en QCD a temperatura e densidades finitas	25
Ítem nº 3	Presentaciones en conferencias nacionales e internacionales en el ámbito de la QCD a temperatura y densidades finitas	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* 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 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M12

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-LU000

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: L10: diseño de redes orgánicas covalentes conductoras como electrodos para baterías recargables del Programa específico de investigación 'Catálisis Organometálica y Materiales Moleculares' <i>Esta línea está pendiente de aprobación, por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a su autorización definitiva y a la existencia de crédito</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SOUTO SALOM, MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOUTO SALOM, MANUEL Secretario/a: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: PÉREZ MEIRÁS, MARÍA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
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	2	
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-activo. Caracterización de baterías basadas en COFs redox-activos	
Retribución bruta mensual	2209,00 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 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 Química	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas en el campo de la síntesis de materiales porosos cristalinos	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntesis de materiales porosos cristalinos	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* 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 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M25

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-LU007

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación : L2 Desarrollo de máquinas moleculares individuales mediante manipulación atómica del Programa específico de investigación 'Catálisis organometálica y materiales moleculares.	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CiQUS)	
Investigador principal	PEÑA GIL, DIEGO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEÑA GIL, DIEGO Secretario/a: PÉREZ MEIRÁS, MARÍA DOLORES Vocal: GUITIÁN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
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 compuestos aromáticos	
Funciones a realizar	Síntesis química en disolución. Purificación de compuestos orgánicos. Caracterización de compuestos sintetizados	
Retribución bruta mensual	2.209,00 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 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 compuestos aromáticos	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntesis de compuestos aromáticos, especialmente perarilados	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M01

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-LU105

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: L4 Validación preclínica de plataforma de entrega de ácidos nucleicos del Programa específico de investigación "Química de sistemas y química funcional supramolécula"	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER Secretario/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
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, purificación y caracterización de péptidos y evaluación biológica	
Funciones a realizar	Síntesis y purificación péptidos en fase sólida. Mantenimiento de cultivos celulares. Transfección "in vitro". Evaluación de actividad biológica "in vivo"	
Retribución bruta mensual	2.209,00 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 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	Doctor en química	30
Ítem nº 2	Publicaciones de alto impacto en Química Orgánica (IP> 3)	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable de capacitación en materia de protección de animales utilizados, criados o suministrados con fines de experimentación y otros fines científicos incluyendo la docencia conforme con la Orden ECC/566/2015 de 20 de marzo	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable de capacitación en materia de protección de animales utilizados, criados o suministrados con fines de experimentación y otros fines científicos incluyendo la docencia conforme con la Orden ECC/566/2015 de 20 de marzo. Categoría "d"	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable de capacitación en materia de protección de animales utilizados, criados o suministrados con fines de experimentación y otros fines científicos incluyendo la docencia conforme con la Orden ECC/566/2015 de 20 de marzo. Categoría "c"	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en Diseño y desarrollo de procedimientos "in vivo"	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	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 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M20

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU077.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: L5 Actividad Agraria Productiva y sustentable del Programa estructural de investigación del Instituto de Biodiversidad Agraria y Desarrollo Rural (IBADER)	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	RAMIL REGO, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: RAMIL REGO, PABLO Secretario/a: LOPEZ MOSQUERA, M. ELVIRA Vocal: LOPEZ FABAL, ADOLFO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
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	Colaboración en el desarrollo e innovación de los medios y recursos necesarios para el desarrollo de actividades en el campo de estudios agrarios	
Funciones a realizar	Colaboración en la planificación, realización y supervisión de experimentos. Medición y evaluación de los parámetros de producción y calidad de los cultivos. Tratamiento de datos, análisis estadística de los resultados y discusión de los mismos	
Retribución bruta mensual	839,52 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 09:30-13:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en investigación agraria y forestal	30
Ítem nº 2	Publicaciones científicas relacionadas con el aprovechamiento de algas en agricultura.	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en ensayos de producción de cultivos.	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

* 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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: L1. Promoción del envejecimiento saludable; prevención, evaluación e intervención de la fragilidad y de la deteriorización cognitiva asociadas al envejecimiento del Programa agrupado de investigación y gestión: PSICO-5 <i>Esta actividad está pendiente de dotación presupuestaria por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	DIAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DIAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO Secretario/a: FACAL MAYO, DAVID Vocal: LOJO SEOANE, CRISTINA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaborar en el estudio sobre salud digital y deterioro cognitivo	
Funciones a realizar	Participar en la definición científica de protocolos y directrices para el proceso de innovación en longevidad y envejecimiento cognitivo (normal y patológico). Participar en el desarrollo de estudios sobre cómo las personas utilizan los servicios y metodologías de intervención (por ejemplo, servicios tecnológicos) en su vida diaria y cómo pueden diseñarse para satisfacer mejor sus necesidades. Participar en la promoción de redes de investigación dedicadas a la definición científica de directrices y protocolos de innovación sobre longevidad y envejecimiento cognitivo. Participar en el fortalecimiento de las relaciones con los diferentes agentes del ecosistema innovador en salud y longevidad. Fomentar el carácter aplicado y las posibilidades de transferencia de estudios sobre el envejecimiento cognitivo normal y patológico. Colaborar en el desarrollo y aplicación de formación para la comunidad universitaria sobre habilidades de innovación y emprendimiento en torno a la longevidad.	
Retribución bruta mensual	1.679.05 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 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	Máster universitario en psicogerontología o neurociencia	15
Ítem nº 2	Título de doctor en programas del ámbito de la Psicología o afines	12
Ítem nº 3	Nivel B1, o equivalente, en inglés o portugués (un idioma 5 puntos; los dos idiomas 9 puntos)	9
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en actividades con financiación autonómica, nacional ou internacional sobre salud digital y/o deterioro cognitivo.	20
Ítem nº 5	Publicación de artículos científicos en el ámbito de la salud digital y/o el deterioro cognitivo	8
Ítem nº 6	Asistencia a congresos en el ámbito de la salud digital y/o el deterioro cognitivo	8
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en otros ámbitos relacionados con la salud digital y/o el deterioro cognitivo distintos de la investigación	8
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 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 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M26

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU124

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: Investigación en inmunobiología de las enfermedades bacterianas en acuicultura del Programa agrupado de investigación y gestión: IAQUS	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación en Análisis Químicas y Biológicas (IAQBUS)	
Investigador principal	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretario/a: SANTOS RODRIGUEZ, MARIA ISABEL Vocal: OTERO CASAL, ANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
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	Colaboración en el estudio del efecto de patógenos bacterianos y sus antígenos, así como de inmunomoduladores sobre el sistema inmune de los peces, el desarrollo de nuevas herramientas y protocolos diagnósticos, el diseño de bacterinas acuosas y el con adyuvantes	
Funciones a realizar	Aislamiento y caracterización de cepas patógenas de <i>Tenacibaculum</i> spp, <i>Flavobacterium</i> spp y otras bacterias causantes de enfermedades emergentes y reemergentes en Acuicultura. Identificación de los antígenos inmunogénicos para peces y determinación de la existencia de reactividad cruzada. Preparación de vacunas inactivadas acuosas y con adyuvantes frente a estos patógenos a escala de laboratorio. Estandarización de los métodos de evaluación de la eficacia de las vacunas y inmunomoduladores mediante reto infeccioso. Optimización de herramientas biotecnológicas para la evaluación de parámetros del sistema inmunitario de los peces relacionados con la protección inducida por vacunas e inmunomoduladores	
Retribución bruta mensual	1.679.05 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 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 o licenciatura en Biología	40
Ítem nº 2	Certificación experimentación animal, niveles A, B, C y D (especialidad peces)	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en el análisis de respuesta inmunológica de peces, frente a bacterinas y patógenos	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación 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 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M16

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-LU130

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: Desarrollo de modelos innovadores para la formación de equipos de salud del Programa específico de investigación: Dependencia, Geriatría y Gerontología <i>Esta línea está pendiente de aprobación, por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a su autorización definitiva y a la existencia de crédito</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Enfermería	
Investigador principal	GANDOY CREGO, MANUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GANDOY CREGO, MANUEL Secretario/a: RODRIGUEZ GONZALEZ, RAQUEL Vocal: FACAL MAYO, DAVID	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
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 de líneas de formación basadas en nuevas tecnologías, estableciendo un conocimiento consolidado y transferible a diferentes entidades docentes y asistenciales	
Funciones a realizar	Colaboración en la coordinación e implementación de tareas con otros investigadores. Revisión científica e integración de conocimientos en el desarrollo de la actividad. Conformación de un conocimiento consolidado y transferible	
Retribución bruta mensual	1.679,05 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-16:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Enfermería, Ciencias de la Salud o Ciencias Sociales	20
Ítem nº 2	C1 en inglés o equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en gestión de actividades con financiación internacional, nacional o autonómico vinculadas al ámbito de la salud y la innovación.	20
Ítem nº 4	Publicación de artículos científicos en el ámbito de la salud y la innovación	10
Ítem nº 5	Asistencia a congresos en el ámbito de la salud y la innovación	5
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en innovación docente	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en innovación docente	10
Ítem nº 8	Entrevista persoal. 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 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M15

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-LU060**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: Apoyo a las actividades de investigación en economía agroalimentaria, políticas agrarias y desarrollo rural, economía ambiental, economía pública y economía regional del Programa específico Economía agroalimentaria y medioambiental, desarrollo rural y economía social	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	LÓPEZ IGLESIAS, EDELMIRO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LÓPEZ IGLESIAS, EDELMIRO Secretario/a: GARCÍA ARIAS, ANA ISABEL Vocal: PÉREZ FRA, MARIA DO MAR	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
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 las actividades de investigación en Economía Agroalimentaria, Políticas Agrarias y Desarrollo Rural y Economía Ambiental	
Funciones a realizar	Apoyo na elaboración de informes y memorias relacionadas con las actividades en las que participa el grupo. Apoyo en la preparación de candidaturas a proyectos de investigación competitivos. Asistencia a reuniones científicas vinculadas con las actividades en las que participa el grupo. Apoyo en la planificación de actividades de difusión de resultados científicos (seminarios, coloquios...). Apoyo en la coordinación con el resto de los agentes involucrados en los proyectos y contratos en los que participa el grupo.	
Retribución bruta mensual	1.630,78 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 09:00-14:15 h.	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
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	Máster en Gestión Sostenible de la Tierra y el Territorio	15
Ítem nº 2	Nivel B1 en inglés o equivalente	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el apoyo a actividades con financiación autonómica, nacional o internacional sobre desarrollo rural y la aplicación de políticas en el medio rural	25
Ítem nº 4	Comunicaciones a congresos en el ámbito de la economía agro alimentaria, políticas agrarias y economía ambiental	10
Ítem nº 5	Publicaciones científicas en el ámbito de la economía agro alimentaria, políticas agrarias y economía ambiental	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación 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 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M17

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU084

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Linea de investigación: L6 Descifrando la inmunidad y resistencia a patógenos de los cereales mediada por la ubiquitinación: aplicaciones para la mejora do rendimiento de las plantas del Programa específico de investigación en química biológica y supramolecular	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSÉ LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSÉ LUIS Secretario/a: OROSA PUENTE, BEATRIZ Vocal: TOMAS GAMASA, MARÍA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
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 en técnicas de biología molecular, cultivo celular y biología sintética	
Funciones a realizar	Biología molecular: técnicas básicas (PCR, Western bolt, ELISAs y ensaios enzimáticos); Biología celular: cultivo de líneas celulares y células primarias; Biología sintética: Expresión de proteínas recombinantes	
Retribución bruta mensual	1.715,87 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 -13:30 y 16:00-18:30 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Bachillerato en Ciencias y Tecnología	10
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico en el bachillerato en Ciencias y Tecnología	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel C o equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditada en laboratorios relacionados con el ámbito biológico y/o biomédico	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en el ámbito biológico y biomédico	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en técnicas de biología molecular y ubiquitinación	10
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditada en cultivo celular	15
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación 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 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M21

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-LU128

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Gestión y servicios generales del CIMUS	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOZA GARCÍA, MABEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOZA GARCÍA, MABEL Secretario/a: GÓMEZ DURÁN, AURORA Vocal: DOMÍNGUEZ PUENTE, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal 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 en factores que regulan la penetrancia de las enfermedades mitocondriales	
Funciones a realizar	Caracterización de la relación entre la variación genética mitocondrial y las respuestas a estrés celular en fisiología y enfermedad. Adquisición de competencias en el laboratorio y bioinformática básica: Biología celular: Microscopía, cultivos celulares, FACs. Ionación, siRNA, shRNA. Mitocondrial: Seahorse, bioenergética, estudios enzimáticos. Moleculares: Western blot, PCR cuantitativa, secuenciación. Análisis bioinformático de técnicas ómicas. Analisis estadístico (Prism), citometría (FlowJo), y presentación de datos. Presentación de datos en congresos	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 -14:00 y 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doutorado en en Medicina Molecular		
La persoa seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:		
- estar matriculada en Programa de Doutorado en en Medicina Molecular 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 en el grado en Nutrición Humana y Dietética (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M19

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-LU177

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Línea de investigación Economía circular, la ecoinnovación y el desarrollo sustentábel del Programa agrupado de investigación y gestión ICEDE	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales	
Investigador principal	VENCE DEZA, XABIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VENCE DEZA, XABIER Secretario/a: RODIL MARZÁBAL, OSCAR Vocal: PEREIRA SÁNCHEZ, ÁNGELES	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal 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 ICEDE: Análisis de Economía Circular sectorial	
Funciones a realizar	Desarrollo de un estudio sobre la implementación de la bioeconomía y de la Economía circular en el sector textil y sus efectos en los flujos de la cadena global de valor	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 -13:30 y 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las persoas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doutorado en Economía y empresa		
<u>La persoa seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Economía y empresa 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 en el grado en Economía y en el master universitario en Desarrollo Económico e Innovación (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M02

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-LU052

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Transformación de hidrocarburos insaturados en compuestos quirales altamente funcionalizados mediante catálisis enantioselectiva	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	FAÑANÁS MASTRAL, MARTÍN	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FAÑANÁS MASTRAL, MARTÍN Secretario/a: SAA RODRÍGUEZ, CARLOS Vocal: PÉREZ MEIRÁS, DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis doctoral vinculada a la línea de investigación del proyecto Valorización catalítica de hidrocarburos en building blocks multifuncionales	
Funciones a realizar	Diseño de nuevos procesos sintéticos para la boricación asimétrica de hidrocarburos insaturados	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 -14:00 y 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las persoas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doutorado en Ciencia y Tecnología Química		
La persoa seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:		
- 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 en el máster interuniversitario en Química Orgánica (el expediente del 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 formación específica en el área de la catálisis organometálica	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 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M07

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PG068**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Desarrollo de un modelo de Monte-Cario/Dinámica Molecular para simular la naturaleza y evolución del proceso de aglomeración de coloides magnéticos. CONSOLIDACIÓN 2022. PROXECTOS DE EXCELENCIA <i>Proyecto financiado por la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades</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, VÍCTOR	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal 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 "CONSOLIDACIÓN 2022. PROXECTOS DE EXCELENCIA. Desarrollo de un modelo teórico de coloides magnéticos para aplicaciones biomédicas con tratamiento de la dinámica de espín y de la partícula	
Funciones a realizar	Usar un marco teórico existente para estudiar un modelo simplificado de acoplo entre el momento magnético y la partícula misma para simplificar el modelizado de la separación de escalas temporales. Desarrollar métodos de IA de análisis de aglomerados para investigar la naturaleza y evolución de los mismos. Uso de un modelo de Monte Carlo cinético para simular el efecto de la aglomeración en las propiedades magnéticas y de calentamiento del coloide	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € <i>(Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 -14:00 y 15:00-17:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. Las persoas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doutorado en Ciencia de Materiales. La <u>persoa seleccionada</u>, en el momento de firmar el contrato deberá: - estar matriculada en Programa de Doctorado en Ciencia de Materiales 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 en el grado de Física o Ingeniería Mecánica (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M13

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN127

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Herramientas biológicas para el control de la distribución sistémico e intracelular de nanopartículas lípido-poliméricas GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de Investigación orientada <i>Proyecto PID2021-127493OA-C22 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Instituto de Materiales	
Investigador principal	DÍAZ RODRÍGUEZ, PATRICIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: DÍAZ RODRÍGUEZ, PATRICIA Secretario/a: DÍAZ GÓMEZ, LUIS ANTONIO Vocal: CONCEIRO NINE, ÁNGEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis doctoral vinculada a la línea de investigación del proyecto Herramientas biológicas para el control de la distribución sistémico e intracelular de nanopartículas lípido-poliméricas	
Funciones a realizar	Diseño y elaboración de tintas cerámicas para impresión 3D bajo demanda. Caracterización tomográfica de composites y cerámicas porosas. Evaluación biológica in vitro e in ovo de biocerámicas.	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € <i>(Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 -14:00 y 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las persoas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doutorado en Investigación y Desarrollo de Medicamentos		
<u>La persoa seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doutorado en Investigación y Desarrollo de Medicamentos 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 en el grado en Farmacia y máster (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M08

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN311

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nanoveectores para administración directa, loco-regional e intravenosa controlada de fármacos antitumorales. Estrategias para minimizar los efectos adversos y maximizar la respuesta terapéutica. ONCOLIBERYX. Proyectos de colaboración público-privada 2021 Proyecto CPP2021-008362 financiado por 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	ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSEFA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSEFA Secretario/a: TORRES LÓPEZ, DOLORES Vocal: GARCÍA FUENTES, MARCOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
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 línea de investigación de proyecto ONCOLIBERYX	
Funciones a realizar	Realización de búsquedas bibliográficas relacionadas con la temática del proyecto, Realización de experimentos relacionados con la administración de fármacos antitumorales, Redacción de informes y publicaciones científicas	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € (Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 -14:00 y 16:00-18:30 h.	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en I+D de medicamentos		
<u>La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u>		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en I+D de medicamentos 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 en el grado o máster en Investigación Biomédica (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M14

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN104

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Métodos <i>in vitro</i> alternativos humanos para el estudio de enfermedades Neurodegenerativas -LINEAS ESTRATÉGICAS 2022 <i>Proyecto PLEC2022-009401 financiado por 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	LABANDEIRA GARCÍA, JOSÉ LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LABANDEIRA GARCÍA, JOSÉ LUIS Secretario/a: PARGA MARTÍN, JUAN ANDRÉS Vocal: RODRÍGUEZ PALLARES, JANNETTE	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis doctoral vinculada a la línea de investigación del proyecto 'Métodos <i>in vitro</i> alternativos para el estudio de enfermedades neurodegenerativas humanas.'	
Funciones a realizar	Estudios de neurogénesis en el cerebro adulto en modelos de enfermedad de Parkinson. Diferenciación de neuronas dopaminérgicas a partir de células pluripotentes y generación de modelos alternativos de la enfermedad. Manipulación de animales de experimentación, cultivos celulares y técnicas de biología celular (WB, PCR, ELISA, histología, inmunocitoquímica...). Análisis de los resultados obtenidos.	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € <i>(Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 10:00 -14:00 y 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las persoas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doutorado en Neurociencia y psicología clínica La persona seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Neurociencia y psicología clínica 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 en el grado en Biotecnología y máster en Neurociencia (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Curriculum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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

Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M32

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-AD020**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Programas de valorización y protección de resultados cofinanciados con fondos del Grupo GI-2174 y GI-1586 en un 50 % <i>Contrato ao amparo del Convenio de colaboración entre la USC y la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidad por el que se regula el Campus de Especialización Campus Terra.</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias	
Investigador principal	LOPEZ MOSQUERA, M. ELVIRA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MOSQUERA, M. ELVIRA Secretario/a: MIRANDA CASTAÑÓN, MARTA Vocal: AL-SOUFI, WAJIH	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de personal investigador predoctoral modalidad Ley 14/2011 de la ciencia, la tecnología y la innovación	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Realización de una tesis doctoral vinculada a la línea de investigación del proyecto "Desarrollo de dispositivo point of care para medición de calcio en granja. FOTOCO"	
Funciones a realizar	Experimentos de laboratorio para la determinación de calcio. Validación de método analítico. Desarrollo del dispositivo de medición	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € <i>(Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:30 -14:00 y 16:30-19:00 h.	
Categoría laboral	Personal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. Las personas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doctorado en 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 en el grado de Ingeniería de Procesos Químicos Industriales y máster interuniversitario en Investigación Química y Química Industrial (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Unión Europea

Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M28

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PI049

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Agroforestry Business Model Innovation Network (AF4EU) <i>Este contrato forma parte del proyecto Agroforestry Business Model Innovation Network (AF4EU) que recibio financiación del Programa Marco de la Unión Europea Horizonte Europa (Convocatoria: HORIZON-CL6-2022-GOVERNANCE-01-12) en virtud del acuerdo de subvención nº 101086563</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Politécnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	MOSQUERA LOSADA, ROSA MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOSQUERA LOSADA, ROSA MARIA Secretario/a: FERNANDEZ LORENZO, JUAN LUIS Vocal: RIGUEIRO RODRIGUEZ, ANTONIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal 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 "Red temática de modelos de negocio en agroforestería"	
Funciones a realizar	Desarrollo de innovaciones agroforestales, elaboración de material, recogida y análisis de datos	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € <i>(Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 -14:00 y 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente.		
Las persoas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doutorado en Investigación Agraria y Forestal		
La persoa seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:		
- estar matriculada en Programa de Doctorado en Investigación Agraria e Forestal 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 en el grado Biología y master universitario en Biología, Genómica y Biotecnología Vexetales (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M09

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PI127

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Blue Bioeconomy in the Atlantic Area: New Products from Marine Organisms (BEAP MAR) <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado al proyecto "Blue Bioeconomy in the Atlantic Area: New Products from Marine Organisms (nº ref EAPA_0032/2022, BEAP-MAR)" cofinanciado en un 75% por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea en el marco del programa Interreg Espacio Atlántico 2021-2027. Esta actividad está pendiente de dotación presupuestaria por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	BOTANA LÓPEZ, LUIS MIGUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BOTANA LÓPEZ, LUIS MIGUEL Secretario/a: ALFONSO RANCAÑO, AMPARO Vocal: ALVARIÑO ROMERO, REBECA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato de persoal 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 Toxinas marinas. Mecanismos de transducción. Usos terapéuticos	
Funciones a realizar	Cultivos celulares y cálculo de índices de combinación	
Retribución bruta mensual	1.266,99 € <i>(Retribución correspondiente al 1º año de formación predoctoral según el Art. 21.d) de la Ley de la Ciencia, la Tecnología y la Innovación)</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35.0 horas semanales) 09:00 -13:00 y 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Persoal investigador predoctoral en formación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Licenciatura, ingeniería, arquitectura, grado de por lo menos 300 créditos ECTS (European Credit Transfer System) o inferior a 300 ECTS con máster universitario, o equivalente. Las persoas solicitantes deberán estar admitidas en Programa de Doutorado en Medicina e Sanidade Veterinaria <u>La persoa seleccionada, en el momento de firmar el contrato deberá:</u> - estar matriculada en Programa de Doctorado en Medicina e Sanidade Veterinaria 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 en el grado en Veterinaria y máster (el expediente del máster solo se valorará en el caso de grados inferiores a 300 ECTS)	40
Ítem nº 2	Currículum vitae preferentemente modelo FECYT aquí	35
Ítem nº 3	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M27

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PN088.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS 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 conceden 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, MARÍA Vocal: LÓPEZ GARCÍA, FERNANDO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
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 "Estudio de reacciones bioortogonales empleando entidades moleculares que incorporen metales de transición para competir con las enzimas naturales", bajo la dirección del tutor Prof. J. L. Mascareñas Cid	
Funciones a realizar	Formación y caracterización de catalizadores: metaloproteínas, Estudiar la reactividad de los reactores bioortogonales (catalizadores) en medio biológico, Seleccionar transformaciones bioortogonales en las que se generen productos fluorescentes, Investigar la reactividad de los reactores bioortogonales en medio celular	
Retribución bruta mensual	1.085,27 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:30-13:30 y 16:00-19:00	
Categoría laboral	Investigador/a en iniciación	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doble grado en Química o Biología. Los solicitantes deberán:		
<ul style="list-style-type: none"> Tener finalizados los estudios dentro de los tres años previos a la fecha de inicio del contrato o cinco años en el caso de personas con discapacidad (Fecha prevista inicio 01-12-2023) 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 doble grado en Química y Biología	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditada relacionada con la síntesis orgánica, la química biológica, los sensores fluorescentes y el transporte de fármacos	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 11/2023

Nº solicitud: 2023/1948

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-PG063

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CONSOLIDACIÓN Y ESTRUCTURACIÓN 2023 GRC GI-1584 - Química bioinorgánica y supramolecular – SUPRABIOIN <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Ciencias	
Investigador principal	MANEIRO MANEIRO, MARCELINO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MANEIRO MANEIRO, MARCELINO Secretario/a: GONZALEZ NOYA, ANA MARIA Vocal: PEDRIDO CASTIÑEIRAS, ROSA MARIA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Síntesis y estudio de la actividad antioxidante de catalizadores biomiméticos tipo mesocato	
Funciones a realizar	Síntesis de complejos metálicos tipo mesocato biomiméticos de enzimas. Estudio de las propiedades redox por voltametría cíclica. Estudio de la actividad antioxidante de los complejos metálicos	
Retribución bruta mensual	1.656,75 €	
Duración del contrato*	7.5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 10:00-13:00 y 16:00-18:15 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 Químicas	30
Ítem nº 2	Nivel C1 en inglés o equivalente	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntesis de complejos tipo mesocato	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en caracterización por espectrometría de masas	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 11/2023

Nº solicitud: 2023/1810

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2020-PN117

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Métodos sintéticos enantioselectivos basados en catálisis con metales de transición y aplicaciones de los mismos - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2020 <i>Proyecto PID2020-118579GB-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE Secretario/a: TOMAS GAMASA, MARIA Vocal: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de nuevos ligandos para la síntesis enantioselectiva de compuestos bioactivos con potencial interés farmacológico empleando catálisis metálica, catálisis asimétrica y fotocatalisis	
Funciones a realizar	Diseño y síntesis de ligandos orgánicos para la preparación de catalizadores metálicos. Estudio de librerías de catalizadores metálicos en procesos de activación/funcionalización C-H por vía térmica o fotoquímica. Redacción de informes, preparación de artículos científicos, presentación de resultados en reuniones de grupo y conferencias	
Retribución bruta mensual	2.209,00 €	
Duración del contrato*	8 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:30-13:30 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 Química Orgánica	15
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico en Química	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la síntesis orgánica, la funcionalización de enlaces C-H catalizada por metales, la fotocatalisis y la catálisis metálica y/o asimétrica	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la química fina y la síntesis bajo demanda	3
Ítem nº 5	Colaboración en artículos en revistas Q1/D1 en el ámbito de la síntesis orgánica, la funcionalización de enlaces C-H catalizada por metales, la fotocatalisis y la catálisis metálica y/o asimétrica	15
Ítem nº 6	Comunicaciones a congresos, reuniones y conferencias científicas en el ámbito de la síntesis orgánica, la funcionalización de enlaces C-H catalizada por metales, la fotocatalisis y la catálisis metálica y/o asimétrica	7
Ítem nº 7	Estancias de investigación en instituciones de reconocido prestigio en el ámbito de la síntesis orgánica y la catálisis metálica	5
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 2 personas candidatas con mayor puntuación e 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 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M10

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN031-00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	La fotocatalisis basada en nanopartículas en el punto de mira de los procesos de oxidación avanzada en el tratamientodescentralizado de aguas residuales - Prueba de Concepto 2021. <i>Proyecto PDC2021-121540-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA Secretario/a: GONZÁLEZ GARCÍA, SARA Vocal: SASTRE QUEMADA, DANIEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Proceso de oxidación avanzada para la degradación de contaminantes emergentes y evaluación ambiental	
Funciones a realizar	Operación de procesos de oxidación avanzada para la eliminación de microcontaminantes de aguas negras y grises. Propuesta de simulación de procesos productivos. Tratamiento de datos y redacción de artículos e informes	
Retribución bruta mensual	2.209,00 €	
Duración del contrato*	5 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 y 16:00-18:00 h.	
Categoría laboral	Investigador/a asociado/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Doctorado		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Doctorado en Ingeniería Química o doctorado en Biotecnología	20
Ítem nº 2	Máster en Ingeniería Química o máster en Biotecnología	20
Ítem nº 3	Publicaciones en sistemas avanzados de tratamiento de aguas	15
Ítem nº 4	Publicaciones en análisis de ciclo de vida	25
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación e 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 11/2023

Nº solicitud: 2023/1950

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN252

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Valorización de metano promovida por luz - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-132449B-I00 financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</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: PEÑA GIL, DIEGO Vocal: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de nuevas metodologías catalíticas para la valorización de hidrocarburos	
Funciones a realizar	Preparación de complejos de metales de transición quirales, Evaluación de la actividad catalítica de dichos complejos en reacciones de funcionalización C-H estereoselectivas, Redacción de trabajos de investigación	
Retribución bruta mensual	2.209,00 €	
Duración del contrato*	11 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 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 Química	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en reacciones de catálisis organometálica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en reacciones de catálisis enantioselectiva	15
Ítem nº 4	Publicaciones científicas en el campo de la síntesis asimétrica	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 11/2023

Nº solicitud: 2023/1744

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2021-PN289

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Péptidos conductores semisintéticos y de síntesis química - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto T TED2021-131641B-C42 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO Secretario/a: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL Vocal: GONZALEZ BELLO, CONCEPCIÓN	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Clonado, expresión y purificación de péptidos y proteínas (e.g., β-helices, polymeric SAHs, etc.) tanto de forma libre como inmovilizadas en nanoesferas.	
Funciones a realizar	Expresión de proteínas recombinantes con aplicaciones biotecnológicas, Síntesis y purificación de péptidos, preparación de materiales peptídicos/ protéicos	
Retribución bruta mensual	2.209,00 €	
Duración del contrato*	11 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 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 química, bioquímica o áreas afines	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en sistemas de expresión bacterianos	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable con el sistema IC-Tagging	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitud: 2023/1828

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PN095

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Reposicionamiento de compuestos citotóxicos de organismos marinos para inmunoterapia intratumoral (RECYTSEA) - LÍNEAS ESTRATÉGICAS 202 <i>Proyecto PLEC2022-009298 financiado por 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	ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSEFA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSEFA Secretario/a: TORRES LOPEZ, MARIA DOLORES RAMONA Vocal: GARCIA FUENTES, MARCOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Formulación y encapsulación de compuestos seleccionados para maximizar la eficacia y seguridad intratumoral	
Funciones a realizar	Formulación por encapsulación y nanoencapsulación de los compuestos. Estudios sobre eficacia de la inyección intratumoral de los compuestos seleccionados. Redacción de informes sobre los resultados obtenidos	
Retribución bruta mensual	2.209,00 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:30-14:00 y 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 I+D de Medicamentos	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en desarrollo de partículas poliméricas para la liberación de anticuerpos monoclonales	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en radiomarcaje de nanopartículas para PET	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación e 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 11/2023

Nº solicitud: 2023/1946

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PG014**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación 2021 GRC GI-2033 - Teoría y Fenomenología de Partículas, Astropartículas, Campos y Cuerdas – TEOFACC <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade</i>	
Centro de Trabajo	Instituto Gallego de Física de Altas Energías (IGFAE)	
Investigador principal	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretario/a: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Vocal: ARMESTO PEREZ, NESTOR	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el estudio de las ecuaciones de evolución de las distribuciones dependientes del momento transversal.	
Funciones a realizar	Calcular las ecuaciones de evolución en el formalismo del modelo de ramificación de Parton, volver a derivar las ecuaciones de evolución en el formalismo de la función de onda, comparar los resultados de los dos casos anteriores con las ecuaciones de Collins-Soper-Sterman(CSS).	
Retribución bruta mensual	1.259,29 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 09:00-13:00 y 15:00-16:15 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 o licenciatura en Física.	25
Ítem nº 2	Máster en Física.	15
Ítem nº 3	Formacion específica acreditable en cálculos de QCD perturbativa.	35
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 11/2023

Nº solicitud: 2023/1962

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-PG078**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Consolidación y estructuración 2023 GRC GI-2189 - Genomas y enfermedad – GENOMES-DISEASE <i>Proyecto financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade</i> Esta actividad está pendiente de concesión definitiva por lo que la adjudicación y 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	GOMEZ TOURIÑO, IRIA MARIA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GOMEZ TOURIÑO, IRIA MARIA Secretario/a: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Vocal: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaborar en el desarrollo de plataforma de secuenciación de transcriptomas con tecnologías de secuenciación de molécula única	
Funciones a realizar	Creación de librerías ómicas. Secuenciación genómica y transcriptómica. Análisis bioinformático. Búsqueda bibliográfica especializada	
Retribución bruta mensual	1.679,05 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 10:00-15:00 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	Licenciatura o grado en Biología	20
Ítem nº 2	Nivel B1 en inglés o equivalente	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en cultivos celulares	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en preparación de bibliotecas para la secuenciación Oxford Nanopore NGS	30
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

*La 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 11/2023

Nº solicitud: 2023/1737

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2019-PN097**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nanocatalizadores de alto rendimiento para aplicaciones medioambientales (HPNANOBIOS) - RETOS 2019 <i>Proyecto PID2019-111163RB-I00 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Vocal: GARRIDO FERNANDEZ, JUAN MANUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Caracterización de nanomateriales magnéticos con diferentes funcionalizaciones y carga enzimática y su aplicación a la degradación de contaminantes emergentes	
Funciones a realizar	Caracterización fisicoquímica de nanomateriales magnéticos con enzima inmovilizada. Realización de analíticas para la monitorización da operación de los sistemas de tratamiento de aguas residuales. Tratamiento de datos y realización de informes	
Retribución bruta mensual	1.679.05 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 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	Grao en Química, Ingeniería Química o Biotecnología	20
Ítem nº 2	Máster en Química, Ingeniería Química o Biotecnología	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable caracterización de nanopartículas o biocatalizadores	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable de sistemas avanzados de oxidación en tratamiento de aguas	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 11/2023

Nº solicitud: 2023/1703

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2020-PN183**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Nuevas herramientas químicas conceptuales para terapia génica - RETOS 2020 <i>Proyecto PID2020-117143RB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER Secretario/a: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Vocal: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Sistemas autoensambables y péptidos para aplicación en Química Biológica	
Funciones a realizar	Síntesis de sondas fluorescentes. Síntesis y caracterización de péptidos. Experimentos de entrega intracelular	
Retribución bruta mensual	1259,09 €	
Duración del contrato*	9 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-17:15 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 en Química	25
Ítem nº 2	Máster en Química Orgánica	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en Química Biológica, diseño, síntesis y caracterización de péptidos	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en microscopía, difracción circular y espectroscopía de fluorescencia	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 11/2023

Nº solicitud: 2023/1822

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PN031-01**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	La fotocatalisis basada en nanopartículas en el punto de mira de los procesos de oxidación avanzada en el tratamiento descentralizado de aguas residuales - Prueba de Concepto 2021. <i>Proyecto PDC2021-121540-100 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Escuela Técnica Superior de Ingeniería	
Investigador principal	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretario/a: GONZALEZ GARCIA, SARA Vocal: SASTRE QUEMADA, DANIEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterización de nanomateriales híbridos fotocatalíticos magnéticos y su aplicación a la degradación de contaminantes emergentes.	
Funciones a realizar	Operación de procesos avanzados de oxidación para la eliminación de microcontaminantes de aguas negras y grises. Caracterización fisicoquímica de nanomateriales híbridos. Realización de analíticas para el seguimiento de reactores fotocatalíticos. Tratamiento de datos y colaboración en la elaboración de informes.	
Retribución bruta mensual	1.679.05 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 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	Master en Ingeniería Química y Bioprocesos	25
Ítem nº 2	Expediente académico en el máster Ingeniería Química y Bioprocesos	15
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en operación de reactores fotocatalíticos magnéticos para el tratamiento de aguas	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en Análisis de Ciclo de Vida en tratamiento de aguas	10
Ítem nº 5	Publicaciones en revistas Q1 relacionadas con temas ambientales	10
Ítem nº 6	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 2 personas candidatas con mayor puntuación e 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 11/2023

Nº solicitud: 2023/1865

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PN059**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Early molecular nanoDIAGnostics of Brain tumors using Immune-PET (DIAGBI) - LÍNEAS ESTRATÉGICAS 2021 <i>Proyecto PLEC2021-008034 financiado por 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	AGUIAR FERNANDEZ, PABLO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: AGUIAR FERNANDEZ, PABLO Secretario/a: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Vocal: TORRES LOPEZ, MARIA DOLORES RAMONA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Caracterización de nanopartículas funcionalizadas para el glioblastoma multiforme	
Funciones a realizar	Producción y caracterización de nanopartículas funcionalizadas. Elaboración de informes sobre los resultados obtenidos. Tratamiento de muestras en técnica de asimetría de flujo (AF4)	
Retribución bruta mensual	839,52 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 09:30-13:00 h	
Categoría laboral	Investigador/a colaborador/a	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Grado, licenciatura, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Farmacia o Química	30
Ítem nº 2	Experiencia previa acreditable en nanotecnología y funcionalización de nanopartículas para fines diagnósticos	25
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en el manejo de equipamiento de Asimetría de Flujo (AF4)	20
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las 3 personas candidatas con mayor puntuación e 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 11/2023

Nº solicitud: 2023/1831

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PN170**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Dianas de AMPK hipotalámica y balance energético - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2021 - Proyectos de investigación no orientada <i>Proyecto PID2021-128145NB-I00 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Secretario/a: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de metodologías de biología molecular y fenotipado metabólico relacionadas con modificaciones genéticas de AMPK en el hipotálamo	
Funciones a realizar	Generación de modelos animales de dianas de AMPK. Análisis Bioinformático. Fenotipado Metabólico. Generación de exosomas. Tratamientos centrales y sistémicos	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <i>Este contrato tendrá asignado un complemento de dedicación de 165.90 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 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, ingeniería, arquitectura o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Nota media del expediente del grado de Biología, Biotecnología o Biomedicina	20
Ítem nº 2	Nota media del expediente del máster de Biología, Biotecnología o Biomedicina	20
Ítem nº 3	Certificado de experimentación animal (B, C)	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en regulación hipotalámica del balance energético, virogenética y fenotipado metabólico	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en técnicas de biología molecular e fenotipado	10
Ítem nº 6	Publicaciones científicas en el ámbito de biomedicina	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

*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 11/2023

Nº solicitud: 2023/1932

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN249

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

Denominación	Diseño tecno-ambiental de una plataforma de biorrefinería, mediante modelos matemáticos, para valorizar residuos agroalimentarios en ácidos grasos volátiles de cadena impar - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-130289B-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	CARBALLA ARCOS, MARTA
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CARBALLA ARCOS, MARTA Secretario/a: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Vocal: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Evaluación ambiental prospectiva de una tecnología innovadora: la conversión de residuos orgánicos a ácidos grasos volátiles
Funciones a realizar	Definición de escenarios de desarrollo de la conversión de residuos orgánicos a ácidos grasos volátiles, incluyendo fuentes de incertidumbre. Creación de inventario y evaluación de impactos para escenarios futuros. Interpretación y evaluación de los resultados, Desarrollo de herramientas de análisis de ciclo de vida prospectivo asistido por ordenador
Retribución bruta mensual	1.259,29 €
Duración del contrato*	6 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) de lunes a jueves 09:30-14:00 y 15:00-16:00, viernes 09:30-13:45 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 do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Química, o Ambiental, o Química, o Biotecnología, o Física, o Matemáticas	20
Ítem nº 2	Máster en Ingeniería Química, o Ambiental, o Biotecnología o Matemáticas Aplicadas	10
Ítem nº 3	Nivel B2 o equivalente en inglés	10
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en modelado matemático y/o técnicas de optimización	10
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en análisis de ciclo de vida	15
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en programación básica y/o uso de software en cálculo científico (Matlab, Python...)	10
Ítem nº 7	Entrevista persoal. A entrevista realizárase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden 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 11/2023

Nº solicitud: 2023/1869

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PN286

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Problemas de conducta y emocionales en la niñez: Análisis de competencias EMocionales e Interpersonales a través del procesamientodel lenguaje natural - PROYECTOS DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y TRANSICIÓN DIGITAL 2021 <i>Proyecto TED2021-130824B-C22 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Psicología	
Investigador principal	ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Secretario/a: VILLAR TORRES, PAULA Vogal: MONTES PIÑEIRO, CARLOS	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	2	
Trabajo a realizar	Preparación y puesta a prueba de herramientas de evaluación e intervención infanto-juvenil	
Funciones a realizar	Preparación de materiales de evaluación emocional y conductual en niños/as. Preparación de materiales de intervención socioemocional dirigidos a familias y/o niños/as. Contactos y motivación a los participantes. Administración de instrumentos de evaluación y/o intervención infanto-juvenil: Esto implicará el desplazamiento a diferentes localidades de Galicia. Procesamiento de datos y difusión de resultados	
Retribución bruta mensual	1.679,05 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 10:00-17:00 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 do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico en el grado de Psicología	30
Ítem nº 2	Nivel B2, o equivalente, en inglés	10
Ítem nº 3	Formación posgraduada acreditable en intervención psicológica (mínimo 60 créditos)	20
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en el campo de la intervención infanto-xuvenil	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

*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 11/2023

Nº solicitud: 2023/1698

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2021-PN310**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	CAPN12-IO: desarrollo preclínico y primer ensayo clínico en humanos de un inhibidor selectivo para calpaína-12 como una nueva estrategia para la inmunoterapia del cáncer - Proyectos de colaboración público-privada 2021 <i>Proyecto CPP2021-009090 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SOTELO PÉREZ, EDDY	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SOTELO PÉREZ, EDDY Secretario/a: GARCIA MERA, XERARDO XUSTO Vocal: PALEO PILLADO, MARIA RITA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Optimización perfiles farmacodinámicos y farmacocinéticos de candidatos a fármaco	
Funciones a realizar	Diseño y síntesis de candidatos. Caracterización estructural y fotofísica. Analisis de datos. Relacion estructura-actividad. Síntesis de segundos lotes	
Retribución bruta mensual	2.209,00 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-13:00 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 Farmacia ou Química	20
Ítem nº 2	Grado o licenciatura en Farmacia o Química	10
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en síntesis y optimización de fármacos	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el uso de química multicomponente en optimización de fármacos	25
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en actividades con financiamiento autonómico, nacional e internacional, colaborativas y con empresa	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	15

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

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



Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitud: 2023/1814

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2022-PN037**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS 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 MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	GARCIA ALONSO, ANGEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GARCIA ALONSO, ANGEL Secretario/a: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Vocal: CASTRO PÉREZ, MARÍA DE LOS ÁNGELES	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Análisis farmacológicos y funcionales con plaquetas humanas para el estudio de posibles dianas terapéuticas antitrombóticas.	
Funciones a realizar	Estudios de agregación plaquetaria, Análisis de biomarcadores de actividad plaquetaria mediante citometría de flujo, Estudios farmacológicos con inhibidores plaquetarios	
Retribución bruta mensual	1.259,29 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 09:30-13:30 y 15:15-16:30 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 en Bioquímica, Biología, Farmacia o Biotecnología	15
Ítem nº 2	Máster en investigación biomédica	15
Ítem nº 3	Nivel B2 de inglés o equivalente	5
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en investigación bioquímica y funcional con plaquetas humanas	30
Ítem nº 5	Publicaciones científicas en el ámbito de la investigación con plaquetas	5
Ítem nº 6	Asistencia a congresos en el ámbito de la investigación con plaquetas	5
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos	25

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

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



Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitud: 2023/1941

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN042

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Unidad de gestión de la energía de propósito general para múltiples fuentes de recolección de energía del ambiente - Prueba de Concepto 2022 <i>Proyecto PDC2022-133933-C32 financiado por MCIN/AEI /10.13039/501100011033 y por la Unión Europea Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretario/a: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Vocal: CABELLO FERRER, DIEGO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el diseño de circuitos CMOS para recolección de energía	
Funciones a realizar	Estudio de la bibliografía relacionada. Simulaciones eléctricas de circuitos CMOS. Realización del layout	
Retribución bruta mensual	1.679,05 €	
Duración del contrato*	2 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 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 do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Eléctrica y Electrónica o similar	40
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en diseño de circuitos CMOS	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

*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 11/2023

Nº solicitud: 2023/1947

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN088.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS 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 conceden 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	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Incrementar el alcance y la aplicación de la química bioortogonal en sistemas biológicos	
Funciones a realizar	Estudio del proceso tándem entre la catálisis con rutenio y la catálisis enzimática ALP, Generación intracelular de compuestos fluorescentes, Diseño de un complejo de rutenio para dirigirlo a células que contengan integrina	
Retribución bruta mensual	1.259,29 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 09:30-13:30 y 16:30-17:45 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 do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Máster en Química Orgánica	10
Ítem nº 2	Doble grado en Química e Biología	10
Ítem nº 3	Nota media del expediente académico en Química	15
Ítem nº 4	Nivel C1 en inglés o equivalente	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditada en el ámbito de la síntesis orgánica, la química biológica y la catálisis metálica	15
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en el ámbito de las enzimas artificiales para la catálisis metálica en medios biológicos	15
Ítem nº 7	Comunicaciones a congresos, reuniones y conferencias científicas en el ámbito de la síntesis orgánica, la química biológica y la catálisis metálica	5
Ítem nº 78	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden 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 11/2023

Nº solicitud: 2023/1945

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-PN227

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Epigenómica para mejorar la reproducción del lenguado senegalés: comunicación química y determinación del sexo - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 – Proyectos investigación orientada <i>Proyecto PID2022-137821OB-C31 financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria	
Investigador principal	MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Secretario/a: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Vogal: BOUZA FERNANDEZ, M CARMEN	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio de la reproducción del lenguado senegalés a partir de datos epigenéticos	
Funciones a realizar	Procesamiento de muestras de lenguado (decorionado de embriones, aislamiento celular, reacción de transposición). Preparación de librerías genómicas: ATAC-seq, RNA-seq. Análisis de datos de ATAC-seq y RNA-seq para identificación de elementos funcionales y reguladores específicos del desarrollo embrionario de lenguado	
Retribución bruta mensual	1.679,05 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:30-14:00 y 15:00-17:30 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 do ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Biología	10
Ítem nº 2	Máster en Acuicultura, especialidad Biotecnología	20
Ítem nº 3	Nivel C1 de inglés o equivalente	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en la elaboración de librería genómicas (ATAC-seq, RNA-seq) y análisis de datos generados	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

*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 11/2023

Nº solicitud: 2023/1928

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-PN039

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Monitorización inteligente en tiempo real de bioprocesos para la conversión eficiente de carbono orgánico en ácidos grasos volátiles. (WATCHER) <i>Ayuda CNS2022-135594 financiada por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea NextGenerationEU/PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Secretario/a: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Vocal: CARBALLA ARCOS, MARTA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en el desarrollo de un sistema de monitorización para procesos de fermentación anaerobia	
Funciones a realizar	Calibrado de modelos quimiométricos para la determinación de ácidos grasos volátiles mediante IR y/o Raman. Aplicación a la monitorización de fermentaciones anaerobias con sustratos simples. Evaluación de la capacidad predictiva del sistema de monitorización y mejora mediante algoritmos de inteligencia artificial	
Retribución bruta mensual	1.259,29 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) de lunes a jueves 09:30-14:00 y 15:00-16:00, viernes 09:30-13:45 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 do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Química, o Ambiental, o Química, o Biotecnología, o Física	25
Ítem nº 2	Máster en Ingeniería Química, o Ambiental, o Química, o Biotecnología	10
Ítem nº 3	Nivel B2 en inglés o equivalente	5
Ítem nº 4	Formación específica acreditable en espectroscopía vibracional (IR, Raman) y técnicas quimiométricas	15
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en ciencia de datos y/o de inteligencia artificial aplicada al análisis de datos	10
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en bioprocesos y, en particular, en procesos de fermentación	10
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

*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 11/2023

Nº solicitud: 2023/1911

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2021-PI124

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Digital Innovation Hub for the deployment of Artificial Intelligence and Data Analytics in SMEs in the primary, biotechnological and health sectors (EDIH-DATALife) <i>Proyecto financiado por el Programa de Apoyo a los Digital Innovation Hubs, apoyado por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo y la Fundación EOI en el marco del Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia</i> <i>Esta actividad está pendiente de dotación presupuestaria por lo que la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CITIUS)	
Investigador principal	FELIX LAMAS, PAULO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: FELIX LAMAS, PAULO Secretario/a: RODRIGUEZ PRESEDO, JESUS MARIA Vocal: CONDORI FERNANDEZ, NELLY	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de pruebas de concepto en base a resultados previos de investigación en el ámbito de la Inteligencia Artificial para su aplicación en entornos reales de los sectores de interés de la iniciativa EDIH Datalife.	
Funciones a realizar	Análisis de requisitos. Diseño y desarrollo de pruebas de concepto. Elaboración de informes técnicos. Formación técnica	
Retribución bruta mensual	1.679,05 € <i>Además, este contrato tendrá asignado un complemento de dedicación de 165.90 € mensuales</i>	
Duración del contrato*	25 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tempo completo (35 horas semanais) 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 do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en Ingeniería Informática, doble Grado en Ingeniería Informática y en Matemáticas, o equivalentes	20
Ítem nº 2	Nota media ponderada del expediente académico en la titulación que se valora	10
Ítem nº 3	Inglés, nivel B2 o equivalente	5
Ítem nº 4	CELGA 4 o equivalente	5
Ítem nº 5	Formación específica acreditable en el diseño y aplicación de algoritmos de aprendizaje automático, programación paralela, análisis de datos, lenguajes de programación de software científico, herramientas de desarrollo de software como Git.	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en el diseño y aplicación de algoritmos de aprendizaje automático, programación paralela, análisis de datos, lenguajes de programación de software científico, herramientas de desarrollo de software como Git.	20
Ítem nº 7	Asistencia a congresos, seminarios, etc. relacionados con las ciencias de la computación o disciplinas afines.	5
Ítem nº 8	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*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 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M05

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-AD054.00****DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS**

Denominación	Convenio de Colaboración entre la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades para el refuerzo de los Centros de Investigación del Sistema Universitario de Galicia (CIGUS) - CITIUS
Centro de Trabajo	Centro Singular de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)
Investigador principal	LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Secretario/a: BARRO AMENEIRO, SENÉN Vocal: CARREIRA MOUCHE, MARÍA JOSÉ

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción
Número de plazas	6
Trabajo a realizar	Diseño, planificación e implementación de soluciones tecnológicas, en una de las áreas científicas del CiTIUS.
Funciones a realizar	Análisis del avance de tecnologías relacionadas con las Áreas Científicas del CiTIUS. Desarrollo de nuevas soluciones metodológicas y modelos computacionales. Implementación de soluciones tecnológicas, presentación y discusión de los resultados. Publicación de trabajos de investigación y participación en las actividades formativas del centro.
Retribución bruta mensual	1.259,29 €
Duración del contrato*	2,5 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 09:00 a 14:15 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	Nota media del expediente en un grado en el ámbito de las Tecnologías Inteligentes	35
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de las Tecnologías Inteligentes	25
Ítem nº 3	Formación específica relacionada en el ámbito de las Tecnologías Inteligentes	15
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 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M06

REFERENCIA DE LA PLAZA:**2023-AD054.01**

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre la Consellería de Cultura, Educación, Formación Profesional y Universidades para el refuerzo de los Centros de Investigación del Sistema Universitario de Galicia (CIGUS) - CITIUS	
Centro de Trabajo	Centro Singular de Investigación en Tecnologías Inteligentes (CiTIUS)	
Investigador principal	LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Secretario/a: BARRO AMENEIRO, SENÉN Vocal: CARREIRA MOUCHE, MARÍA JOSÉ	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Diseño, planificación e implementación de soluciones tecnológicas, en una de las áreas científicas del CiTIUS.	
Funciones a realizar	Análisis del avance de tecnologías relacionadas con las Áreas Científicas del CiTIUS. Desarrollo de nuevas soluciones metodológicas y modelos computacionales. Implementación de soluciones tecnológicas, presentación y discusión de los resultados. Publicación de trabajos de investigación y participación en las actividades formativas del centro.	
Retribución bruta mensual	1.259,29 €	
Duración del contrato*	3 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) 09:00 a 14:15 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	Nota media del expediente en un grado en el ámbito de las Tecnologías Inteligentes	35
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de las Tecnologías Inteligentes	25
Ítem nº 3	Formación específica relacionada en el ámbito de las Tecnologías Inteligentes	15
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 11/2023

Nº solicitud: 2023/1960

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2012-AT002

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Contrato de Licenza asociado a Uso de la [Des-Gly10, D-Ala6]-LHRH ethyl-amide para inseminación intravaginal en conejas	
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 Vogal: PEÑA MARTINEZ, ANA ISABEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaborar en el estudio de la prevalencia, identificación de factores de riesgo y del efecto sobre la reproducción de la fiebre Q en Galicia	
Funciones a realizar	Selección de explotaciones, Recogida y análisis de muestras de leche. Recogida de datos reproductivos y generales de la explotación, Elaboración de base de datos y análisis estadístico	
Retribución bruta mensual	1.679,05 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:30-13:30 y 15:30-18:30 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 do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado en veterinaria	20
Ítem nº 2	C1 de inglés o equivalente	10
Ítem nº 3	Publicacións científicas en reprodución animal	20
Ítem nº 4	Estancias en el extranjero relacionadas con la reproducción animal	25
Ítem nº 5	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*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 11/2023

Nº solicitud: 2023/1959

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-CP079

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

Denominación	Convenio de Colaboración entre la Consejería do Mar, CSIC, la Fundación Pública Galega Tecnolóxica de Supercomputación de Galicia (CESGA), la Fundación CETMAR, la Universidad de Santiago de Compostela, la Universidad de Vigo, la Universidad da Coruña para la realización del Programa de Ciencias Marinas dentro de los Planes complementarios de I+D+I del Plan de Recuperación, Transformación e Resiliencia
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación en Análisis Químicas y Biológicas (IAQBUS)
Investigador principal	SANTOS RODRIGUEZ, MARIA ISABEL
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SANTOS RODRIGUEZ, MARIA ISABEL Secretario/a: SEOANE PRADO, RAFAEL Vogal: OTERO CASAL, ANA MARIA

CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS

Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
Número de plazas	1
Trabajo a realizar	Estudio de la respuesta inmunitaria de los peces frente a nuevos antígenos y adyuvantes y análisis de la respuesta inmune frente a nuevas formulaciones vacunales
Funciones a realizar	Obtención de muestras de sangre, moco, piel y órganos internos a partir de peces, Colaborar en la determinación de parámetros relacionados con el bienestar de los peces, Colaborar en la determinación de parámetros hematológicos y relacionados con la respuesta inmunitaria humoral, Colaborar en la determinación de parámetros relacionados con la respuesta inmunitaria celular, Obtención de ácidos nucleicos a partir de tejidos y colaborar en la determinación de la expresión de genes relacionados con la respuesta inmunitaria
Retribución bruta mensual	839,52 €
Duración del contrato*	13 meses
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17.5 horas semanales) De lunes a miércoles 09:45-14:00, jueves 09:15-14:00
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 do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Biología, Grado medio en el ámbito sanitario o superior FP en el ámbito sanitario (grado o licenciatura 40 puntos; grado medio 20 puntos; superior FP 10 puntos)	40
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en el análisis de la respuesta inmunitaria de peces, frente a bacterinas y patógenos	20
Ítem nº 3	Certificación experimentación animal, niveles A, B, C y D	15
Ítem nº 4	Entrevista persoal. A entrevista realizarase unicamente ás persoas candidatas que na suma do resto dos méritos acaden un mínimo de 50 puntos.	25

*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 11/2023

Nº solicitud: 2023/1686

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2022-CP084

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de Colaboración entre la Consejería del Mar, CSIC, la Fundación Pública Gallega Tecnológica de Supercomputación de Galicia (CESGA), la Fundación CETMAR, la Universidad de Santiago de Compostela, la Universidad de Vigo, la Universidade de A Coruña para la realización del Programa de Ciencias Marinas dentro de los Planes complementarios de I+D+I del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Centro de Trabajo	Instituto de Investigación en Análisis Químicas y Biológicas (IAQBUS)	
Investigador principal	BLANCO MENDEZ, JOSE	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: BLANCO MENDEZ, JOSE Secretario/a: LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL Vocal: SUEIRO BENAVIDES, ROSA ANA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Puesta a punto de inmuno-qPCR para parásitos y análisis respuesta inmunitaria y desarrollo de adyuvantes.	
Funciones a realizar	Identificación de moléculas mediante inmunohistoquímica. Amplificación por qPCR de anticuerpos anti-parásitos marcados con ADN en muestras de rodaballo. Análisis de respuesta inmunitaria en inmunizaciones con nuevos adyuvantes	
Retribución bruta mensual	1.679.05 €	
Duración del contrato*	8 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 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 en Biología	15
Ítem nº 2	Nota media del expediente académico del Máster en Biología Molecular, Celular y Genética	5
Ítem nº 3	Gallego nivel Celga 4	5
Ítem nº 4	Inglés, nivel B1 o equivalente	5
Ítem nº 5	Estar matriculado o haber finalizado los cursos del Programa de Doctorado en Avances en Biología Microbiana y Parasitaria	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditada en técnicas relacionadas con el desarrollo de métodos de inmuno-PCR e inmunohistoquímica.	60

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

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

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Catalogación e inventario de bens artísticos da USC	
Centro de Trabajo	Instituto de Estudos y Desarrollo de Galicia (IDEGA)	
Investigador principal	LÓPEZ SILVESTRE, FEDERICO ANTONIO	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LÓPEZ SILVESTRE, FEDERICO ANTONIO Secretario/a: PIÑEIRA MATIÑÁN, MARIA JOSÉ Vogal: RODRIGUEZ GONZALEZ, MIGUEL ANXO	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la coordinación de catalogación de las obras de arte y arquitectura contemporáneas del patrimonio de la USC, creación de fichas breves, análisis histórico artístico de las obras seleccionadas, preparación de actividades de mediación y difusión.	
Funciones a realizar	Revisión del estado del arte y elaboración de fichas. Visitas in situ y fotografía del estado de las obras. Redacción de informes histórico-artísticos. Elaboración de rutas y programas de visitas. Colaboración en las actividades de coordinación del proyecto	
Retribución bruta mensual	1.259,29 €	
Duración del contrato*	8 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir do día seguinte á data da resolución reitoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 75% (26,25 horas semanales) L 11:45-14:00, M 08:45-14:00 e 15:15-18:00, Mi 08:45-14:00 y 15:15-18:00, J 08:45-14:00 y 15:15-18:00	
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 do Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Grado o licenciatura en Historia del Arte	10
Ítem nº 2	Doctorado en Historia del Arte. Se valorará si el tema trabajado fué arte o arquitectura contemporánea	10
Ítem nº 3	Guía Oficial de Turismo de Galicia	5
Ítem nº 4	CELGA IV o equivalente	5
Ítem nº 5	Nivel C1 o equivalente de inglés	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en tareas relacionadas con la catalogación	5
Ítem nº 7	Artículos y publicaciones académicas de arte y arquitectura contemporánea	6
Ítem nº 8	Experiencia laboral acreditable en edición de libros	5
Ítem nº 9	Experiencia laboral acreditable en la organización de encuentros científicos internacionales y tareas de divulgación	7
Ítem nº 10	Experiencia laboral acreditable en el diseño y desarrollo de actividades de mediación cultural	5
Ítem nº 11	Experiencia laboral acreditable en actividades con financiación nacional e internacional relacionadas con la puesta en valor del patrimonio, las nuevas tecnologías y los canales alternativos de creación y difusión del arte contemporáneo	7
Ítem nº 12	Experiencia laboral acreditable en traducción de textos al inglés	5
Ítem nº 13	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 11/2023

Nº solicitud: 2023/1756

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-PN001

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Evolución humana a través del análisis de restos humanos y animales prehistóricos (tafonomía, arqueotanatología y paleopatología) y la excavación de yacimientos Arqueológicos. <i>Este contrato es parte de la ayuda RYC2021-031120-I, financiado por el MCIN/AEI/10.13039/501100011033 y por la Unión Europea "NextGenerationEU"/PRTR</i>	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interuniversitario de los Paisajes Atlánticos Culturales (CISPAC)	
Investigador principal	CAMAROS PEREZ, EDGARD	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: CAMAROS PEREZ, EDGARD Secretario/a: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR Vocal: CARRERO PAZOS, MIGUEL	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato asociado a la ejecución del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Colaboración en la búsqueda y análisis de datos de la investigación arqueológica vinculada al proyecto "Evolución humana a través del análisis de restos humanos y animales prehistóricos"	
Funciones a realizar	Gestión de bases de datos de la actividad a desarrollar. Toma de muestras y catalogación general de restos óseos arqueológicos. Apoyo en trabajos de campo arqueológico. Apoyo en la creación de contenidos y actividades de difusión. Apoyo en la adquisición y gestión de materiales de laboratorio	
Retribución bruta mensual	1.087,19 €	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 09:30-13:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
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 en Historia o Arqueología	10
Ítem nº 2	Master en Arqueología, Evolución Humana, Arqueología prehistórica o afín	20
Ítem nº 3	Nivel Celga 4 de Gallego	5
Ítem nº 4	Nivel C2 o equivalente en inglés	5
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en el estudio de material arqueológico	25
Ítem nº 6	Formación específica acreditable en el estudio de restos arqueológicos, preferiblemente óseos	5
Ítem nº 7	Experiencia laboral acreditable en el estudio de restos arqueológicos, preferiblemente óseos	5
Ítem nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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

Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitud: 2023/1929

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PI134

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Gestión sostenible de playas y humedales ibéricos: conservación del Chorlitejo patinegro como herramienta para compatibilizar usos humanos y biodiversidad (IBERALEX) <i>Este contrato financiado por fondos FEDER, está vinculado al proyecto "Gestión sostenible de playas y humedales ibéricos: conservación del Chorlitejo patinegro como herramienta para compatibilizar usos humanos y biodiversidad (nº ref 89_IBERALEX_6_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 Esta actividad está pendiente de dotación presupuestaria por tanto la adjudicación y formalización del contrato queda condicionada a la existencia de crédito</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Biología	
Investigador principal	DOMINGUEZ CONDE, JESUS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: COBO GRADIN, FERNANDO Secretario/a: ONDINA NAVARRET, Mª PAZ Vocal: DIAZ PAZOS, JUAN	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Gestión integrada de la biodiversidad de playas y humedales, mediante la puesta en marcha de acciones destinadas a mejorar el estado de conservación de las poblaciones de Chorlitejo patinegro (<i>Charadrius alexandrinus</i>) del espacio transfronterizo (España-Portugal)	
Funciones a realizar	Censo y monitorización de la población reproductora e invernante de Chorlitejo patinegro en Galicia. Implementación de medidas de manejo destinadas al incremento del éxito reproductivo de la especie mediante la reducción del impacto del uso recreativo de las playas y de las variaciones del nivel del mar. Implementación de acciones de mejora de microhábitats de nidificación. Marcaje y seguimiento de ejemplares con anillas de color y dispositivos GPS. Organización de congresos científicos, reuniones de trabajo y actividades de formación. Colaboración en la elaboración de publicaciones científicas.	
Retribución bruta mensual	2.174,38 €	
Duración del contrato*	6 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 10:00-14:00 y 16:00-19:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a superior de investigación (I.2)	
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	Grao ou licenciatura en bioloxía	20
Ítem nº 2	Doutoramento en bioloxía reprodutiva e ecoloxía de limícolas (Aves, Charadrii) en Galicia	20
Ítem nº 3	Formación acreditable en monitoreo de aves limícolas nidificantes en Galicia incluidas en el Catálogo Galego de Especies Amenazadas	20
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en protocolos de cría en cautividad de aves limícolas incluidas en el Catálogo Galego de Especies Amenazadas	20
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en planes de conservación y recuperación de aves limícolas incluidas en el Catálogo Galego de Especies Amenazadas	10
Ítem nº 6	Publicaciones científicas (artículos y congresos) sobre ornitofauna amenazada (especies incluidas en los Catálogos Español o Galego de Especies Amenazadas)	10

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

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



Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitud: 2023/ 2023/C11M29

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PN131

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Mecanismos de mitosis y recambio celular en Tiroides Normal, Hiperplasia, y Cáncer - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 -Proyectos investigación orientada Proyecto PID2022-140149OB-I00n financiado por MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ y por FEDER Una manera de hacer Europa	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Medicina Molecular y Enfermedades Crónicas (CIMUS)	
Investigador principal	ALVAREZ VILLAMARIN, MARIA CLARA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: ALVAREZ VILLAMARIN, MARIA CLARA Secretario/a: DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Apoyo a las tareas de investigación traslacional en cultivos foliculares humanos	
Funciones a realizar	Recogida y clasificación de tejidos humanos. Mantenimiento del Banco de muestras humanas. Vigilancia microbiológica, Caracterización por técnicas de PCR y WB de cultivos y líneas primarias foliculares de tiroides en su fenotipo y genotipo, modelos animales de crecimiento ortotópico derivado de pacientes con carcinoma de la tiroides.	
Retribución bruta mensual	1.715,87 €	
Duración del contrato*	4 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 e 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, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	FP/II-Ciclo superior en Análisis y Control	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en cultivos primarios de células humanas endocrina específicamente de tiroides y cultivo de líneas celulares humanas endocrinas	20
Ítem nº 3	Formación específica acreditable para usuarios de instalaciones radioactivas y experiencia en ensayos de captación de yoduro para la evaluación de la función tiroidea	10
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en ensayos de captación de yoduro para la evaluación de la función tiroidea	5
Ítem nº 5	Certificaciones de experimentación animal. Función B y C	5
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en extracción y cuantificación de ácidos nucleicos en tiempo real. Identificación por STRs	10
Ítem nº 7	Formación específica acreditable en técnicas de transfección celular de cultivos primarios y líneas celulares	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.	10

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

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



Unión Europea

Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitud: 2023/1942

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-PI011

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Environmental metal pollution revealed in archaeological human remains (PollutedPast)	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación Interdisciplinar en Tecnologías Ambientales (CRETUS)	
Investigador principal	LOPEZ COSTAS, OLALLA	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: LOPEZ COSTAS, OLALLA Secretario/a: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL Vocal: PRIETO MARTINEZ, PILAR	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Estudio del mercurio y extracción de colágeno y bioapatita	
Funciones a realizar	Preparación de muestras de suelos y sedimentos, medición de propiedades físico-químicas, Análisis de espectroscopía de muestras de hueso arqueológico, Análisis y estudio del contenido de mercurio en suelos y hueso arqueológico, Extracción de bioapatita y estudio elemental	
Retribución bruta mensual	857,93 €	
Duración del contrato*	7 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo parcial 50% (17,5 horas semanales) 10:30-14:00 h	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Licenciatura o grado en Biología	30
Ítem nº 2	Experiencia laboral acreditable en FTIR-ATR en muestras arqueológicas de hueso humano	20
Ítem nº 3	Experiencia laboral acreditable en extracción de colágeno e bioapatita en restos óseos arqueológicos	25
Ítem nº 4	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

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

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



MESTRELAB RESEARCH
Chemistry Software Solutions



Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitud: 2023/1722

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2022-CE005

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Diseño e desarrollo de algoritmos y bases de datos espectroscópicas para el análisis y interpretación asistidas por inteligencia artificial de datos e información química para su uso en entornos de aplicaciones web y prestaciones de servicios analíticos cualitativos, cuantitativos y de asignación estructura	
Centro de Trabajo	Centro de Investigación en Química Biológica y Materiales Moleculares (CIQUS)	
Investigador principal	SARDINA LÓPEZ, FRANCISCO JAVIER	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: SARDINA LÓPEZ, FRANCISCO JAVIER Secretario/a: GARCIA RIO, LUIS Vocal: PALEO PILLADO, MARIA RITA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Desarrollo de una aplicación web basada en Canvas para el procesado de estructuras y datos químico	
Funciones a realizar	Diseño e incorporación de funcionalidades para el renderizado de estructuras químicas 2D. Tareas de mantenimiento y corrección de errores en la aplicación. Tratamiento y análisis de datos para incorporar a la aplicación. Pruebas y depuración para garantizar el correcto funcionamiento de las funcionalidades desarrollada	
Retribución bruta mensual	1.715,87 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-14:00 e 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, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Expediente académico de bachillerato en el ámbito científico-técnico	20
Ítem nº 2	Nivel B1 o equivalente, en inglés	10
Ítem nº 3	Formación específica acreditable en programación de sistemas informático	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en desarrollo de aplicaciones web o de escritorio	10
Ítem nº 5	Experiencia laboral acreditable en tratamiento de datos y generación de bases de datos	10
Ítem nº 6	Experiencia laboral acreditable en tareas de mantenimiento y corrección de errores en aplicaciones y adición de nuevas funcionalidades	10
Ítem nº 7	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos consigan un mínimo de 50 puntos.	25

*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 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M30

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-AD002.00

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade y las Universidades de A Coruña, Santiago de Compostela y Vigo para refuerzo de personal de gestión de la transferencia y la innovación y consolidación de estructuras de investigación <i>Convenio financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades</i>	
Centro de Trabajo	Facultad de Veterinaria (Hospital Veterinario Universitario Rof Codina)	
Investigador principal	BERMEJO BARRERA, MARIA DEL PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ CANTALAPIEDRA, ANTONIO Secretario/a: MARTINEZ GARCIA, MARIA DEL PILAR Vocal: SUAREZ REY, MARIA LUISA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Asistencia en la implementación de los nuevos requerimientos normativos de bienestar animal en las tareas docentes e investigadoras realizadas en el HVU-RC por el profesorado del Grado de Veterinaria	
Funciones a realizar	Apoyo y asistencia en la atención y cuidado de los animales utilizados en la docencia e investigación estabulados y/o hospitalizados en el HVU-RC. Reposición, preparación y esterilización de material sanitario y quirúrgico e investigación en el HVU-RC. Apoyo técnico en los procedimientos docentes y de investigación desarrollados en el área quirúrgico. Asistencia técnica en la adaptación a las normativas de bienestar animal y en materia de protección de animales utilizados con fines científicos.	
Retribución bruta mensual	1.715,87 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-16:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación Profesional de ciclo formativo de grado superior en Ganadería y asistencia en sanidad animal; Laboratorio clínico y biomédico; Anatomía patológica y citodiagnóstico; Imagen para el diagnóstico y medicina nuclear o Radioterapia y disometría o equivalentes	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en el ámbito de Laboratorio, Anatomía Patológica, Bioseguridad, Cuidado y Bienestar de animales usados para fines científicos.	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable de capacitación en materia de protección de animales utilizados, criados o suministrados con fines de experimentación y otros fines científicos incluyendo la docencia conforme con la Orden ECC/566/2015 de 20 de marzo (1 función acreditada: 2ptos; 2 funciones acreditadas: 4 pto; 3 o más funciones acreditadas: 5 pto)	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la Salud Animal, Salud humana y Centros de investigación.	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 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 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M31

REFERENCIA DE LA PLAZA: 2023-AD002.01

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Convenio de colaboración entre la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade y las Universidades de A Coruña, Santiago de Compostela y Vigo para refuerzo de personal de gestión de la transferencia y la innovación y consolidación de estructuras de investigación <i>Convenio financiado por la Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidades</i>	
Centro de Trabajo	Facultade de Veterinaria (CEBIOVET)	
Investigador principal	BERMEJO BARRERA, MARIA DEL PILAR	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: GONZALEZ CANTALAPIEDRA, ANTONIO Secretario/a: MARTINEZ GARCIA, MARIA DEL PILAR Vocal: SUAREZ REY, MARIA LUISA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
Tipo de contrato	Contrato por circunstancias de la producción	
Número de plazas	1	
Trabajo a realizar	Asistencia en la implementación de los nuevos requerimientos normativos de bienestar animal en las tareas docentes e investigadoras realizadas en el CEBIOVET por el profesorado del Grao de Veterinaria.	
Funciones a realizar	Apoyo y asistencia en la atención y cuidado de los animales utilizados en la docencia e investigación estabulados y/o hospitalizados en el CEBIOVET. Reposición, preparación y esterilización de material sanitario y quirúrgico e investigación en el CEBIOVET. Apoyo técnico en los procedimientos docentes y de investigación desarrollados en el campo del Laboratorio de análisis clínicos. Apoyo técnico en los procedimientos docentes y de investigación desarrollados en el área farmacéutico. Asistencia técnica en la adaptación a las normativas de bienestar animal y en materia de protección de animales utilizados con fines científicos.	
Retribución bruta mensual	1.715,87 €	
Duración del contrato*	12 meses	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Tiempo completo (35 horas semanales) 09:00-16:00 h.	
Categoría laboral	Técnico/a especialista de investigación (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Bachillerato o técnico, bachillerato unificado polivalente, FP II, FP grado superior, ciclo formativo de grado medio, o equivalentes		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del ítem	Puntos
Ítem nº 1	Formación Profesional de ciclo formativo de grado superior en Ganadería y asistencia en sanidad animal; Laboratorio clínico y biomédico; Anatomía patológica y citodiagnóstico; Imagen para el diagnóstico y medicina #nuclear o Radioterapia y disimetría; o ciclo formativo de grado medio en Farmacia y Parafarmacia o equivalentes	30
Ítem nº 2	Formación específica acreditable en el ámbito de Laboratorio, Farmacia, Anatomía Patológica, Bioseguridad y Cuidado y Bienestar de animales usados para fines científicos.	15
Ítem nº 3	Formación específica acreditable de capacitación en materia de protección de animales utilizados, criados o suministrados con fines de experimentación y otros fines científicos incluyendo la docencia conforme con la Orden ECC/566/2015 de 20 de marzo (1 función acreditada: 5 ptos; 2 funciones acreditadas: 10 ptos; 3 o más funciones acreditadas: 15 ptos)	15
Ítem nº 4	Experiencia laboral acreditable en el ámbito de la Salud Animal, Salud humana y Centros de investigación.	15
Ítem nº 5	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas que en la suma del resto de los méritos alcancen un mínimo de 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

FIN ANEXO castellano

Open Call 11/2023

Application nº: 2023/C11M11

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-LU077.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line: L5 Productive and Sustainable Agricultural Activity of the Strategic Research Programme of the Institute of Agricultural Biodiversity and Rural Development (IBADER)	
Place of work	Faculty of Veterinary Medicine	
Principal researcher	RAMIL REGO, PABLO	
Members of the tribunal	President: RAMIL REGO, PABLO Secretary: ROMERO VÁZQUEZ, M. ÁNGELES Member: PEREIRA LORENZO, SANTIAGO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 bis of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Sensory evaluation and physical characteristics of bread	
Functions to be performed	Direct the sessions of the panel of trained bread tasters, prepare the previous tasting sessions, select the breads to be evaluated, control the effectiveness of the members of the tasting panel, perform the statistical analysis of the data obtained in the sessions. tasting; carry out the evaluation of the physical characteristics of the breads	
Gross monthly salary	1.104,5 €	
Duration of the contract *	Indefinite	
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	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 Science and Technology	30
Item nº 2	Scientific publications in the field of analysis of bread and other foods	20
Item nº 3	Creditable work experience in analysis and interpretation of results in bread and other foods	25
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	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 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M23

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-LU188.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L3. Jets and observables in QCD sensitive to out-of-equilibrium dynamics of the specific research programme "Theory and Phenomenology of Particles, Astroparticles, Fields and Strings Group"	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Members of the tribunal	President: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretary: SALGADO LÓPEZ, CARLOS ALBERTO Member: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 bis of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Implementation of coherence and multiple emission effects in the QCD in-medium jet cascade.	
Functions to be performed	Numerical implementation of in-medium jet evolution equations. Calculation of jet observables and comparison with experimental data. Communication of results in conferences and scientific publications.	
Gross monthly salary	2.209,00 € <i>This contract will be assigned a project allowance of 450,00 € per month during its period of association with the activity 2018-PI131 "Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)"</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 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	Scientific publications in hot and dense QCD	25
Item nº 3	Presentations at national and international conferences in the field of QCD at finite temperatures and densities.	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

* The 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 11/2023

Nº solicitude: 2023/C11M24

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-LU188.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L3. Jets and observables in QCD sensitive to out-of-equilibrium dynamics of the specific research programme "Theory and Phenomenology of Particles, Astroparticles, Fields and Strings Group"	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Members of the tribunal	President: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretary: SALGADO LÓPEZ, CARLOS ALBERTO Member: GONZALEZ FERREIRO, ELENA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 bis of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Monte Carlo implementation and phenomenology of heavy-ion collisions at the "Large Hadron Collider (LHC)".	
Functions to be performed	Monte Carlo coding for jet quenching implementation. Design of jet quenching sensible observables for coherence and small formation times. Communication of results in conferences and scientific publications.	
Gross monthly salary	2.209,00 € <i>This contract will be assigned a project allowance of 450,00 € per month during its period of association with the activity 2018-PI131 "Yoctosecond imaging of QCD collectivity using jet observables (YoctoLHC)"</i>	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 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	Scientific publications in hot and dense QCD	25
Item nº 3	Presentations at national and international conferences in the field of QCD at finite temperatures and densities.	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

* The 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 11/2023

Application nº: 2023/C11M12 REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2023-LU000

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line: L10: design of conductive covalent organic networks as electrodes for rechargeable batteries of the Programme specific research line 'Organometallic Catalysis and Molecular Materials'. <i>This line is pending approval, so the award and formalisation of the contract is subject to its definitive authorisation and the existence of credit.</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	SOUTO SALOM, MANUEL	
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 bis of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	2	
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	2209,00 €	
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) 09:00-14:00 e 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	20
Item nº 3	Creditable work experience in synthesis of crystalline porous materials	25
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	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 11/2023

Application nº: 2023/C11M25 REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2023-LU007

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line : L2 Development of individual molecular machines by atomic manipulation of the Specific Research Programme 'Organometallic catalysis and molecular materials.	
Place of work	Centre for Research on Biological Chemistry and Molecular Materials (CiQUS)	
Principal researcher	PEÑA GIL, DIEGO	
Members of the tribunal	President: PEÑA GIL, DIEGO Secretary: PÉREZ MEIRÁS, MARÍA DOLORES Member: GUITIÁN RIVERA, ENRIQUE CARLOS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 bis of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis of aromatic compounds	
Functions to be performed	Chemical synthesis in solution, purification of organic compounds, characterization of synthesized compounds	
Gross monthly salary	2.209,00 €	
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) 09:00-14:00 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 synthesis of aromatic compounds	25
Item nº 3	Creditable work experience in synthesis of aromatic compounds, in particular perarylated	20
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	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 11/2023

Application nº: 2023/C11M01 REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2023-LU105

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line: L4 Preclinical validation of nucleic acid delivery platform of the Specific Research Programme "Systems chemistry and supramolecule functional chemistry".	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER Secretary: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Member: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 bis of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis, purification and characterization of peptides and biological evaluation	
Functions to be performed	Solid phase peptide synthesis and purification. Maintenance of cell cultures. Transfección "in vitro". Evaluación de actividad biológica "in vivo"	
Gross monthly salary	2.209,00 €	
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) 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 Chemistry	30
Item nº 2	High impact publications Organic Chemistry (IP> 3)	10
Item nº 3	Creditable specific training in the protection of animals employed, raised or supplied for the purpose of experimentation and other scientific purposes, including teaching in accordance with Order ECC/566/2015 of March 20	10
Item nº 4	Creditable specific training in self-assembly of peptide	10
Item nº 5	Creditable specific training on the protection of animals used, bred or supplied for experimentation and other scientific purposes, including teaching according to Order ECC/566/2015, of March 20. Category "d"	10
Item nº 6	Creditable specific training Specific creditable training on the protection of animals used, bred or supplied for experimentation and other scientific purposes, including teaching according to Order ECC/566/2015, of March 20. Category "c"	10
Item nº 7	Creditable work experience in Design and development of "in vivo" procedures.	15
Item nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	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 11/2023

Application nº: 2023/C11M20

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-LU077.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line: L5 Productive and Sustainable Agricultural Activity of the Strategic Research Programme of the Institute of Agricultural Biodiversity and Rural Development (IBADER)	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	RAMIL REGO, PABLO	
Members of the tribunal	President: RAMIL REGO, PABLO Secretary: LOPEZ MOSQUERA, M. ELVIRA Member: LOPEZ FABAL, ADOLFO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 bis of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the development and innovation of the means and resources necessary for the development of activities in the field of agricultural studies.	
Functions to be performed	Collaboration in the planning, execution and supervision of experiments. Measurement and evaluation of crop production and quality parameters. Data processing, statistical analysis and discussion of results.	
Gross monthly salary	839,52 €	
Duration of the contract *	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17,5 hours per week) 09:30-13:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
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	Master in agricultural and forestry research	30
Item nº 2	Scientific publications in the field of the use of algae in agriculture	20
Item nº 3	Creditable work experience in in crop production	25
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	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 11/2023

Application nº: 2023/ C11M18

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-LU143

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: L1. Promotion of healthy ageing; prevention, assessment and intervention of frailty and cognitive deterioration associated with ageing of the research and management grouped programme: PSICO-5. <i>This activity is pending budget allocation, so the awarding and formalisation of the contract is conditional on the existence of credit.</i>	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	DIAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO	
Members of the tribunal	President: DIAZ FERNÁNDEZ, FERNANDO Secretary: FACAL MAYO, DAVID Member: LOJO SEOANE, CRISTINA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Colaborate in the study about digital health and cognitive impairment	
Functions to be performed	Participate in the scientific definition of protocols and guidelines for the innovation process in longevity and cognitive aging (normal and pathological). Participate in the development of studies on how people use services and intervention methodologies (e.g. technological services) in their daily lives and how they can be designed to best meet their needs. Participate in the promotion of research networks dedicated to the scientific definition of guidelines and innovation protocols on longevity and cognitive aging. Participate in strengthening relationships with the different agents of the innovative ecosystem in health and longevity. Promote the applied nature and transfer possibilities of studies on normal and pathological cognitive aging. Colaborate in the development and application of training for the university community on innovation and entrepreneurship skills around longevity.	
Gross monthly salary	1.679.05 €	
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) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master degree in psychogerontology or neuroscience	15
Item nº 2	PhD in Psychology or related areas	12
Item nº 3	B1 level, or equivalent, in English or Portuguese (one language 5 points; both languages 9 points)	9
Item nº 4	Creditable work experience in activities with regional, national or international funding on digital health and/or cognitive impairment.	20
Item nº 5	Publication of scientific articles in the field of digital health and/or cognitive impairment	8
Item nº 6	Attendance at conferences in the field of digital health and/or cognitive impairment	8
Item nº 7	Creditable work experience in other areas related to digital health and/or cognitive impairment other than research	8
Item nº 8	Personal interview. The interview will be held only for the 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 11/2023

Application nº: 2023/C11M26

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-LU124

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line: Research on immunobiology of bacterial diseases in aquaculture of the Grouped Research and Management Programme: IAQUS.	
Place of work	Research Institute for Chemical and Biological Analyses (IAQBUS)	
Principal researcher	PEREIRA DOPAZO, CARLOS	
Members of the tribunal	President: PEREIRA DOPAZO, CARLOS Secretary: SANTOS RODRIGUEZ, MARIA ISABEL Member: OTERO CASAL, ANA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 bis of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the study of the effect of bacterial pathogens and their antigens as well as immunomodulators on the immune system of fish, the development of new diagnostic tools and protocols, the design of aqueous bacterins and the use of adjuvants.	
Functions to be performed	Isolation and characterisation of pathogenic strains of <i>Tenacibaculum</i> spp, <i>Flavobacterium</i> spp and other bacteria causing emerging and re-emerging diseases in aquaculture. Identification of immunogenic antigens for fish and determination of the existence of cross-reactivity. Preparation of aqueous and adjuvanted inactivated vaccines against these pathogens at laboratory scale. Standardisation of methods for assessing the efficacy of vaccines and immunomodulators by infectious challenge. Optimisation of biotechnological tools for the evaluation of fish immune system parameters related to vaccine- and immunomodulator-induced protection.	
Gross monthly salary	1.679.05 €	
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) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biology	40
Item nº 2	Certification in animal experimentation, levels A, B, C and D (specialising in fish).	15
Item nº 3	Specific accredited training in the analysis of the immunological response of fish to bacterins and pathogens.	20
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the 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 11/2023

Application nº: 2023/C11M16 **REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2023-LU130**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Line of research: Development of innovative models for the training of health teams in the specific research programme: Dependency, Geriatrics and Gerontology. <i>This line is pending approval, so the awarding and formalisation of the contract is subject to its definitive authorisation and the existence of credit.</i>	
Place of work	Faculty of Nursing	
Principal researcher	GANDOY CREGO, MANUEL	
Members of the tribunal	President: GANDOY CREGO, MANUEL Secretary: RODRIGUEZ GONZALEZ, RAQUEL Member: FACAL MAYO, DAVID	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 bis of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of training programs based on new technologies, establishing a consolidated and scalable knowledge transferable to different educational and healthcare entities.	
Functions to be performed	Collaboration in the coordination and implementation of tasks with other researchers. Scientific review and integration of knowledge in the development of the activity. Confirmation of consolidated and transferable knowledge.	
Gross monthly salary	1.679,05 €	
Duration of the contract *	Indefinite	
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	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
PhD		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's degree in Nursing, Health Sciences or Social Sciences	20
Ítem nº 2	C1 in English or equivalent	10
Ítem nº 3	Acceptable work experience in the management of activities with international, national or regional funding linked to the field of health and innovation	20
Ítem nº 4	Publication of scientific articles in the field of health and innovation.	10
Ítem nº 5	Attendance at congresses in the field of health and innovation.	5
Ítem nº 6	Specific accredited training in teaching innovation	5
Ítem nº 7	Accredited work experience in teaching innovation	10
Ítem nº 8	Personal interview. The interview will only be carried out for candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the rest of the 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 11/2023

Application nº: 2023/C11M15

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-LU060

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line: Support to research activities in agri-food economics, agricultural policies and rural development, environmental economics, public economics and regional economics of the specific programme Agri-food and environmental economics, rural development and social economy.	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	LÓPEZ IGLESIAS, EDELMIRO	
Members of the tribunal	President: LÓPEZ IGLESIAS, EDELMIRO Secretary: GARCÍA ARIAS, ANA ISABEL Member: PÉREZ FRA, MARIA DO MAR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Indefinite-term contract for scientific and technical activities, pursuant to article 23 bis of Law 14/2011, of June 1, on science, technology and innovation.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support to research activities in Agrifood Economics, Agricultural Policies and Rural Development and Environmental Economics.	
Functions to be performed	Support for the preparation of reports and reports related to the activities in which the group participates. Support in the preparation of applications for competitive research projects. Attendance at scientific meetings related to the activities in which the group participates. Support in the planning of activities to disseminate scientific results (seminars, colloquiums, etc.). Support in the coordination with the rest of the agents involved in the projects and contracts in which the group participates.	
Gross monthly salary	1.630,78 €	
Duration of the contract*	Indefinite	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26,25 hours per week) 09:00-14:15 h.	
Employment status	Senior Research Technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master's degree in Sustainable Land Planning	15
Item nº 2	Level B1 in English or equivalent	15
Item nº 3	Accredited work experience in supporting activities with regional, national or international funding on rural development and rural policy implementation	25
Item nº 4	Conference papers in the field of agro-food economics, agricultural policies and environmental economics	10
Item nº 5	Scientific publications in the field of agri-food economics, agricultural policies and environmental economics	10
Item nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the candidates with the highest scores who, in the sum of the rest of the merits, obtain at least 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.

Convocatoria pública 11/2023

Nº solicitud: 2023/C11M17

REFERENCIA DE LA PLAZA:

2023-LU084

DATOS DE LA ACTIVIDAD/PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN PARA EL QUE PRESTARÁ SERVICIOS		
Denominación	Research line: L6 Deciphering ubiquitination-mediated immunity and resistance to cereal pathogens: applications for plant yield improvement from the Biological and supramolecular chemistry specific research programm	
Centro de Trabajo	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Investigador principal	MASCAREÑAS CID, JOSÉ LUIS	
Miembros de la Comisión Especializada de Selección	Presidente/a: MASCAREÑAS CID, JOSÉ LUIS Secretario/a: OROSA PUENTE, BEATRIZ Vocal: TOMAS GAMASA, MARÍA	
CARACTERÍSTICAS DEL/LOS CONTRATOS		
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	Research support in molecular biology, cell culture and synthetic biology techniques	
Funciones a realizar	Molecular biology: basic techniques (PCR, Western bolt, ELISA and enzymatic assays); Cell biology: culture of cell lines and primary cells; Synthetic biology: expression of recombinant proteins	
Retribución bruta mensual	1.715,87 €	
Duración del contrato*	Indefinido	
Fecha de inicio prevista**	A partir del día siguiente a la fecha de la resolución rectoral de selección	
Jornada laboral	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 -13:30 and 16:00-18:30 h.	
Categoría laboral	Research Specialist Technician (III.1)	
REQUISITOS Y MÉRITOS DE LOS CANDIDATOS/AS		
TITULACIÓN REQUERIDA		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
MÉRITOS A VALORAR		
Ítems	Concepto del Ítem	Puntos
Ítem nº 1	Baccalaureate in Science and Technology	10
Ítem nº 2	Average grade of the academic transcript in the baccalaureate in Science and Technology	10
Ítem nº 3	English, level C or equivalent	10
Ítem nº 4	Accredited work experience in laboratories related to the biological and/or biomedical field	10
Item nº 5	Specific accredited training in the biological and biomedical fields	10
Item nº 6	Specific accredited training in molecular biology and ubiquitination technique	10
Item nº 7	Accredited work experience in cell culture	15
Item nº 8	Entrevista personal. La entrevista se realizará únicamente a las personas candidatas con mayor puntuación 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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/C11M21

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-LU128

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	General management and services of the CIMUS	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOZA GARCÍA, MABEL	
Members of the tribunal	President: LOZA GARCÍA, MABEL Secretary: GÓMEZ DURÁN, AURORA Member: DOMÍNGUEZ PUENTE, FERNANDO	
Contract details		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis linked to the research line of the project on factors regulating the penetrance of mitochondrial diseases.	
Functions to be performed	Characterisation of the relationship between mitochondrial genetic variation and cellular stress responses in physiology and disease. Acquisition of laboratory skills and basic bioinformatics: Cell biology: Microscopy, cell cultures, FACs, cloning, siRNA, shRNA. Mitochondrial: Seahorse, bioenergetics, enzymatic studies. Molecular: Western blot, quantitative PCR, sequencing. Bioinformatics analysis of omics techniques. Statistical analysis (Prism), cytometry (FlowJo), and data presentation. Presentation of data at conferences	
Gross monthly salary	1.266,99 € (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation)	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 -14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Molecular Medicine		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Molecular Medicine in the academic year 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 record in Human Nutrition and Dietetics (the master's record will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/C11M19

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-LU177

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Research line Circular economy, eco-innovation and sustainable development of the ICEDE research and management cluster programme	
Place of work	Faculty of Economics and Business	
Principal researcher	VENCE DEZA, XABIER	
Members of the tribunal	President: VENCE DEZA, XABIER Secretary: RODIL MARZÁBAL, OSCAR Member: PEREIRA SÁNCHEZ, ÁNGELES	
Contract details		
Contract type	Predoutoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis linked to the research line of the ICEDE project: Sectoral Circular Economy Analysis	
Functions to be performed	Development of a study on the implementation of the bioeconomy and circular economy in the textile sector and its effects on global value chain flows.	
Gross monthly salary	1.266,99 € (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation)	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 -13:30 and 16:00-19:00 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Economy and Business		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Economy and Business 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 in the Bachelor's Degree in Economics and in the Master's Degree in Economic Development and Innovation (the Master's Degree transcript will only be taken into account in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/C11M02

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-LU052

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Transformation of unsaturated hydrocarbons into highly functionalised chiral compounds by enantioselective catalysis	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	FAÑANÁS MASTRAL, MARTÍN	
Members of the tribunal	President: FAÑANÁS MASTRAL, MARTÍN Secretary: SAA RODRÍGUEZ, CARLOS Member: PÉREZ MEIRÁS, DOLORES	
Contract details		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the research line of the project Catalytic hydrocarbon valorization into multifunctional building blocks	
Functions to be performed	Design of new synthetic processes for asymmetric borylation of unsaturated hydrocarbons	
Gross monthly salary	1.266,99 € (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation)	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 -14:00 and 16:00-19:00 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Science and Technology Chemistry		
The selected person, at the time of signing the contract, must:		
- 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 record in the interuniversity master's degree in Organic Chemistry (the master's degree record will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here Specific training in the area of organometallic catalysis would be an asset.	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 11/2023

Application nº: 2023/C11M07

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2022-PG068**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Development of a Monte-Carlo/Molecular Dynamics model to simulate the nature and evolution of the agglomeration process of magnetic colloids CONSOLIDACIÓN 2022. PROXECTOS DE EXCELENCIA <i>Project funded by the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities.</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, VÍCTOR	
Contract details		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the research line of the project "CONSOLIDATION 2022. PROXECTOS DE EXCELENCIA. Development of a theoretical model of magnetic colloids for biomedical applications with treatment of spin and particle dynamics.	
Functions to be performed	Use an existing theoretical framework to study a simplified model of the coupling between the magnetic momentum and the particle itself to simplify the modelling of time-scale separation. Develop AI methods of agglomerate analysis to investigate the nature and evolution of agglomerates. Use of a kinetic Monte Carlo model to simulate the effect of agglomeration on the magnetic and heating properties of the colloid.	
Gross monthly salary	1.266,99 € <i>(Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation)</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 -14:00 and 15:00-17:00 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent. Applicants must be admitted to the PhD Programme in Materials Science <u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u> - be enrolled in the PhD Programme in Materials Science 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 in the Physics or Mechanical Engineering degree (the Master's degree transcript will only be taken into account in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/C11M13

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN127

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Biological tools for the control of systemic and intracellular distribution of lipid-polymeric nanoparticles KNOWLEDGE GENERATION 2021 - Targeted Research Projects <i>Project PID2021-127493OA-C22 funded by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ and by ERDF A way to do Europe</i>	
Place of work	Institute of Materials	
Principal researcher	DIAZ RODRÍGUEZ, PATRICIA	
Members of the tribunal	President: DIAZ RODRÍGUEZ, PATRICIA Secretary: DÍAZ GÓMEZ, LUIS ANTONIO Member: CONCHEIRO NINE, ÁNGEL	
Contract details		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Perform a doctoral thesis linked to the research line of the project Biological tools for the control of systemic and intracellular distribution of lipid-polymeric nanoparticles	
Functions to be performed	Design and production of ceramic inks for on demand 3D printing. Tomographic characterization of composites and porous ceramics. In vitro and in ovo biological evaluation of bioceramics.	
Gross monthly salary	1.266,99 € <i>(Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation)</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 -14:00 and 16:00-19:00 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Medicines Research and Development		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Medicines Research and Development 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 record in the Pharmacy degree and master's degree (the master's record will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/C11M08

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN311

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Nanovectors for direct, loco-regional and controlled intravenous delivery of anti-tumour drugs. Strategies to minimise adverse effects and maximise therapeutic response. ONCOLIBERYX. Public-private partnership projects 2021 <i>Project CPP2021-008362 funded by 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	ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSEFA	
Members of the tribunal	President: ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSEFA Secretary: TORRES LÓPEZ, DOLORES Member: GARCÍA FUENTES, MARCOS	
Contract details		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the research line of the ONCOLIBERYX project	
Functions to be performed	Carrying out bibliographic searches related to the topic of the project, Carrying out experiments related to the administration of antitumor drugs, Writing reports and scientific publications	
Gross monthly salary	1.266,99 € <i>(Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation)</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 -14:00 and 16:00-18:30 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Drug R&D		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Drug R&D 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 in the bachelor's or master's degree in Biomedical Research (the master's record will only be valued in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/C11M14

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN104

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Human alternative in vitro methods for the study of neurodegenerative diseases neurodegenerative diseases - STRATEGIC GUIDELINES 2022 Project PLEC2022-009401 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LABANDEIRA GARCÍA, JOSÉ LUIS	
Members of the tribunal	President: LABANDEIRA GARCÍA, JOSÉ LUIS Secretary: PARGA MARTÍN, JUAN ANDRÉS Member: RODRÍGUEZ PALLARES, JANNETTE	
Contract details		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the research line of the project 'Alternative in vitro methods for the study of human neurodegenerative diseases.'	
Functions to be performed	Studies of neurogenesis in the adult brain in Parkinson's disease models. Differentiation of dopaminergic neurons from pluripotent cells and generation of alternative models of the disease. Manipulation of experimental animals, cell cultures, and cellular biology techniques (WB, PCR, ELISA, histology, immunocytochemistry...). Analysis of the obtained results, data processing, and presentation of results	
Gross monthly salary	1.266,99 € (Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation)	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 10:00 -14:00 and 16:00-19:00 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Neuroscience and Clinical Psychology		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Neuroscience and Clinical Psychology t 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 record in the Biotechnology degree and master's degree in Neuroscience (the master's record will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 11/2023

Application nº: 2023/C11M32

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2022-AD020**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Programmes for the valorisation and protection of results co-financed with funds from Group GI-2174 and GI-1586 at 50%. <i>Contract under the collaboration agreement between the USC and the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and University regulating the Campus Terra Specialisation Campus.</i>	
Place of work	Faculty of Science	
Principal researcher	LOPEZ MOSQUERA, M. ELVIRA	
Members of the tribunal	President: LOPEZ MOSQUERA, M. ELVIRA Secretary: MIRANDA CASTAÑON, MARTA Member: AL-SOUFI, WAJJIH	
Contract details		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a doctoral thesis linked to the research line of the project "Development of point of care device for calcium measurement on farm. FOTOCO"	
Functions to be performed	Laboratory experiments for the determination of calcium. Validation of the analytical method. Development of the measuring device	
Gross monthly salary	1.266,99 € <i>(Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation)</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30 -14:00 and 16:30-19:00 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Chemical Science and Technology		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - be enrolled in the PhD Programme in Chemical Science and Technology 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 record in the Bachelor's Degree in Industrial Chemical Process Engineering and Interuniversity Master's Degree in Chemical Research and Industrial Chemistry (the Master's Degree record will only be taken into account in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Unión Europea

Open Call 11/2023

Application nº: 2023/C11M28

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI049

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Agroforestry Business Model Innovation Network (AF4EU) <i>This contract is part of the project "Agroforestry Business Model Innovation Network (AF4EU)" which received funding from the European Union Framework Programme Horizon Europe (Call: HORIZON-CL6-2022-GOVERNANCE-01-12) under the grant agreement no. 101086563</i>	
Place of work	Polytechnic School of Engineering	
Principal researcher	MOSQUERA LOSADA, ROSA MARIA	
Members of the tribunal	President: MOSQUERA LOSADA, ROSA MARIA Secretary: FERNANDEZ LORENZO, JUAN LUIS Member: RIGUEIRO RODRIGUEZ, ANTONIO	
Contract details		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	Completion of a PhD thesis linked to the research line of the project "Thematic network of agroforestry business models".	
Functions to be performed	Development of agroforestry innovations, elaboration of material, data collection and analysis.	
Gross monthly salary	1.266,99 € <i>(Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation)</i>	
Duration of the contract *	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00 -14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Agricultural and Forestry Research		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
- be enrolled in the PhD Programme in Agricultural and Forestry Research 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 in the Biology degree and university master's degree in Biology, Genomics and Biotechnology Vexetales (the transcript of the master's degree will only be valued in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 11/2023

Application nº: 2023/C11M09

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PI127

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Blue Bioeconomy in the Atlantic Area: New Products from Marine Organisms (BEAP MAR) <i>This ERDF-funded contract is linked to the project "Blue Bioeconomy in the Atlantic Area: New Products from Marine Organisms (ref. no. EAPA_0032/2022, BEAP-MAR)", 75% co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF) of the European Union in the framework of the Interreg Atlantic Area 2021-2027 programme.</i> <i>This activity is pending budget allocation and therefore the award and formalisation of the contract is conditional on the existence of credit.</i>	
Place of work	Faculty of Veterinary Medicine	
Principal researcher	BOTANA LÓPEZ, LUIS MIGUEL	
Members of the tribunal	President: BOTANA LÓPEZ, LUIS MIGUEL Secretary: ALFONSO RANCAÑO, AMPARO Member: ALVARIÑO ROMERO, REBECA	
Contract details		
Contract type	Predoctoral research personnel contract modality Law 14/2011, of 1 June, on Science, Technology and Innovation	
Number of positions	1	
Work to be performed	To do a PhD thesis linked to the research line of Marine toxins. Mechanisms of transduction. Therapeutic uses.	
Functions to be performed	Cell cultures and calculation of combination index	
Gross monthly salary	1.266,99 € <i>(Remuneration corresponding to the 1st year of pre-doctoral training according to Article 21.d) of the Law on Science, Technology and Innovation)</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 16:00-19:00 h.	
Employment status	Predoctoral Research Staff in Training	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, engineering, architecture, bachelor's degree of at least 300 ECTS credits (European Credit Transfer System) or less than 300 ECTS with a master's degree, or equivalent.		
Applicants must be admitted to the PhD Programme in Veterinary Medicine and Health		
<u>The selected person, at the time of signing the contract, must:</u>		
<ul style="list-style-type: none"> - be enrolled in the PhD Programme in Veterinary Medicine and Health 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 record in the veterinary degree and master's degree (the master's record will only be assessed in the case of degrees of less than 300 ECTS).	40
Item nº 2	Curriculum vitae preferably FECYT model here	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

Open Call 11/2023

Application nº: 2023/C11M27

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-PN088.00

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 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, MARÍA Member: LÓPEZ GARCÍA, FERNANDO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for obtaining professional practice	
Number of positions	1	
Work to be performed	Obtaining professional research practice in "Studies of biorthogonal reactions using molecular entities bearing transition-metals for competing with natural enzymes", under the supervision of Prof. J. L. Mascareñas Cid	
Functions to be performed	Preparation and characterization of catalysts: metallo-proteins, Reactivity studies of biorthogonal reactors (catalysts) in biological media, Selecting biorthogonal transformations towards the productions of fluorescent compounds, Looking deeper into the reactivity of biorthogonal reactors in the cellular context	
Gross monthly salary	1.085,27 €	
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	
Employment status	Researcher in initiation	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Double degree in Chemistry or Biology. Applicants must: - Have completed their studies within the three years prior to the start date of the contract or five years in the case of people with disabilities (expected start date 01-12-2023). - Not have professional experience in the USC in the field of research for more than 3 months.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average grade in the double degree in Chemistry and Biology	40
Item nº 2	Specific accredited training related to organic synthesis, chemical biology, fluorescent probes and drug delivery	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1948

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2023-PG063

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CONSOLIDATION AND STRUCTURING 2023 GRC GI-1584 - Bioinorganic and supramolecular chemistry - SUPRABIOIN <i>Project financed by the Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade</i>	
Place of work	Faculty of Science	
Principal researcher	MANEIRO MANEIRO, MARCELINO	
Members of the tribunal	President: MANEIRO MANEIRO, MARCELINO Secretary: GONZALEZ NOYA, ANA MARIA Member: PEDRIDO CASTIÑEIRAS, ROSA MARIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Synthesis and study of the antioxidant activity of biomimetic mesocate-type catalysts	
Functions to be performed	Synthesis of biomimetic mesocate-type metal complexes, Study of the redox properties through cyclic voltammetry, Study of the antioxidant activity of the metal complexes	
Gross monthly salary	1.656,75 €	
Duration of the contract *	7.5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 10:00-13:00 and 16:00-18:15 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 Chemical Sciences	30
Item nº 2	Level C1 in English or equivalent	10
Item nº 3	Accredited work experience in the synthesis of mesocate complexes.	15
Item nº 4	Creditable work experience in mass spectrometric characterisation	20
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1810

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2020-PN117

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Enantioselective synthetic methods based on transition metal catalysis and their applications - GENERATION OF KNOWLEDGE 2020 <i>Project PID2020-118579GB-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE	
Members of the tribunal	President: LOPEZ GARCIA, FERNANDO JOSE Secretary: TOMAS GAMASA, MARIA Member: MASCAREÑAS CID, JOSE LUIS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract due to circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of new ligands for the enantioselective synthesis of bioactive compounds of potential pharmacology interest by using metal catalysis, asymmetric catalysis and photocatalysis	
Functions to be performed	Design and synthesis of organic ligands for metal catalysts preparation. Metal-catalysts libraries study for the improvement of C-H activation/ functionalization processes by thermal or photochemical ways. Report writing, manuscript articles preparation, communications to conferences and during group meetings	
Gross monthly salary	2.209,00 €	
Duration of the contract *	8 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30-13:30 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 Organic Chemistry	15
Item nº 2	Academic record, average mark	15
Item nº 3	Acknowledged working experience in organic synthesis, metalcatalyzed C-H functionalization, photocatalysis and metal and/or asymmetric catalysis	15
Item nº 4	Acknowledged working experience in fine chemistry and custom synthesis	3
Item nº 5	Contribution in peer reviewed publications (Q1/D1). Fields: organic synthesis, metal-catalyzed C-H functionalization, photocatalysis and metal and/or asymmetric catalysis	15
Item nº 6	Communications to scientific conferences, meetings and symposiums. Fields: organic synthesis, metal-catalyzed C-H functionalization, photocatalysis and metal and/or asymmetric catalysis	7
Item nº 7	Research stays at excellence research institutions. Fields: organic synthesis and metal catalysis	5
Item nº 8	Personal interview. The interview will be held only for the 2 candidates with the highest scores 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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/C11M10

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN031.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Nanoparticle-based photocatalysis in the focus of advanced oxidation processes in decentralised wastewater treatment - Proof of Concept 2021. <i>Project PDC2021-121540-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	School of Engineering	
Principal researcher	MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA	
Members of the tribunal	President: MOREIRA VILAR, MARÍA TERESA Secretary: GONZÁLEZ GARCÍA, SARA Member: SASTRE QUEMADA, DANIEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Advanced oxidation process for the degradation of emerging pollutants and environmental assessment	
Functions to be performed	Operation of advanced oxidation processes for the removal of micropollutants from black and grey water. Simulation of production processes. Data processing and reporting	
Gross monthly salary	2.209,00 €	
Duration of the contract *	5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 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 Chemical Engineering or PhD in Biotechnology	20
Item nº 2	Master's degree in Chemical Engineering or Master's degree in Biotechnology	20
Item nº 3	Publications in advanced water treatment systems	15
Item nº 4	Publications in life cycle analysis	25
Ítem 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 obtain a minimum of 50 points.	20

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

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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1950

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN252

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Methane valorisation promoted by light - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>Project TED2021-132449B-I00 funded by the MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR</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: PEÑA GIL, DIEGO Member: PEREZ MEIRAS, MARIA DOLORES	
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 of novel catalytic methodologies for hydrocarbon valorization	
Functions to be performed	Preparation of chiral transition metal complexes, Evaluation of the catalytic activity of those complexes in stereoselective C-H functionalization, Writing of scientific papers	
Gross monthly salary	2.209,00 €	
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) 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 Chemistry	30
Item nº 2	Experience in organometallic catalysis	15
Item nº 3	Experience in enantioselective catalysis reactions	15
Item nº 4	Scientific publications in the field of asymmetric synthesis	15
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1744

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2021-PN289

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Semi-synthetic and chemically synthesised conductive peptides - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>Project T TED2021-131641B-C42 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO	
Members of the tribunal	President: VAZQUEZ SENTIS, MARCO EUGENIO Secretary: MARTINEZ COSTAS, JOSE MANUEL Member: GONZALEZ BELLO, CONCEPCIÓN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Cloning, expression and purification of peptides and proteins (e.g., α -helices, polymeric SAHs, etc.) both in free form and immobilized on nanospheres.	
Functions to be performed	Expression of recombinant proteins with biotechnological applications. Synthesis and purification of peptides, preparation of peptide/protein-based materials	
Gross monthly salary	2.209,00 €	
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) 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 Chemistry, Biochemistry or similar	30
Item nº 2	Creditable work experience in bacterial expression systems	20
Item nº 3	Creditable work experience in IC-Tagging system	25
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1828

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION: 2022-PN095

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Repositioning of cytotoxic compounds from marine organisms for intratumoral immunotherapy (RECYTSEA) - STRATEGIC LINES 202 <i>Project PLEC2022-009298 funded by 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	ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSEFA	
Members of the tribunal	President: ALONSO FERNÁNDEZ, MARÍA JOSEFA Secretary: TORRES LOPEZ, MARIA DOLORES RAMONA Member: GARCIA FUENTES, MARCOS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Formulation and encapsulation of selected compounds to maximize intratumoral efficacy and safety	
Functions to be performed	Formulation by encapsulation and nanoencapsulation of the compounds. Studies on efficacy of intratumoral injection of the selected compounds. Writing reports on the results obtained	
Gross monthly salary	2.209,00 €	
Duration of the contract *	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:30-14:00 and 16:00-18:30 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 Drug Research and Development	30
Item nº 2	Creditable work experience in the development of polymeric particles for the release of monoclonal antibodies	25
Item nº 3	Creditable work experience in radiolabeling of nanoparticles for PET	20
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores 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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1946

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2021-PG014**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidation 2021 GRC GI-2033 - Theory and Phenomenology of Particles, Astroparticles, Fields and Strings - TEOFACC <i>Project funded by the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and University.</i>	
Place of work	Galician Institute of High Energy Physics (IGFAE)	
Principal researcher	MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS	
Members of the tribunal	President: MIRAMONTES ANTAS, JOSE LUIS Secretary: GONZALEZ FERREIRO, ELENA Member: ARMESTO PEREZ, NESTOR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract due to circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the study of the evolution equations of transverse momentum-dependent distributions.	
Functions to be performed	Calculate the evolution equations in the Parton branching model formalism, re-derive the evolution equations in the wave function formalism, compare the results of the two previous cases with the Collins-Soper-Sterman(CSS) equations.	
Gross monthly salary	1.259,29 €	
Duration of the contract*	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26,25 hours per week) 09:00-13:00 and 15:00-16:15 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Physics.	25
Item nº 2	Master's Degree in Physics.	15
Item nº 3	Specific accredited training in perturbative QCD calculations.	35
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1962

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2023-PG078**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Consolidation and structuring 2023 GRC GI-2189 - Genomes and disease - GENOMES-DISEASE <i>Project funded by Consejería de Cultura, Educación, Formación Profesional e Universidade</i> <i>This activity is pending final award and the award and formalisation of the contract is therefore subject to the existence of credit.</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	GOMEZ TOURIÑO, IRIA MARIA	
Members of the tribunal	President: GOMEZ TOURIÑO, IRIA MARIA Secretary: CASTRO TUBIO, JOSE MANUEL Member: GONZALEZ BLANCO, MIGUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract due to circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaborate in the development of transcriptome sequencing platform with single-molecule sequencing technologies	
Functions to be performed	Creation of omic libraries. Genomics and transcriptomics sequencing. Bioinformatic analysis. Bibliography search	
Gross monthly salary	1.679,05 €	
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) 10:00-15:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree in Biology	20
Item nº 2	Level B1 in English or equivalent	15
Item nº 3	Creditable work experience in cell cultures	10
Item nº 4	Creditable work experience preparing libraries for Oxford Nanopore NGS sequencing	30
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1737

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2019-PN097

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	High Performance Nanocatalysts for Environmental Applications (HPNANOBI) - RETOS 2019 <i>Project PID2019-111163RB-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033</i>	
Place of work	School of Engineering	
Principal researcher	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Members of the tribunal	President: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretary: GONZALEZ GARCIA, SARA Member: GARRIDO FERNANDEZ, JUAN MANUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	2	
Work to be performed	Characterisation of magnetic nanomaterials with different functionalisations and enzyme loading and their application to the degradation of emerging pollutants	
Functions to be performed	Physicochemical characterization of magnetic nanomaterials with immobilized enzyme. Performance of analytics for the monitoring of the operation of wastewater treatment systems. Data processing and reporting	
Gross monthly salary	1.679.05 €	
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	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemistry or in Chemical Engineering or in Biotechnology	20
Item nº 2	Master's degree in Chemistry, Chemical Engineering or Biotechnology	20
Item nº 3	Specific accreditable training on characterisation of nanoparticles or biocatalysts	20
Item nº 4	Specific accreditable training on advanced oxidation systems in water treatment	20
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1703

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2020-PN183

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	New conceptual chemical tools for gene therapy - CHALLENGES 2020 <i>Project PID2020-117143RB-I00 financed by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER	
Members of the tribunal	President: MONTENEGRO GARCÍA, JAVIER Secretary: GARCÍA FANDIÑO, REBECA Member: INSUA LÓPEZ, IGNACIO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Self-assembling systems and peptides for application in Biological Chemistry	
Functions to be performed	Synthesis of fluorescent probes. Synthesis and characterization of peptides. Intracellular delivery experiments	
Gross monthly salary	1259,09 €	
Duration of the contract*	9 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 10:00-14:00 and 16:00-17:15 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Chemistry	25
Item nº 2	Master in Organic Chemistry	15
Item nº 3	Creditable work experience in Biological Chemistry, design, synthesis and characterization of peptides	20
Item nº 4	Creditable work experience in microscopy, circular dichroism and fluorescence spectroscopy.	20
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	20

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

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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1822

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2021-PN031-01**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Nanoparticle-based photocatalysis in the focus of advanced oxidation processes in decentralised wastewater treatment - Proof of Concept 2021. <i>Project PDC2021-121540-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011003 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	School of Engineering	
Principal researcher	MOREIRA VILAR, MARIA TERESA	
Members of the tribunal	President: MOREIRA VILAR, MARIA TERESA Secretary: GONZALEZ GARCIA, SARA Member: SASTRE QUEMADA, DANIEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Characterization of magnetic photocatalytic hybrid nanomaterials and their application to the degradation of emerging pollutants.	
Functions to be performed	Operation of advanced oxidation processes for the removal of micropollutants from black and grey water. Physicochemical characterization of hybrid nanomaterials. Analytical measurements for the monitoring of photocatalytic reactors. Data processing and collaboration in the preparation of reports	
Gross monthly salary	1.679.05 €	
Duration of the contract*	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Master in Chemical Engineering and Bioprocesses	25
Item nº 2	Chemical Engineering and Bioprocesses Master's academic record	15
Item nº 3	Proven work experience in photocatalytic reactor operation for wastewater treatment	20
Item nº 4	Proven work experience in Life Cycle Analysis in wastewater treatment	10
Item nº 5	Publications in Q1 journals related to environmental issues	10
Ítem nº 6	Personal interview. The interview will be held only for the 2 candidates with the highest scores and who, in the sum of the rest of the merits, obtain a minimum of 50 points.	20

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

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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1865

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2021-PN059**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Early molecular nanoDIAGnostics of Brain tumors using Immune-PET (DIAGBI) - LINES STRATEGIC 2021 <i>Project PLEC2021-008034 funded by 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	AGUIAR FERNANDEZ, PABLO	
Members of the tribunal	President: AGUIAR FERNANDEZ, PABLO Secretary: ALONSO FERNANDEZ, MARIA JOSEFA Member: TORRES LOPEZ, MARIA DOLORES RAMONA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Characterization of functionalized nanoparticles for glioblastoma multiforme	
Functions to be performed	Production and characterization of functionalized nanoparticles. Preparation of reports on the results obtained. Treatment of samples in flow asymmetry techniques (AF4)	
Gross monthly salary	839,52 €	
Duration of the contract*	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17,5 hours per week) 09:30-13:00 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Pharmacy or Chemistry	30
Item nº 2	Accreditable previous experience in nanotechnology and functionalization of nanoparticles for diagnostic purposes	25
Item nº 3	Creditable work experience in the management of Flow Asymmetry equipment (AF4)	20
Item nº 4	Personal interview. The interview will be held only for the 3 candidates with the highest scores 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.



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1831

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN170

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Hypothalamic AMPK targets and energy balance - KNOWLEDGE GENERATION 2021 - Non-Oriented Research Project <i>Project PID2021-128145NB-I00 funded by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ and by ERDF A Way of Making Europe</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO	
Members of the tribunal	President: LOPEZ PEREZ, MIGUEL ANTONIO Secretary: NOGUEIRAS POZO, RUBEN Member: TOVAR CARRO, SULAY A.	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of molecular biology and metabolic phenotyping methodologies related to genetic modifications of AMPK in the hypothalamus	
Functions to be performed	Generation of animal model of AMPK targets. Bioinformatic analysis, Metabolic phenotyping. Generation of exosomes. Central and systemic treatments	
Gross monthly salary	1.679,05 € <i>This contract will be allocated a dedication allowance of €165.90 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) 10:00-14:00 and 16:00-19:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Average mark of the file of the degree of Biology, Biotechnology or Biomedicine	20
Item nº 2	Average mark of the file of the master of Biology, Biotechnology or Biomedicine	20
Item nº 3	Certificate of animal experimentation (B, C)	5
Item nº 4	Creditable work experience in hypothalamic regulation of energy balance, virogenetics and metabolic phenotyping	10
Item nº 5	Credible specific training in molecular biology and phenotyping techniques	10
Item nº 6	Scientific publications in the field of biomedicine	10
Item nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1932

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN249

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Techno-environmental design of a biorefinery platform, using mathematical modelling, to valorise agri-food waste into odd-chain volatile fatty acids - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>Project TED2021-130289B-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	School of Engineering	
Principal researcher	CARBALLA ARCOS, MARTA	
Members of the tribunal	President: CARBALLA ARCOS, MARTA Secretary: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Member: HOSPIDO QUINTANA, ALMUDENA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Prospective environmental evaluation of a novel technology: the conversion of organic residues to volatile fatty acids	
Functions to be performed	Definition of scenarios technical development and other sources of uncertainty for the conversion of organic residues to volatile fatty acids, Creation of inventory and impact assessment in future scenarios, Interpretation and evaluation of results, Development of computer-aided tools for prospective LCA	
Gross monthly salary	1.259,29 €	
Duration of the contract*	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours/week) Monday to Thursday 09:30-14:00 and 15:00-16:00, Friday 09:30-13:45 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor in Chemical Engineering, or Environmental Engineering, or Chemistry, or Biotechnology, or Physics, or Maths	20
Item nº 2	MSc in Chemical Engineering, or Environmental Engineering, or Biotechnology or Applied Maths	10
Item nº 3	Level B2 in English or equivalent	10
Item nº 4	Specific accredited training in mathematical modelling and/or optimization techniques	10
Item nº 5	Specific accredited training in life cycle assessment	15
Item nº 6	Specific accredited training in basic programming and/or use of software for scientific computing (Matlab, Python...)	10
Item nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 40 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1869

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN286

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Behavioural and Emotional Problems in Childhood: Analysis of Emotional and Interpersonal Competences through Natural Language Processing - ECOLOGICAL TRANSITION AND DIGITAL TRANSITION PROJECTS 2021 <i>Project TED2021-130824B-C22 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Faculty of Psychology	
Principal researcher	ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA	
Members of the tribunal	President: ROMERO TRIÑANES, ESTRELLA Secretary: VILLAR TORRES, PAULA Member: MONTES PIÑEIRO CARLOS	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	2	
Work to be performed	Preparing and testing tools for child assessment and intervention	
Functions to be performed	Preparation of tools for emotional/behavioral assessment in children. Preparation of tools for socioemotional intervention targeting families and/or children. Contacting and motivating participants. Administering assessment and/or intervention tools: This task will involve brief trips to multiple Galician localities. Data processing and dissemination of results	
Gross monthly salary	1.679,05 €	
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) 10:00-17:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Academic scores in the Psychology Degree	30
Item nº 2	Level B2, or equivalent, in English	10
Item nº 3	Accredited postgraduate training in psychological intervention (at least 60 credits).	20
Item nº 4	Specific accredited training in the field of child and adolescent intervention.	15
Item nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1698

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2021-PN310

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	CAPN12-IO: preclinical development and first-in-human clinical trial of a selective inhibitor for calpain-12 as a new strategy for cancer immunotherapy selective inhibitor for calpain-12 as a new strategy for cancer immunotherapy. Public-private collaboration projects 2021 <i>Project CPP2021-009090 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	SOTELO PÉREZ, EDDY	
Members of the tribunal	President: SOTELO PÉREZ, EDDY Secretary: GARCIA MERA, XERARDO XUSTO Member: PALEO PILLADO, MARIA RITA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Optimization of the Pharmacodynamic and pharmacokinetic profiles of drug candidates	
Functions to be performed	Desig and synthesis of candidates. Structural and photophysical characterization. Analysis of Estructure-activity relationship data. Second batch synthesis	
Gross monthly salary	2.209,00 €	
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 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 Pharmacy or Chemistry	20
Item nº 2	Degree in Pharmacy or Chemistry	10
Item nº 3	Accredited work experience in drug synthesis and optimisation	15
Item nº 4	Accredited work experience in the use of multicomponent chemistry in drug optimisation.	25
Item nº 5	Accredited work experience in activities with regional, national and international funding, collaborations and companies.	15
Item nº 6	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	15

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

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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1814

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2022-PN037**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	GPVI collagen receptor inhibitor platelet antiplatelet agents for precision antithrombotic medicine - Proof of Concept 2022 <i>Project PDC2022-133743-I00 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by the European Union Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	GARCIA ALONSO, ANGEL	
Members of the tribunal	President: GARCIA ALONSO, ANGEL Secretary: BREA FLORIANI, JOSÉ MANUEL Member: CASTRO PÉREZ, MARÍA DE LOS ÁNGELES	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Pharmacological and functional analyses with human platelets to study potential antithrombotic drug targets	
Functions to be performed	Platelet aggregation studies, Flow cytometry studies, Pharmacological studies with platelet inhibitors	
Gross monthly salary	1.259,29 €	
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	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biochemistry, Biology, Pharmacy or Biotechnology	15
Item nº 2	Master in Biomedical research	15
Item nº 3	B2 English level or equivalent	5
Item nº 4	Accredited work experience in biochemical and functional research with human platelets	30
Item nº 5	Scientific publications in the field of platelet research	5
Item nº 6	Attendance at congresses in the field of platelet research	5
Item nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1941

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN042

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	General purpose energy management unit for multiple sources of energy harvesting from the environment - Proof of Concept 2022 <i>Project PDC2022-133933-C32 funded by MCIN/AEI /10.13039/501100011033 and by European Union Next GenerationEU/ PRTR</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	LOPEZ MARTINEZ, PAULA	
Members of the tribunal	President: LOPEZ MARTINEZ, PAULA Secretary: BREA SANCHEZ, VICTOR MANUEL Member: CABELLO FERRER, DIEGO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the design of CMOS circuits for energy harvesting.	
Functions to be performed	Study of the state-of-the-art. Electrical simulation of circuits in CMOS technology. Layout design	
Gross monthly salary	1.679,05 €	
Duration of the contract*	2 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor degree in Electrical and Electronic Engineering	40
Item nº 2	Creditable work experience in CMOS circuit design	35
Item nº 3	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1947

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN088.01

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 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	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Extending the scope and application of bioorthogonal chemistry in biological systems	
Functions to be performed	Study of a tandem process involving ruthenium catalysis and ALP enzymatic catalysis., Intracellular generation of fluorescent compounds, Designing a ruthenium complex to target integrin containing cells.	
Gross monthly salary	1.259,29 €	
Duration of the contract*	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26,25 hours per week) 09:30-13:30 and 16:30-17:45 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	MSc in Organic Chemistry	10
Ítem nº 2	BSc in Chemistry-&Biology (dual bachelor's degree programme)	10
Ítem nº 3	Academic record in Chemistry	15
Ítem nº 4	Level C1 in English or equivalent	5
Ítem nº 5	Acknowledged working experience in organic synthesis, chemical biology and metal catalysis	15
Ítem nº 6	Specific accreditable training in the field of artificial enzymes for metal catalysis in biological media	15
Ítem nº 7	Communications to scientific conferences, meetings and symposiums. Fields: organic synthesis, chemical biology and metal catalysis	5
Ítem nº 8	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1945

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN227

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Epigenomics to improve Senegalese sole reproduction: chemical communication and sex determination - GENERATION OF KNOWLEDGE 2022 - Targeted Research Projects <i>Project PID2022-137821OB-C31 funded by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ and by ERDF A way to do Europe</i>	
Place of work	Faculty of Veterinary Medicine	
Principal researcher	MARTINEZ PORTELA, PAULINO	
Members of the tribunal	President: MARTINEZ PORTELA, PAULINO Secretary: SANCHEZ PIÑON, LAURA ELENA Member: BOUZA FERNANDEZ, M CARMEN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Study of Senegalese sole reproduction from epigenetic data	
Functions to be performed	Sole sample processing (embryo decoronation, cell isolation, transposition reaction). Preparation of genomic libraries: ATAC-seq, RNA-seq. Analysis of ATAC-seq and RNA-seq data for identification of functional and regulatory elements specific to sole embryonic development	
Gross monthly salary	1.679,05 €	
Duration of the contract*	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours per week) 09:30-14:00 and 15:00-17:30 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Biology	10
Ítem nº 2	Master's Degree in Aquaculture, specializing in Biotechnology	20
Ítem nº 3	C1 level of English or equivalent	10
Ítem nº 4	Creditable work experience in the elaboration of genomic libraries (ATAC-seq, RNA-seq) and analysis of generated data	35
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1928

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-PN039

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Intelligent real-time monitoring of bioprocesses for the efficient conversion of organic carbon into volatile fatty acids.(WATCHER) Grant CNS2022-135594 funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union NextGenerationEU/PRTR	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL	
Members of the tribunal	President: MAURICIO IGLESIAS, MIGUEL Secretary: SUAREZ MARTINEZ, SONIA Member: CARBALLA ARCOS, MARTA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaboration in the development of a monitoring system for anaerobic fermentation processes.	
Functions to be performed	Calibration of chemometric model for the determination of volatile fatty acids by IR and/or Raman spectroscopy. Application to monitoring anaerobic fermentations with simple substrates. Evaluation of the predictive capacity of the monitoring system and improvement by artificial intelligence algorithms	
Gross monthly salary	1.259,29 €	
Duration of the contract*	6 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours/week) Monday to Thursday 09:30-14:00 and 15:00-16:00, Friday 09:30-13:45 h	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor in Chemical Engineering, or Environmental Engineering, or Chemistry, or Biotechnology, or Physics	25
Item nº 2	MSc in Chemical Engineering, or Environmental Engineering, or Chemistry, or Biotechnology	10
Item nº 3	Level B2 in English or equivalent	5
Item nº 4	Specific accredited training in vibrational spectroscopy (IR, Raman) and chemometric techniques.	15
Item nº 5	Specific accredited training in vibrational spectroscopy (IR, Raman) and chemometrics	10
Item nº 6	Specific accredited training in bioprocesses and, in particular, in fermentation processes	10
Item nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 40 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1911

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2021-PI124**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Digital Innovation Hub for the deployment of Artificial Intelligence and Data Analytics in SMEs in the primary, biotechnological and health sectors (EDIH-DATALife) <i>Project funded by the Digital Innovation Hubs Support Programme, supported by the Ministry of Industry, Trade and Tourism and the EOI Foundation within the framework of the Recovery, Transformation and Resilience Plan. This activity has not yet been budgeted for and the award and formalisation of the contract is therefore subject to the existence of appropriations.</i>	
Place of work	Centre for Research in Intelligent Technologies (CITIUS)	
Principal researcher	FELIX LAMAS, PAULO	
Members of the tribunal	President: FELIX LAMAS, PAULO Secretary: RODRIGUEZ PRESEDO, JESUS MARIA Member: CONDORI FERNANDEZ, NELLY	
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 of a set of proof-of-concept applications based on previous research results in the field of Artificial Intelligence for its application in real environments in the sectors of interest of the EDIH Datalife initiative.	
Functions to be performed	Requirement analysis. Proof-of-concept design and development. Technical reporting, Technical training	
Gross monthly salary	1.679,05 € <i>Moreover, this contract will be allocated a dedication allowance of €165.90 per month.</i>	
Duration of the contract*	25 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	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in computer engineering, double degree in computer engineering and mathematics or equivalent.	20
Item nº 2	Weighted average mark of the academic record in the qualification being assessed	10
Item nº 3	English level B2 or equivalent	5
Item nº 4	CELGA 4 or equivalent	5
Ítem nº 5	Specific accreditable training in the design and application of machine learning algorithms, parallel computing, data analysis, scientific software programming languages, software development tools such as Git.	10
Ítem nº 6	Creditable work experience in the design and application of machine learning algorithms, parallel computing, data analysis, scientific software programming languages, software development tools such as Git.	20
Ítem nº 7	Attendance at conferences, seminars, courses, etc. related to computer science or related disciplines.	5
Ítem nº 8	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 11/2023

Application nº: 2023/C11M05

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2023-AD054.00**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration Agreement between the Department of Culture, Education, Vocational Training and Universities for the reinforcement of the Research Centres of the Galician University System (CIGUS) - CITIUS	
Place of work	Singular Research Centre for Intelligent Technologies (CiTIUS)	
Principal researcher	LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA	
Members of the tribunal	President: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Secretary: BARRO AMENEIRO, SENÉN Member: CARREIRA MOUCHE, MARÍA JOSÉ	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	6	
Work to be performed	Design, planning and implementation of technological solutions, in one of the scientific areas of CiTIUS.	
Functions to be performed	Analysis of the progress of technologies related to CiTIUS Scientific Areas. Development of new methodological solutions and computational models. Implementation of technological solutions, presentation and discussion of the results. Publication of research work and participation in the centre's training activities.	
Gross monthly salary	1.259,29 €	
Duration of the contract*	2,5 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 to 14:15 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree average grade in a discipline related to Intelligent Technologies	35
Item nº 2	Accreditable work experience in the field of Intelligent Technologies.	25
Item nº 3	Specific related training in the field of Intelligent Technologies	15
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 11/2023

Application nº: 2023/C11M06

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2023-AD054.01**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration Agreement between the Department of Culture, Education, Vocational Training and Universities for the reinforcement of the Research Centres of the Galician University System (CIGUS) - CITIUS	
Place of work	Singular Research Centre for Intelligent Technologies (CiTIUS)	
Principal researcher	LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA	
Members of the tribunal	President: LÓPEZ MARTÍNEZ, PAULA Secretary: BARRO AMENEIRO, SENÉN Member: CARREIRA MOUCHE, MARÍA JOSÉ	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Design, planning and implementation of technological solutions, in one of the scientific areas of CiTIUS.	
Functions to be performed	Analysis of the progress of technologies related to CiTIUS Scientific Areas. Development of new methodological solutions and computational models. Implementation of technological solutions, presentation and discussion of the results. Publication of research work and participation in the centre's training activities.	
Gross monthly salary	1.259,29 €	
Duration of the contract*	3 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) 09:00 to 14:15 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Bachelor's degree average grade in a discipline related to Intelligent Technologies	35
Item nº 2	Accreditable work experience in the field of Intelligent Technologies.	25
Item nº 3	Specific related training in the field of Intelligent Technologies	15
Item nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1960

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2012-AT002

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Licence Agreement associated with the use of [Des-Gly10,D-Ala6]-LHRH ethyl-amide for intravaginal insemination in rabbits	
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 production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Collaborate in the study of the prevalence, identification of risk factors and the effect on reproduction of Q fever in Galicia	
Functions to be performed	Selection of farms, Collection and analysis of milk samples, Collection of reproductive and general farm data, Creation of a database and statistical analysis	
Gross monthly salary	1.679,05 €	
Duration of the contract*	12 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35 hours per week) 09:30-13:30 and 15:30-18:30 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in veterinary medicine	20
Ítem nº 2	C1 English or equivalent	10
Ítem nº 3	Scientific publications in animal reproduction	20
Ítem nº 4	Stays abroad related to animal reproduction	25
Ítem nº 5	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Universidade de Vigo



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1959

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-CP079

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration Agreement between the Consejería do Mar, CSIC, the Fundación Pública Galega Tecnolóxica de Supercomputación de Galicia (CESGA), the Fundación CETMAR, the University of Santiago de Compostela, the University of Vigo, the University of A Coruña for the implementation of the Marine Sciences Programme within the complementary R+D+I Plans of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Place of work	Institute for Research in Chemical and Biological Analysis (IAQBUS)	
Principal researcher	SANTOS RODRIGUEZ, MARIA ISABEL	
Members of the tribunal	President: SANTOS RODRIGUEZ, MARIA ISABEL Secretary: SEOANE PRADO, RAFAEL Member: OTERO CASAL, ANA MARIA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Study of the immune response of fish to new antigens and adjuvants and analysis of the immune response to new vaccine formulations	
Functions to be performed	Obtaining samples of blood, mucus, skin and internal organs from fish, Collaborate in the determination of parameters related to fish welfare, Collaborate in the determination of hematological and humoral immune response related parameters, Collaborate in the determination of parameters related to the cellular immune response, Obtaining nucleic acids from tissues and collaborating in the determination of gene expression related to the immune response	
Gross monthly salary	839,52 €	
Duration of the contract*	13 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17.5 hours per week) Monday to Wednesday 09:45-14:00, Thursday 09:15-14:00	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in biology, intermediate degree in the health field or higher vocational training in the health field (degree 40 points; intermediate degree 20 points; higher vocational training 10 points).	40
Ítem nº 2	Academy specific training in the analysis of the immune response of fish, against bacterins and pathogens.	20
Ítem nº 3	Animal experimentation certification, levels A, B, C and D	15
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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



Universidade de Vigo



Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1686

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-CP084

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration Agreement between the Department of the Sea, CSIC, the Galician Public Supercomputing Technology Foundation of Galicia (CESGA), the CETMAR Foundation, the University of Santiago de Compostela, the University of Vigo, the University of A Coruña for the implementation of the Marine Sciences Programme within the complementary R&D&I Plans of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Place of work	Research Institute for Chemical and Biological Analyses (IAQBUS)	
Principal researcher	BLANCO MENDEZ, JOSE	
Members of the tribunal	President: BLANCO MENDEZ, JOSE Secretary: LEIRO VIDAL, JOSE MANUEL Member: SUEIRO BENAVIDES, ROSA ANA	
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 of immuno-qPCR for parasites and analysis of immune response and development of adjuvants.	
Functions to be performed	Identification of molecules by immunohistochemistry. Amplification by qPCR of DNA-labeled anti-parasite antibodies in turbot samples. Analysis of immune response in immunizations with new adjuvants	
Gross monthly salary	1.679.05 €	
Duration of the contract*	8 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full-time (35.0 hours per week) 09:00-14:00 and 16:00-18:00 h.	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Item nº 1	Degree in Biology	15
Item nº 2	Average grade of the academic record of the Master in Molecular, Cellular and Genetics Biology	5
Item nº 3	Galician Celga level 4	5
Item nº 4	English, level B1 or equivalent	5
Item nº 5	Be enrolled or have completed the courses of the Doctoral Program in Advances in Microbial and Parasitic Biology	10
Item nº 6	Proven work experience in techniques related to the development of immuno-PCR and Immunohistochemistry methods.	60

* 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 11/2023

Application nº: 2023/1896

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2023-CU002

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Catalogación e inventario de bens artísticos da USC	
Place of work	Institute of Studies and Development of Galicia (IDEGA)	
Principal researcher	LÓPEZ SILVESTRE, FEDERICO ANTONIO	
Members of the tribunal	President: LÓPEZ SILVESTRE, FEDERICO ANTONIO Secretary: PIÑEIRA MATIÑAN, MARIA JOSE Member: RODRIGUEZ GONZALEZ, MIGUEL ANXO	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Colaboration in the coordination of cataloguing contemporary works of art and architecture from the USC's heritage, creation of registration sheets, historical and artistic analysis of the selected works, preparation of mediation and dissemination activities.	
Functions to be performed	Review of the state of the art and registration sheets. Visits in situ and photography of the state of the works. Writing historical-artistic reports. Design of roots and programs. Collaboration in the coordination activities of the project	
Gross monthly salary	1.259,29 €	
Duration of the contract*	8 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 75% (26.25 hours per week) Mon 11:45-14:00, Tu 08:45-14:00 and 15:15-18:00, Wed 08:45-14:00 and 15:15-18:00, Thu 08:45-14:00 and 15:15-18:00	
Employment status	Collaborating researcher	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture, or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Art History	10
Ítem nº 2	PhD in Art History. It will be valued if the subject worked on was contemporary art or architecture.	10
Ítem nº 3	Official Galician Tourist Guide	5
Ítem nº 4	CELGA IV or equivalent	5
Ítem nº 5	Level C1 or equivalent in English	5
Ítem nº 6	Acceptable work experience in tasks related to cataloguing.	5
Ítem nº 7	Academic articles and publications on art and contemporary architecture	6
Ítem nº 8	Accredited work experience in book publishing	5
Ítem nº 9	Accredited work experience in the organisation of international scientific meetings and dissemination tasks	7
Ítem nº 10	Accredited work experience in the design and development of cultural mediation activities	5
Ítem nº 11	Accredited work experience in activities with national and international funding related to the enhancement of heritage, new technologies and alternative channels for the creation and dissemination of contemporary art.	7
Ítem nº 12	Accredited work experience in the translation of texts into English.	5
Ítem nº 13	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who obtain a minimum of 50 points in the sum of the rest of the merits.	25

* The 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 11/2023

Application nº: 2023/1756

REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:**2023-PN001**

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Human evolution through the analysis of prehistoric human and animal remains (taphonomy, archaeotatology and palaeopathology) and the excavation of archaeological sites <i>This contract is part of grant RYC2021-031120-I, funded by MCIN/AEI/10.13039/501100011033 and by the European Union "NextGenerationEU"/PRTR.</i>	
Place of work	Inter-University Research Centre on Atlantic Cultural Landscapes (CISPAC)	
Principal researcher	CAMAROS PEREZ, EDGARD	
Members of the tribunal	President: CAMAROS PEREZ, EDGARD Secretary: LLINARES GARCIA, MARIA DEL MAR Vocal: CARRERO PAZOS, MIGUEL	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract associated with the implementation of the Recovery, Transformation and Resilience Plan.	
Number of positions	1	
Work to be performed	Research assistance for the development of the research project 5075-I5GC-6410 "Human evolution through the analysis of human remains and prehistoric animal"	
Functions to be performed	Management of the project database. Sampling and general cataloging of archaeological bone remains. Assistance with the archaeological field work. Assietnce with in the generation of content for publications, conferences and dissemination activities. Assistance for the economic management related to the project (acquisition of laboratory materials, economic justifications, etc.)	
Gross monthly salary	1.087,19 €	
Duration of the contract*	7 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17,5 hours per week) 09:30-13:00 h..	
Employment status	Senior Research Technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Bachelor's Degree in History or Archeology	10
Ítem nº 2	Master in Archaeology, Human Evolution, Prehistoric Archeology or similar	20
Ítem nº 3	Galician's Celga Level 4	5
Ítem nº 4	Level C2 or equivalent in English	5
Ítem nº 5	Accredited work experience in the study of archaeological material.	25
Ítem nº 6	Specific accredited training in the study of archaeological remains, preferably bone remains	5
Ítem nº 7	Acceptable work experience in the study of archaeological remains, preferably bone remains	5
Ítem nº 8	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1929

**REFERENCE NUMBER OF THE
POSITION:**

2023-PN001

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Sustainable management of Iberian beaches and wetlands: conservation of the Kentish Plover as a tool to make human uses and biodiversity compatible (IBERALEX) <i>This contract, financed by ERDF funds, is linked to the project "Sustainable management of Iberian beaches and wetlands: conservation of the Kentish Plover as a tool to make human uses and biodiversity compatible (ref. no. 89_IBERALEX_6_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> <i>This activity is subject to budgetary allocation and therefore the award and formalisation of the contract is conditional on the existence of credit.</i>	
Place of work	Faculty of Biology	
Principal researcher	DOMINGUEZ CONDE, JESUS	
Members of the tribunal	President: COBO GRADIN, FERNANDO Secretary: ONDINA NAVARRET, M ^a PAZ Vocal: DIAZ PAZOS, JUAN	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for circumstances of production	
Number of positions	1	
Work to be performed	Integrated management of the biodiversity of beaches and wetlands, through the implementation of actions aimed at improving the conservation status of Kentish Plover (<i>Charadrius alexandrinus</i>) populations in the transboundary area (Spain-Portugal).	
Functions to be performed	Census and monitoring of the breeding and wintering population of Kentish Plovers in Galicia. Implementation of management measures aimed at increasing the reproductive success of the species by reducing the impact of recreational use of beaches and sea level variations., Implementation of actions to improve nesting microhabitats. Marking and monitoring of birds with colour rings and GPS devices. Organization of scientific congresses, working meetings and training activities. Collaboration in the preparation of scientific publications	
Gross monthly salary	2.174,38 €	
Duration of the contract*	6 months	
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	Senior Research Technician (I.2)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Bachelor's degree, bachelor's degree, engineering, architecture or equivalent		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in biology	20
Ítem nº 2	Doutoramento en bioloxía reprodutiva e ecoloxía de limícolas (Aves, Charadrii) en Galicia	20
Ítem nº 3	Accredited training in monitoring of waders breeding in Galicia included in the Catálogo Galego de Especies Ameazadas	20
Ítem nº 4	Accredited work experience in captive breeding protocols for waders included in the Galician Catalogue of Threatened Species.	20
Ítem nº 5	Accredited work experience in conservation and recovery plans for endangered waders included in the Catálogo Galego de Especies Ameazadas	10
Ítem nº 6	Scientific publications (articles and conferences) on threatened birds (species included in the Spanish or Galician Catalogues of Threatened Species)	10

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

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



Application nº: 2023/C11M29

Open Call 11/2023
REFERENCE NUMBER OF THE POSITION:

2022-PN131

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Mecanismos de mitosis y recambio celular en Tiroides Normal, Hiperplasia, y Cáncer - GENERACIÓN DE CONOCIMIENTO 2022 -Proyectos investigación orientada Project PID2022-1401490B-I00n funded by MCIN/ AEI /10.13039/501100011033/ and by ERDF A way to do Europe	
Place of work	Centre for Research in Molecular Medicine and Chronic Diseases (CIMUS)	
Principal researcher	ALVAREZ VILLAMARIN, MARIACLARA	
Members of the tribunal	President: ALVAREZ VILLAMARIN, MARIACLARA Secretary: DIEGUEZ GONZALEZ, CARLOS Vocal: TOVAR CARRO, SULAY A	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Support in translational research in human follicular culture	
Functions to be performed	Collection and classification of human tissues. Maintenance of the human sample bank. Microbiological surveillance, characterisation by PCR and WB techniques of cultures and primary thyroid follicular lines in their phenotype and genotype, animal models of orthotopic growth derived from patients with thyroid carcinoma.	
Gross monthly salary	1.715,87 €	
Duration of the contract*	4 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Full time (35 hours per week) 09:00-14:00 and 15:00-17:00 h.	
Employment status	Research Specialist Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	FP II-Superior Cycle in Analysis and Control	30
Ítem nº 2	Accredited work experience in primary culture of human endocrine cells specifically thyroid and culture of human endocrine cell lines.	20
Ítem nº 3	Accredited specific training for users of radioactive facilities and experience in iodide uptake assays for the assessment of thyroid function	10
Ítem nº 4	Accredited work experience in iodide uptake assays for the assessment of thyroid function.	5
Ítem nº 5	Animal testing certifications. Function B and C	5
Ítem nº 6	Creditable work experience in real-time nucleic acid extraction and quantification. STRs identification	10
Ítem nº 7	Specific accredited training in cell transfection techniques of primary cultures and cell lines.	10
Ítem nº 8	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	10

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

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



Unión Europea

Open Call 11/2023

Application nº: 2023/1942

REFERENCE NUMBER OF THE
POSITION:

2022-PI011

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Environmental metal pollution revealed in archaeological human remains (PollutedPast)	
Place of work	Centre for Interdisciplinary Research in Environmental Technologies (CRETUS)	
Principal researcher	LOPEZ COSTAS, OLALLA	
Members of the tribunal	President: LOPEZ COSTAS, OLALLA Secretary: MARTINEZ CORTIZAS, ANTONIO MANUEL Vocal: PRIETO MARTINEZ, PILAR	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Study of mercury and extraction of collagen and bioapatite	
Functions to be performed	Preparation of soil and sediment samples, measurement of physicalchemical properties, Spectroscopy analysis of archaeological bone samples, Analysis and study of mercury content in soils and archaeological bone, Bioapatite extraction and elemental study	
Gross monthly salary	857,93 €	
Duration of the contract*	7 months	
Expected start date **	The day following the resolution of the contract award	
Workday	Part-time 50% (17,5 hours per week) 10:30-14:00 h	
Employment status	Research Specialist Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Degree in Biology	30
Ítem nº 2	Accredited work experience in FTIR-ATR on archaeological samples of human bone.	20
Ítem nº 3	Accredited work experience in extraction of cholaxene and bioapatite from archaeological bone remains.	25
Ítem nº 4	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 11/2023

Application n°: 2023/1722

REFERENCE NUMBER OF THE
POSITION:

2022-CE005

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Design and development of algorithms and spectroscopic databases for artificial intelligence-assisted analysis and interpretation of chemical data and information for use in web application environments and provision of qualitative, quantitative and structural mapping analytical services.	
Place of work	Centre for Research in Biological Chemistry and Molecular Materials (CIQUS)	
Principal researcher	SARDINA LÓPEZ, FRANCISCO JAVIER	
Members of the tribunal	President: SARDINA LÓPEZ, FRANCISCO JAVIER Secretary: GARCIA RIO, LUIS Vocal: PALEO PILLADO, MARIA RITA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Development of a web application based on Canvas for the processing and management of chemical data and structure	
Functions to be performed	Design and incorporation of functionalities for the rendering of 2D chemical structures. Maintenance tasks and error corrections in the application. Data processing and analysis to incorporate into the application. Testing and debugging to guarantee the correct functioning of the developed functionalitie	
Gross monthly salary	1.715,87 €	
Duration of the contract*	12 months	
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	Research Specialist Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Academic record of the baccalaureate in the scientific-technical field.	20
Ítem nº 2	B1 level or equivalent, in English	10
Ítem nº 3	Specific accredited training in computer systems programin	15
Ítem nº 4	Creditable work experience in web or desktop application development	10
Ítem nº 5	Creditable work experience in data processing and database generation	10
Ítem nº 6	Accredited work experience in maintenance tasks and error correction in applications and adding new functionalities	10
Ítem nº 7	Personal interview. Only the candidates with at least 50 points on the other merits will be interviewed	25

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

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

Open Call 11/2023

Application nº: 2023/C11M30

**REFERENCE NUMBER OF THE
POSITION:**
2023-AD002.00

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration agreement between the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and University and the Universities of A Coruña, Santiago de Compostela and Vigo for the reinforcement of transfer and innovation management staff and the consolidation of research structures. <i>Agreement financed by the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities</i>	
Place of work	Faculty of Veterinary Medicine (Rof Codina University Veterinary Hospital)	
Principal researcher	BERMEJO BARRERA, MARIA DEL PILAR	
Members of the tribunal	President: GONZALEZ CANTALAPIEDRA, ANTONIO Secretary: MARTINEZ GARCIA, MARIA DEL PILAR Vocal: SUAREZ REY, MARIA LUISA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Assistance in the implementation of the new animal welfare regulatory requirements in the teaching and research tasks carried out at the HVU-RC by the teaching staff of the Degree in Veterinary Medicine.	
Functions to be performed	Support and assistance in the care and attention of animals used in teaching and research, housed and/or hospitalised at the HVU-RC. Replacement, preparation and sterilisation of sanitary and surgical material and research at the HVU-RC. Technical support in the teaching and research procedures developed in the surgical area. Technical assistance in adapting to animal welfare regulations and in the protection of animals used for scientific purposes.	
Gross monthly salary	1.715,87 €	
Duration of the contract*	12 months	
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	Research Specialist Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Advanced vocational training in Animal husbandry and animal health care; Clinical and biomedical laboratory; Pathological anatomy and cytodiagnosis; Diagnostic imaging and nuclear medicine or Radiotherapy and dosimetry or equivalent.	30
Ítem nº 2	Specific accreditable training in the field of Laboratory, Pathological Anatomy, Biosafety, Care and Welfare of animals used for scientific purposes.	15
Ítem nº 3	Specific accredited training in the protection of animals used, bred or supplied for experimental and other scientific purposes including teaching in accordance with Order ECC/566/2015 of 20 March (1 accredited function: 2 points; 2 accredited functions: 4 points; 3 or more accredited functions: 5 points).	15
Ítem nº 4	Accredited work experience in the field of Animal Health, Human Health and Research Centres.	15
Ítem nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 40 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 11/2023

Application nº: 2023/C11M31

**REFERENCE NUMBER OF THE
POSITION:**
2023-AD002.01

INFORMATION OF THE RESEARCH ACTIVITY/PROJECT		
Name of the research activity	Collaboration agreement between the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and University and the Universities of A Coruña, Santiago de Compostela and Vigo for the reinforcement of transfer and innovation management staff and the consolidation of research structures. <i>Agreement financed by the Regional Ministry of Culture, Education, Vocational Training and Universities</i>	
Place of work	Faculty of Veterinary Medicine (CEBIOVET)	
Principal researcher	BERMEJO BARRERA, MARIA DEL PILAR	
Members of the tribunal	President: GONZALEZ CANTALAPIEDRA, ANTONIO Secretary: MARTINEZ GARCIA, MARIA DEL PILAR Vocal: SUAREZ REY, MARIA LUISA	
CONTRACT DETAILS		
Contract type	Contract for production circumstances	
Number of positions	1	
Work to be performed	Assistance in the implementation of the new animal welfare regulatory requirements in the teaching and research tasks carried out at CEBIOVET by the teaching staff of the Degree in Veterinary Medicine.	
Functions to be performed	Support and assistance in the care and attention of animals used in teaching and research that are housed and/or hospitalised at CEBIOVET. Replacement, preparation and sterilisation of sanitary and surgical material and research at CEBIOVET. Technical support in the teaching and research procedures developed in the field of the Clinical Analysis Laboratory. Technical support in the teaching and research procedures developed in the pharmaceutical area. Technical assistance in adapting to animal welfare regulations and the protection of animals used for scientific purposes.	
Gross monthly salary	1.715,87 €	
Duration of the contract*	12 months	
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	Research Specialist Technician (III.1)	
REQUIREMENTS AND ACHIEVEMENTS OF THE APPLICANTS		
REQUIRED QUALIFICATIONS		
Baccalaureate or technical, polyvalent unified baccalaureate, FP II, FP higher grade, medium grade training cycle, or equivalent.		
OTHER ACHIEVEMENTS TO BE TAKEN INTO ACCOUNT		
Items	Description of the item	Points
Ítem nº 1	Advanced vocational training in animal husbandry and animal health care; clinical and biomedical laboratory; pathological anatomy and cytodiagnosics; diagnostic imaging and nuclear medicine or radiotherapy and disometry; or intermediate vocational training in pharmacy and parapharmacy or equivalent.	30
Ítem nº 2	Specific accreditable training in the field of Laboratory, Pharmacy, Pathology, Biosafety and Care and Welfare of animals used for scientific purposes.	15
Ítem nº 3	Specific accredited training in the protection of animals used, bred or supplied for experimental and other scientific purposes including teaching in accordance with Order ECC/566/2015 of 20 March (1 accredited function: 5 points; 2 accredited functions: 10 points; 3 or more accredited functions: 15 points).	15
Ítem nº 4	Accredited work experience in the field of Animal Health, Human Health and Research Centres.	15
Ítem nº 5	Personal interview. The interview will only be carried out with candidates who, in the sum of the rest of the merits, reach a minimum of 40 points.	25

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

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

FIN ANEXO english

Sinatura dixital / Firma digital / Digital signature

Asinante/Firmante/Signer: ANTONIO JAVIER FERREIRA FERNANDEZ, XERENTE, UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE COMPOSTELA, 20/11/2023 14:52:05.

CSV: 87F6-99E0-48FD-B822